

BENUTZERHANDBUCH

FÜR MAC-BETRIEBSSYSTEM-SOFTWARE



SMART

Produktregistrierung

Bei der Registrierung Ihres SMART Produkts werden wir Sie über einige neue Funktionen und Software-Upgrades informieren.

Registrieren Sie sich online unter smarttech.com/registration.

Halten Sie die folgenden Informationen bereit, falls Sie den SMART Support kontaktieren wollen:

Seriennummer:		
Kaufdatum:		

Markenhinweis

SMART Notebook, SMART Document Camera, SMART Ink, SMART Board, SMART Response, SMART Exchange, smarttech, das SMART Logo und alle SMART Slogans sind Marken oder eingetragene Marken von SMART Technologies ULC in den USA und/oder in anderen Ländern. Mac, OS X, Finder und Quick Time sind Marken von Apple, Inc., eingetragen in den USA und in anderen Ländern. Windows und PowerPoint sind entweder eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Adobe und Flash sind Marken oder eingetragene Marken von Adobe Systems Incorporated in den USA und/oder in anderen Ländern. GeoGebra ist eine eingetragene Marke von GeoGebra, Inc. Alle anderen Produkte und Firmennamen von Drittanbietern können Marken der jeweiligen Inhaber sein.

Copyright-Hinweis

© 2015 SMART Technologies ULC. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von SMART Technologies ULC reproduziert, übertragen, transkribiert, in einem Datenbanksystem gespeichert oder in eine Fremdsprache übersetzt werden. Informationen in diesem Handbuch können ohne Vorankündigung geändert werden und stellen keine Verpflichtung seitens SMART Technologies Inc. dar.

Dieses Produkt und dessen Verwendung unterliegen einem oder mehreren der folgenden US-Patente

www.smarttech.com/patents

12/2015

Inhalt

Kapitel 1: Erste Schritte mit der SMART Notebook Software	1
Informationen zur SMART Notebook Software	2
Informationen zu anderer SMART Software, die auf Ihrem Computer installiert ist	2
Neue Funktionen	3
Start der SMART Notebook Software	6
Navigieren über die Benutzeroberfläche	6
Anzeigen der Werkzeugwechsel-Benachrichtigungen	13
Verwenden von Gesten	14
Rückgängigmachen und Wiederholen von Aktionen	15
Kapitel 2: Erstellen von und Arbeiten mit Dateien	17
Erstellen von Dateien	17
Öffnen von Dateien	17
Speichern von Dateien	18
Exportieren von Dateien	19
Drucken von Dateien	21
Kapitel 3: Erstellen von und Arbeiten mit Seiten	23
Anzeigen von Seiten in einer Datei	23
Erstellen von Seiten	24
Klonen von Seiten	25
Erweitern von Seiten	25
Umbenennen von Seiten	26
Ausschneiden oder Kopieren und Einfügen von Seiten	26
Neuanordnen von Seiten	27
Gruppieren von Seiten	28
Löschen von Seiten	30
Kapitel 4: Erstellen von Basisobjekten	31
Schreiben und Zeichnen mit und Löschen von digitaler Tinte	32
Erstellen von Formen und Linien	35
Erstellen von Text	39
Erstellen von Tabellen	46
Kapitel 5: Arbeiten mit Objekten	57
Auswählen von Objekten	58
Ändern von Objekteigenschaften	60
Positionieren von Objekten	64
Ausschneiden, Kopieren und Einfügen von Objekten	68
Zuschneiden von Bildern mit einer Maske	69
Klonen von Objekten	70
Skalieren von Objekten	71
Drehen von Objekten	73

Spiegeln von Objekten	75
Gruppieren von Objekten	75
Löschen von Objekten	77
Kapitel 6: Einfügen, Organisieren und Freigeben von Inhalten	79
Einfügen von Inhalten aus der Galerie	80
Einfügen von Inhalten aus GeoGebra	82
Einfügen von Inhalten von der SMART Exchange Website	83
Einfügen von Inhalten aus anderen Quellen	84
Einfügen von Internetbrowsern	
Anhängen von Dateien und Internetseiten	
Organisieren und Freigeben von Inhalten mit der Galerie	
Freigeben von Inhalten mit der SMART Exchange Website	99
Kapitel 7: Erstellen von Unterrichtsaktivitäten	
Verwenden von erweiterten Objektfunktionen	
Verwenden von erweiterten Seitenfunktionen	
Erstellen von Beispiel-Unterrichtsaktivitäten	113
Kapitel 8: Verwenden des Lesson Activity Builder (LAB)	121
Erstellen von Aktivitäten mit dem Lesson Activity Builder	122
Hinzufügen einer Umdrehkarten-Aktivität "Flip Out"	
Hinzufügen einer Sortieraktivität "Super Sort"	
Hinzufügen einer Aktivität "Fülle die Lücken aus"	
Hinzufügen der Aufgabe "Beschriftung enthüllen"	
Hinzufügen einer Aufgabe "Das passt!"	
Hinzufügen einer Aktivität "Rangordnung" Hinzufügen einer "Mehr Tempo"-Aufgabe	
Hinzufügen einer Aktivität "Heraus mit der Sprache!"	
Hinzufügen einer Spielkomponente zu Ihrer Aktivität	
Verwalten von Lesson Activity Builder-Inhalten	
Kapitel 9: Verwenden der Option "Concept-Maps erstellen"	151
Erstellen und Verwenden von Concept Mapping-Knoten	
Kapitel 10: Präsentieren von Unterrichtsaufgaben und Erleichtern der Zusammenarbeit	155
Vorbereitungen vor der Präsentation	156
Verwenden von interaktiven Präsentationswerkzeugen im Klassenzimmer	165
Bereinigen oder Zurücksetzen von Seiten nach der Präsentation	193
Zulassen, dass zwei Personen ein interaktives Whiteboard gleichzeitig nutzen	196
Kapitel 11: Verbessern der SMART Notebook Software mit Add-ons	199
Installieren von Add-ons	
Verwenden von Add-ons	
Identifizieren fehlender Add-ons	
Deaktivieren und Entfernen von Add-ons	200
Kapitel 12: Pflegen der SMART Notebook Software	203
Annassen der Werkzeugleiste	203

INHALT

	Konfigurieren der SMART Notebook Software	205
	Festlegen der Sprache	210
	Deinstallieren der SMART Software	211
	Aktualisieren und Aktivieren der SMART Notebook Software	212
	Senden von Feedback an SMART	216
Kap	oitel 13: Fehlerbehebung in der SMART Notebook Software	217
	Fehlerbehebung bei Problemen mit Dateien	217
	Fehlerbehebung bei Problemen mit der digitalen Tinte	217
	Fehlerbehebung bei Problemen mit Objekten	218
	Fehlerbehebung bei Problemen mit Gesten	219
	Beheben von Problemen mit den DPI-Einstellungen bei 4K-UHD-Displays	220
Ind	lov .	224

Kapitel 1

Erste Schritte mit der SMART Notebook Software

Informationen zur SMART Notebook Software	2
Informationen zu anderer SMART Software, die auf Ihrem Computer installiert ist	2
Neue Funktionen	3
SMART Notebook 15.2 Software	3
SMART Notebook 15.1 Software	4
SMART Notebook 15 Software	5
Start der SMART Notebook Software	6
Navigieren über die Benutzeroberfläche	6
Menü	6
Werkzeugleiste	6
Aktionsbereich	7
Bereich Add-Ons	7
Werkzeugbereich	7
Kontextbereich	7
Anpassen der Werkzeugleiste	8
Seitenübersicht	8
Öffnen der Seitenübersicht	9
Anpassen der Seitenübersicht	9
Registerkarte Galerie	9
Öffnen der Registerkarte Galerie	9
Anpassen der Registerkarte Galerie	9
Registerkarte Anhänge	10
Öffnen der Registerkarte Anhänge	10
Anpassen der Registerkarte Anhänge	10
Registerkarte Eigenschaften	10
Aufrufen der Registerkarte Eigenschaften	10
Anpassen der Registerkarte Eigenschaften	11
Registerkarte Add-ons	
Öffnen der Registerkarte Add-ons	
Anpassen der Registerkarte Add-ons	11
Registerkarte SMART Response	11
Seitenbereich	
Anzeigen der Werkzeugwechsel-Benachrichtigungen	
Verwenden von Gesten	14
Rückgängigmachen und Wiederholen von Aktionen	15

In diesem Kapitel Iernen Sie die SMART Notebook® Collaborative Learning Software und die ersten Schritte im Umgang mit der Software kennen.

Informationen zur SMART Notebook Software

In der SMART Notebook Software können Sie .notebook-Dateien erstellen, die Grafik, Text, Tabellen, Zeilen, Formen, Animationen usw. enthalten. Präsentieren Sie Ihre Datei und fesseln Sie die Aufmerksamkeit Ihrer Klasse, während Sie diese Objekte verschieben und mit ihnen interagieren. Wenn Ihre Klasse Anregungen und Vorschläge liefert, schreiben Sie diese mit digitaler Tinte auf die Seite. Sie können .notebook-Dateien in der SMART Notebook Software auf einem Windows®-, Mac- oder Linux®-Betriebssystem öffnen. Sie können Ihre Datei auch in verschiedenen Formaten speichern, einschließlich HTML und PDF.

Sie können die SMART Notebook Werkzeuge sowie Add-ons von Fremdherstellern installieren, um der SMART Notebook Software spezielle Funktionen hinzuzufügen. Die SMART Notebook Werkzeuge umfassen Folgendes:

- 3D-Werkzeuge für die SMART Notebook Software
- Mixed Reality Werkzeuge für die SMART Document Camera™

Informationen zu anderer SMART Software, die auf Ihrem Computer installiert ist

Auf Ihrem Computer können folgende andere SMART Softwareprogramme installiert sein.

SMART Product Drivers

Ihr interaktives Produkt erkennt den Kontakt mit dem interaktiven Bildschirm und sendet jeden Kontaktpunkt – zusammen mit den Stiftwerkzeugdaten – an den angeschlossenen Computer. SMART Product Drivers übersetzt die Daten in Mausklicks und digitale Tinte. Mit SMART Product Drivers können Sie normale Computervorgänge mit Ihrem Finger oder einem Stift ausführen.

SMART Ink™

Mit SMART Ink können Sie über den Bildschirm in digitaler Tinte mit einem Stift schreiben oder zeichnen und Ihre Notizen dann speichern oder löschen.

• SMART Board® Tools

Sie können die Aufmerksamkeit durch die Verwendung von SMART Board Werkzeugen, wie dem Bildschirmvorhang, dem Spotlight, der Lupe und dem Zeiger, auch auf spezielle Teile der Seite lenken.

Neue Funktionen

Die SMART Notebook 2015 Software umfasst in der Dezember-Ausgabe die folgenden neuen Funktionen.

SMART Notebook 15.2 Software

Feature	Thema
Neue Aufgaben und Themen des Lesson Activity Builders (LAB)	Erstellen von Aktivitäten mit dem Lesson Activity Builder auf Seite 122
LAB umfasst zwei neue Aufgaben: Mehr Tempo und Beschriftungen enthüllen. In Mehr Tempo fahren die Schüler um die Wette, indem sie Fragen beantworten. In Beschriftung enthüllen decken die Schüler Schritt für Schritt die Beschreibungen von Objektteilen auf.	Verwalten von Lesson Activity Builder-Inhalten auf Seite 147
Für alle Aufgaben (mit Ausnahme von "Fülle die Lücken aus") können jetzt Text und Bilder verwendet werden. Dadurch erhalten Ihre Aufgaben eine neue spielerische Dimension. Außedem gibt es neue LAB-Themen wie Ritter und Drachen, Bienen und Einfach.	
Neue Funktionen für Heraus mit der Sprache!	Hinzufügen einer Aktivität "Heraus mit
Die neue Version von Heraus mit der Sprache! enthält neue Funktionen für Lehrer. Jetzt kann	der Sprache!" auf Seite 137
beispielsweise der Beitrag eines Schülers einfach von einer Kategorie in eine andere verschoben werden. Zu den neuen Funktionen für Schüler zählen u. a. ein Symbol auf dem Startbildschirm des Geräts und eine eingebettete numerische Tastatur für die Eingabe von Zahlen.	Hinzufügen von Schülerbeiträgen zu einer Aktivität "Heraus mit der Sprache!" auf Seite 139
Die Schüler können wie immer auf ihren mobilen Geräten und mit eigenen Inhalten und Bildern zur Erstellung von Aufgabeninhalten im LAB beitragen und die Lehrer betreuen bequem die Inhalte der Schüler.	
Neue Add-ons	Verwenden des SMART kapp Add-
SMART kapp™ Add-on	ons auf Seite 89
Mit dem SMART kapp Add-on können kapp Sessions direkt in Notebook 15.2 integriert werden. Besuchen Sie www.smarttech.com und informieren Sie sich, wie Sie das Add-on beziehen können. YouTube™ Add-on	Einfügen von Inhalten mit dem YouTube-Add-on auf Seite 90
Das YouTube™ Add-on ermöglicht Ihnen die sichere Suche, Vorschau und Integration von YouTube Inhalten direkt in Notebook 15.2.	

Feature	Thema
Verbesserungen in SMART Ink 3.2	
SMART Ink 3.2 überzeugt auch weiterhin mit einem neuen Stempelwerkzeug, einem Werkzeugkasten (Toolbox) und einem Schnellzugang zu Ihren Favoriten.	
Stempelkissen-Werkzeug	
Das Stempelkissen von SMART Ink wird mit zehn Standardstempeln bereitgestellt. Sie können zudem Ihre eigenen persönlichen Stempel erstellen.	
Sie können das Stempelkissen verwenden, um Ideen hervorzuheben, Schülerarbeiten zu korrigieren, Schülerergebnisse zu belohnen usw. Sie können Stempel genauso bearbeiten und löschen wie digitale Tinte.	
Toolbox	
Die SMART Ink 3.2 Toolbox in der SMART Ink Werkzeugleiste sorgt dafür, dass die SMART Ink Werkzeugleiste frei von unerwünschen Optionen bleibt. Gleichzeitig haben Sie einen Schnellzugriff auf die Werkzeuge Bildschirmaufnahme, Texteingabe und Stempelkissen.	
Schnell-Favoriten	
Ihre ersten vier bevorzugten Stifte werden nun um die Tinten-Werkzeugleiste herum angezeigt und bieten einen Schnellzugriff.	
SMART Ink Plug-in für Adobe Reader	
Mit dem SMART Ink Plug-in können Sie mit digitaler Tinte in PDF-Dateien schreiben, zeichnen oder die Tinte löschen. Verfassen Sie mit der digitalen Tinte Kommentare und speichern Sie die Tinten-Anmerkungen in Ihrer PDF-Datei. Die Tinte scrollt mit den Inhalten der PDF-Datei.	

SMART Notebook 15.1 Software

Feature	Thema
Es sind zwei neue Lesson Activity Builder Aufgaben hinzugekommen: Mehr Tempo und Beschriftungen enthüllen. Es wurden ebenfalls farbige neue Themen hinzugefügt.	Erstellen von Aktivitäten mit dem Lesson Activity Builder auf Seite 122

Feature	Thema
Heraus mit der Sprache! ist ein Tool zum Erstellen von Inhalten, das Schüler und Lehrer im Lesson Activity Builder (LAB) nutzen können. In dieser Version gibt es auch neue Funktionen für Lehrer sowie Optimierungen für Schüler, darunter ein Symbol auf dem Startbildschirm des Geräts und eine eingebettete numerische Tastatur für die Eingabe von Zahlen. Die Schüler können wie immer auf ihren mobilen Geräten und mit eigenen Inhalten und Bildern zur Erstellung von Aufgabeninhalten im LAB beitragen und die Lehrer betreuen bequem die Inhalte der Schüler.	Hinzufügen einer Aktivität "Heraus mit der Sprache!" auf Seite 137
In allen neuen LAB-Aktivitäten mit Ausnahme der Aktivität " Fülle die Lücken aus " werden nun Bilder unterstützt. Fügen Sie Ihren LAB-Kategorien Bilder und Listen hinzu. Diese Funktion ist jetzt auch in der Aktivität " Umdrehkarten " verfügbar.	Verwalten von Lesson Activity Builder-Inhalten auf Seite 147
Verbesserungen in SMARTInk 3.1: • Aktualisierung der dynamischen Werkzeugleiste • SMART Ink Fensterwerkzeuge • SMART Ink Favoriten-Stifte • Tintenwerkzeug von SMART Touch	

SMART Notebook 15 Software

Feature	Thema
Mit dem Lesson Activity Builder können Sie schnell und einfach spielähnliche interaktive Aufgaben für Schüler erstellen, die neue Maßstäbe in Sachen Schülerbeteiligung und Lernen setzen.	Erstellen von Aktivitäten mit dem Lesson Activity Builder auf Seite 122
Mithilfe der Option "Concept-Maps erstellen" können Schüler Informationen durch die Erstellung von Concept-Maps organisieren.	Kapitel 9: Verwenden der Option "Concept-Maps erstellen" auf Seite 151
Die Form- und Winkel-Funktionen sind nun über die Werkzeugleiste für alle Benutzer verfügbar: • Werkzeug für die Erstellung unregelmäßiger Polygone • Polygon-Werkzeug • Seitenlängen einblenden • Innenwinkel einblenden • Eckpunkte einblenden • Formen teilen	

Feature	Thema
Die Verbesserung der Leistung des Browsers sorgt für eine besseres YouTube™- und GeoGebra-Erlebnis.	

Start der SMART Notebook Software

Starten Sie die SMART Notebook Software, indem Sie im Dock auf Notebook drücken.



HINWEIS

Falls die Bildwiederholrate Ihres Computers auf weniger als 60 Hz eingestellt ist, wird eine Warnmeldung angezeigt, wenn Sie die SMART Notebook Software das erste Mal öffnen. Sie können die Bildwiederholrate ändern, indem Sie **Systemeinstellungen > Anzeigen** in Ihrer OS X-Betriebssystemsoftware aufrufen.

Wenn Sie die SMART Notebook Software zum ersten Mal starten, wird automatisch eine Tutorial-Datei geöffnet. Sie können den Inhalt dieser Datei lesen, um mehr über die Software und die neuen Funktionen der neuesten Version zu erfahren. Wählen Sie abschließend **Datei > Neu** aus, um eine neue, leere Datei anzulegen.



HINWEIS

Wenn Sie die Software anschließend wieder starten, wird automatisch eine neue, leere Datei geöffnet. Zum Öffnen der Tutorial-Datei wählen Sie **Hilfe > Tutorial** aus.

Navigieren über die Benutzeroberfläche

Die Benutzeroberfläche der SMART Notebook Software umfasst die folgenden Komponenten:

- Menü
- Werkzeugleiste
- Registerkarten (Seitenübersicht, Galerie, Anhänge, Eigenschaften, Add-ons und SMART Response®)
- Seitenbereich

Menü

Das Menü enthält alle Befehle, die Sie zum Bearbeiten von Dateien und Objekten in der SMART Notebook Software benötigen.

Werkzeugleiste

In der Werkzeugleiste können Sie eine Vielzahl von Befehlen und Werkzeugen auswählen und nutzen. Die Schaltflächen in der Werkzeugleiste sind in Bereichen sortiert.



HINWEIS

Die Befehle in der Werkzeugleiste können auch über das Menü aufgerufen werden (siehe *Menü* auf der vorherigen Seite).

Aktionsbereich

Der Bereich *Aktionen* in der Werkzeugleiste umfasst Schaltflächen, mit denen Sie durch die .notebook-Dateien navigieren und Änderungen an ihnen vornehmen können:



Bereich Add-Ons

Wenn Sie die SMART Notebook Tools, wie SMART Notebook Math Tools oder Drittanbieter-Plug-ins installieren, wird ein weiterer Bereich rechts neben dem Bereich *Aktionen* eingeblendet:



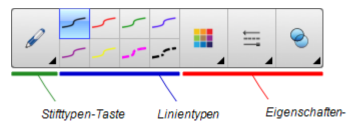
Werkzeugbereich

Der Bereich *Werkzeuge* umfassts Schaltflächen, mit denen Sie Basisobjekte auf Seiten erstellen und mit ihnen arbeiten können:



Kontextbereich

Wenn Sie eine der Schaltflächen im Bereich *Werkzeuge* auswählen, werden weitere Schaltflächen eingeblendet. Wenn Sie beispielsweise **Stifte** auswählen, werden die folgenden zusätzlichen Schaltflächen eingeblendet:



Drücken Sie die Schaltfläche **Stifttypen**, um einen Stifttyp auszuwählen. Drücken sie dann auf eine der Linientyp-Schaltflächen, um mit digitaler Tinte in diesem Linientyp zu schreiben oder zu zeichnen. Mit den Optionen auf der Registerkarte Eigenschaften können Sie einen ausgewählten Linientyp anpassen und Ihre Änderungen dann zur künftigen Verwendung speichern (siehe *Speichern von Werkzeugeinstellungen* auf Seite 63).

Mit den drei Eigenschaftsauswahlen neben den Linientyp-Schaltflächen können Sie Farbe, Dicke, Stil und Transparenz der digitalen Tinte festlegen.

Wenn Sie auf eine der anderen Schaltflächen im Bereich Werkzeuge klicken, werden ähnliche Gruppen mit weiteren Schaltflächen eingeblendet.

Anpassen der Werkzeugleiste

Sie können Schaltflächen zur Werkzeugleiste hinzufügen, aus ihr entfernen und die Position von Schaltflächen in der Werkzeugleiste ändern. Dazu drücken Sie auf **Werkzeugleiste** anpassen (siehe *Anpassen der Werkzeugleiste* auf Seite 203).

Standardmäßig wird die Werkzeugleiste oben im SMART Notebook Software Fenster eingeblendet. Sie können sie jedoch auch an den unteren Rand des Fensters verschieben,

indem Sie auf **Werkzeugleiste an den oberen/unteren Fensterrand verschieben** drücken. Dies ist hilfreich, wenn Sie oder Ihre Schüler die Werkzeugleiste nicht erreichen können, wenn sie am oberen Fensterrand angezeigt wird.

Seitenübersicht

In der Seitenübersicht werden alle Seiten der geöffneten Datei als Miniaturansichten dargestellt. Diese Miniaturansichten werden automatisch während der Änderung des Seiteninhalts aktualisiert.

Mit der Seitenübersicht können Sie Folgendes tun:

- Ausschneiden oder Kopieren und Einfügen von Seiten
- Seiten anzeigen
- Ausschneiden oder Kopieren und Einfügen von Seiten
- · Seiten erstellen
- Seiten klonen
- Seiten leeren
- Seiten löschen
- Seiten umbenennen
- Seiten neu anordnen
- Objekte von einer Seite auf eine andere verschieben
- Seiten gruppieren

Öffnen der Seitenübersicht



Anpassen der Seitenübersicht

Sie können die Registerkarte Seitenübersicht von einer Seite des SMART Notebook Software Fensters auf die andere verschieben, indem Sie auf Symbolleiste verschieben $\stackrel{\longleftrightarrow}{}$ drücken.

Sie können die Größe der Seitenübersicht verändern, indem Sie ihren Rand nach links oder rechts ziehen. Sie können die Seitenübersicht auch ausblenden, wenn Sie sie nicht benötigen, indem Sie das Kontrollkästchen Automatisch ausblenden auswählen. (Zur Anzeige der ausgeblendeten Seitenübersicht drücken Sie auf Seitenübersicht 🗀.)



HINWEIS

Wenn Sie die Seitenübersicht minimieren, wird die automatische Ausblendfunktion automatisch eingeschaltet.

Registerkarte Galerie

Die Registerkarte Galerie enthält Cliparts, Hintergründe, Multimedia-Inhalte, Dateien und Seiten, die Sie in Ihren Lektionen verwenden können. Zudem zeigt Sie Vorschaubilder dieser Inhalte an. Die Registerkarte Galerie bietet zudem Zugang zu anderen Online-Ressourcen. Weitere Informationen finden Sie in Einfügen von Inhalten aus der Galerie auf Seite 80.

Sie können auch Ihre eigenen Inhalte sowie die Inhalte anderer Lehrkräfte an Ihrer Schule in die Registerkarte Galerie übernehmen (siehe Organisieren und Freigeben von Inhalten mit der Galerie auf Seite 95).

Öffnen der Registerkarte Galerie

Zum Öffnen der Registerkarte Galerie drücken Sie auf Galerie 🖳



Anpassen der Registerkarte Galerie

Sie können die Registerkarte Galerie von einer Seite des SMART Notebook Software Fensters auf die andere verschieben, indem Sie auf **Symbolleiste verschieben** $^{++}$ drücken.

Sie können die Größe der Registerkarte Galerie verändern, indem Sie ihren Rand nach links oder rechts ziehen. Sie können die Registerkarte Galerie auch ausblenden, wenn Sie sie nicht benötigen, indem Sie das Kontrollkästchen Automatisch ausblenden auswählen. (Zur Anzeige der ausgeblendeten Registerkarte Galerie drücken Sie auf Galerie 🔼.)



HINWEIS

Wenn Sie die Registerkarte Galerie minimieren, wird die automatische Ausblendfunktion automatisch eingeschaltet.

Registerkarte Anhänge

Die Registerkarte Anhänge zeigt die Dateien und Internetseiten an, die der aktuellen Datei angehängt sind. Weitere Informationen hierzu finden Sie in Anhängen von Dateien und Internetseiten auf Seite 93.

Öffnen der Registerkarte Anhänge

Zum erneuten Öffnen der Registerkarte Anhänge drücken Sie auf **Anhänge** Ø.



Anpassen der Registerkarte Anhänge

Sie können die Registerkarte Anhänge von einer Seite des SMART Notebook Software Fensters auf die andere verschieben, indem Sie auf **Symbolleiste verschieben** drücken.

Sie können die Größe der Registerkarte Anhänge verändern, indem Sie ihren Rand nach links oder rechts ziehen. Sie können die Registerkarte Anhänge auch ausblenden, wenn Sie sie nicht benötigen, indem Sie das Kontrollkästchen Automatisch ausblenden auswählen. (Zur Anzeige der ausgeblendeten Registerkarte Anhänge drücken Sie auf **Anhänge** .)



HINWEIS

Wenn Sie die Registerkarte Anhänge minimieren, wird die automatische Ausblendfunktion automatisch eingeschaltet.

Registerkarte Eigenschaften

Auf der Registerkarte Eigenschaften können Sie Objekte auf einer Seite formatieren, einschließlich digitaler Tinte, Formen, Linien, Text und Tabellen. Je nach gewähltem Objekt können Sie Folgendes ändern:

- Die Farbe, Stärke und Stil der Linien
- Die Transparenz und Fülleffekte von Objekten
- Die Schriftart und -größe sowie den Textstil
- Die Animation von Objekten

Auf der Registerkarte Eigenschaften werden nur die für das ausgewählte Objekt verfügbaren Optionen angezeigt. Weitere Informationen zur Anzeige und Einstellung von Objekteigenschaften auf der Registerkarte Eigenschaften finden Sie in Ändern von Objekteigenschaften auf Seite 60.

Die Registerkarte Eigenschaften umfasst zudem eine Schaltfläche Seiten-Aufzeichnung. Mit dieser Funktion können Sie Ihre Aktionen auf der aktuellen Seite aufzeichnen (siehe Aufnehmen von Seiten mit dem Lesson Recorder auf Seite 166).

Aufrufen der Registerkarte Eigenschaften

Zum Öffnen der Registerkarte Eigenschaften drücken Sie auf **Eigenschaften** $\stackrel{\text{def}}{=}$



Anpassen der Registerkarte Eigenschaften

Sie können die Registerkarte Eigenschaften von einer Seite des SMART Notebook Software Fensters auf die andere verschieben, indem Sie auf **Symbolleiste verschieben** $\stackrel{\leftarrow}{\leftarrow}$ drücken.

Sie können die Größe der Registerkarte Eigenschaften verändern, indem Sie ihren Rand nach links oder rechts ziehen. Sie können die Registerkarte Eigenschaften auch ausblenden, wenn Sie sie nicht benötigen, indem Sie das Kontrollkästchen **Automatisch ausblenden** auswählen. (Zur Anzeige der ausgeblendeten Registerkarte Eigenschaften drücken Sie auf **Eigenschaften**



HINWEIS

Wenn Sie die Registerkarte Eigenschaften minimieren, wird die automatische Ausblendfunktion automatisch eingeschaltet.

Registerkarte Add-ons

Über die Registerkarte Add-ons können Sie mit den SMART Notebook Software Add-ons arbeiten (siehe *Kapitel 11: Verbessern der SMART Notebook Software mit Add-ons* auf Seite 199).

Öffnen der Registerkarte Add-ons

Zum Öffnen der Registerkarte Add-ons drücken Sie auf Add-ons ₫.

Anpassen der Registerkarte Add-ons

Sie können die Registerkarte Add-ons von einer Seite des SMART Notebook Software Fensters auf die andere verschieben, indem Sie auf **Symbolleiste verschieben** drücken.

Sie können die Größe der Registerkarte Add-ons verändern, indem Sie ihren Rand nach links oder rechts ziehen. Sie können die Registerkarte Add-ons auch ausblenden, wenn Sie sie nicht benötigen, indem Sie das Kontrollkästchen **Automatisch ausblenden** auswählen. (Zur Anzeige der ausgeblendeten Registerkarte Add-ons drücken Sie auf **Add-ons** .)



HINWEIS

Wenn Sie die Registerkarte Add-ons minimieren, wird die automatische Ausblendfunktion automatisch eingeschaltet.

Registerkarte SMART Response

Die SMART Response Registerkarte ist Teil der SMART Response Software und nur verfügbar, wenn Sie die SMART Response Software installiert haben.

ERSTE SCHRITTE MIT DER SMART NOTEBOOK SOFTWARE

Seitenbereich

Der Seitenbereich zeigt den Inhalt der ausgewählten Seite in einer Datei an. Dies ist der Bereich der Seite, in dem Sie Objekte erstellen und mit ihnen arbeiten können (siehe *Kapitel 4: Erstellen von Basisobjekten* auf Seite 31).

Anzeigen der Werkzeugwechsel-Benachrichtigungen

Wenn die Berührungserkennung bei Ihrem SMART Produkt aktiviert ist, zeigt die SMART Notebook Software Werkzeugwechsel-Benachrichtigungen an, wenn Sie ein neues Hardware-Werkzeug auswählen oder wenn Sie die Einstellungen eines Werkzeugs ändern. Zu den Hardware-Werkzeugen zählen Stifte, der Schwamm und die Maus. Sie können die Werkzeugwechsel-Benachrichtigungen auch durch Berührung des Displays mit Ihrem Fenster aufrufen.

HINWEIS

Die Berührungserkennung wird nur von einigen SMART Hardware-Produkten unterstützt. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung zu Ihrem SMART Hardware-Produkt.

So rufen Sie Werkzeugwechsel-Benachrichtigungen auf:

Drücken Sie unter Verwendung eines Hardare-Werkzeugs oder eines Fingers auf die Werkzeugleiste, um die Werkzeugeinstellungen auszuwählen.

Unter der Werkzeugleiste wird eine Statusleiste eingeblendet, die das aktive Werkzeug und die Einstellungen anzeigt. Die Statusleiste wird bei jeder Auswahl eines anderen Werkzeugs oder einer anderen Einstellung aktualisiert.



HINWEIS

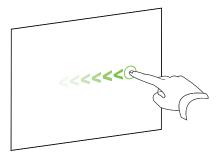
Die Statusleiste wird auch angezeigt, wenn Sie dem Hardware-Stift über die Registerkarte *Eigenschaften* Tinteneinstellungen zuweisen (siehe *Ändern von Objekteigenschaften* auf Seite 60).

Verwenden von Gesten

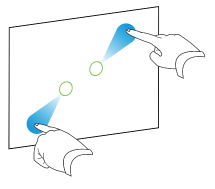
Sie können unter Verwendung der folgenden Gesten (sofern von Ihrem interaktiven Produkt unterstützt) mit Objekten in der SMART Notebook Software interagieren:



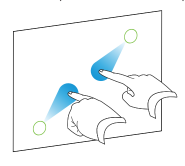
Wischen (von links nach rechts)



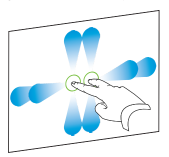
Wischen (von rechts nach links)



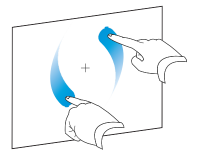
Auseinanderziehen von zwei Fingern zum Vergrößern / Skalieren (Erweitern)



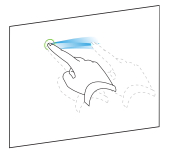
Zusammenziehen von zwei Fingern zum Verkleinern / Skalieren (Verkleinern)



Verschieben



Drehen



Schütteln



Wegschnippen

Rückgängigmachen und Wiederholen von Aktionen

Wenn Sie Änderungen an einer Datei vornehmen, können Sie die Auswirkungen Ihrer vorherigen Aktionen und Befehle rückgängig machen.



HINWEIS

Wenn zwei Personen Ihr interaktives Produkt gleichzeitig verwenden, wirkt sich das Drücken auf Rückgängig und Wiederholen auf die Aktionen beider Benutzer aus.

So machen Sie die letzte Aktion rückgängig:

Drücken Sie auf **Rückgängig** 5.





HINWEIS

Sie können eine unbegrenzte Anzahl an Aktionen rückgängig machen.

So stellen Sie die letzte rückgängig gemachte Aktion mit dem Befehl Rückgängig wieder her:

Drücken Sie auf **Wiederholen** C.



Kapitel 2

Erstellen von und Arbeiten mit **Dateien**

Erstellen von Dateien	17
Öffnen von Dateien	17
Speichern von Dateien	18
Exportieren von Dateien	19
Drucken von Dateien	21

In der SMART Meeting Pro Software können Sie SMART Notebook Software (.notebook) Dateien erstellen oder öffnen. Nach dem Erstellen oder Öffnen einer .notebook-Datei können Sie sie speichern, ausdrucken und andere allgemeine Aufgaben ausführen.

Erstellen von Dateien

Wenn Sie die SMART Notebook Software zum ersten Mal starten, wird automatisch eine Tutorial-Datei geöffnet. Wenn Sie die Software anschließend erneut öffnen, wird automatisch eine neue .notebook-Datei geöffnet. Sie können jedoch jederzeit eine neue Datei erstellen.



So erstellen Sie eine Datei:

Wählen Sie Datei > Neu.

Öffnen von Dateien

Die SMART Notebook 15.x Software öffnet und speichert .notebook-Dateien (das Standard-Dateiformat für SMART Notebook 9.5, 9.7, 10 und 11 Software).



HINWEIS

Die SMART Notebook Software 8.x, 9.0 und 9.1 kann als Standard-Dateiformat .xbk-Dateien, aber keine .notebook-Dateien .

Das Verfahren zum Öffnen einer Datei ist für alle Versionen der SMART Notebook Software gleich.

So öffnen Sie eine Datei:

Drücken Sie auf Datei öffnen = ...

Das Dialogfeld Öffnen wird angezeigt.

- 2. Navigieren Sie zur Datei und wählen Sie sie aus.
- 3. Drücken Sie auf Öffnen.



TIPP

Sie können eine kürzlich geöffnete Datei öffnen, indem Sie **Datei > Letzte öffnen** und dann den Dateinamen auswählen.

Speichern von Dateien

Die SMART Notebook 15.x Software öffnet und speichert Ihre Dateien im Format .notebook (das Standard-Dateiformat für SMART Notebook 9.5, 9.7, 10 und 11 Software).



HINWEIS

Das Standard-Dateiformat für die SMART Notebook Software 8, 9.0 und 9.1 ist .xbk. Das .xbk-Format unterstützt jedoch einige Objekte und Eigenschaften nicht, die in dieser Version der SMART Notebook Software verfügbar sind.

So speichern Sie eine neue Datei:

- 1. Drücken Sie auf **Speichern**
 - Ein Dialogfeld wird geöffnet.
- 2. Navigieren Sie zu dem Speicherort, an dem Sie die neue Datei speichern wollen.
- 3. Geben Sie in das Feld Speichern unter einen Namen für die Datei ein.
- 4. Drücken Sie auf Speichern.

So speichern Sie eine vorhandene Datei:

Drücken Sie auf **Speichern**

So speichern Sie eine vorhandene Datei unter einem neuen Namen oder Speicherort:

- 1. Wählen Sie Datei > Speichern unter.
 - Ein Dialogfeld wird geöffnet.
- 2. Navigieren Sie zu dem Speicherort, an dem Sie die neue Datei speichern wollen.
- 3. Geben Sie im Feld Speichern unter einen Namen für die Datei ein.
- 4. Drücken Sie auf Speichern.

So speichern Sie alle offenen Dateien:

Wählen Sie Datei > Alle speichern aus.

Exportieren von Dateien

Sie können Ihre .notebook-Dateien in den folgenden Formaten exportieren:

- Webseiten
- Bildformate
 - o BMP
 - o JPEG
 - o PNG
 - o TIFF
- PDF
- Common File Format (CFF) für interaktive Whiteboards

NOTIZEN

- Die SMART Notebook Software umfasst beim Exportieren von Dateien als Internetseiten, Bilddateien oder PDF keine Links (Verknüpfungen).
- Die SMART Notebook Software umfasst beim Exportieren von Dateien als Bilddateien oder PDF keine Anhänge. Um Anhänge aufzunehmen, müssen Sie Ihre Datei als Internetseiten exportieren.
- Die SMART Notebook Software exportiert keine Dateien, die Sie Ihrer .notebook-Datei als Aliase angehängt haben. Wenn Sie einen Anhang hinzufügen wollen, hängen Sie eine Kopie der Datei an (siehe Anhängen von Dateien und Internetseiten auf Seite 93).
- Die SMART Notebook Software exportiert einige Gradienten, Muster und Bildeffekte nicht. Diese Effekte werden möglicherweise als deckende Füllfarbe dargestellt oder in der exportierten Datei falsch angezeigt.

So exportieren Sie eine Datei als Webseiten:

- Wählen Sie Datei > Exportieren als > Internetseite aus.
 - Ein Dialogfeld wird geöffnet.
- 2. Navigieren Sie zu dem Speicherort, an den Sie die Datei exportieren wollen.
- 3. Geben Sie im Feld Speichern unter einen Namen für die Datei ein.
- 4. Drücken Sie auf **Speichern**.

So exportieren Sie eine Datei als Bilddatei:

- 1. Wählen Sie Datei > Exportieren als > Bilddateien aus.
 - Ein Dialogfeld wird geöffnet.
- 2. Wählen Sie den Ordner, aus dem Sie die Dateien exportieren wollen.
- 3. Wählen Sie ein Bildformat aus der Dropdown-Liste Bildformat aus.
- 4. Wählen Sie eine Bildgröße aus der Dropdown-Liste Bildgröße aus.
- 5. Geben Sie im Feld Speichern unter einen Namen für die Dateien ein.
- 6. Drücken Sie auf Speichern.

So exportieren Sie eine Datei als PDF-Datei:

- 1. Wählen Sie Datei > Exportieren als > PDF aus.
 - Ein Dialogfeld wird geöffnet.
- 2. Drücken Sie auf Miniaturansichten, Handouts oder Ganze Seite.
- 3. Optional können Sie Text für die Kopfzeile in das Feld *Kopfzeile*, Text für die Fußzeile in das Feld *Fußzeile* und das aktuelle Datum in das Feld *Datum* eingeben.
- 4. Wählen Sie optional das Kontrollkästchen **Seitenbegrenzungen anzeigen** aus, um einen Rand um jede gedruckte Seite anzuzeigen.
- 5. Wählen Sie optional das Kontrollkästchen **Seitenzahl anzeigen** aus, um die Seitenzahl auf jeder Seite anzuzeigen.
- 6. Falls Sie in Schritt 2 auf **Miniaturansichten** oder **Handouts** gedrückt haben, wählen Sie eine Größe für die Miniaturansichten aus der Dropdown-Liste *Größe der Miniaturansicht* aus. Wählen Sie das Kontrollkästchen **Titel der Miniaturansichten anzeigen** (optional) aus, um die Titel unter jeder Miniaturansicht anzuzeigen.
- 7. Drücken Sie auf Weiter.
 - Das Dialogfeld Speichern wird aufgerufen.
- 8. Navigieren Sie zu dem Speicherort, an den Sie die Datei exportieren wollen.
- 9. Geben Sie im Feld Speichern unter einen Namen für die Datei ein.
- 10. Drücken Sie auf Speichern.

So exportieren Sie eine Datei als CFF-Datei:

- 1. Wählen Sie Datei > Exportieren als > CFF aus.
 - Ein Dialogfeld wird geöffnet.
- 2. Navigieren Sie zu dem Speicherort, an den Sie die Datei exportieren wollen.
- 3. Geben Sie im Feld Speichern unter einen Namen für die Datei ein.

4. Drücken Sie auf Speichern.



HINWEIS

Sie können auch CFF-Dateien exportieren (siehe *Importieren von Dateien aus anderen interaktiven Whiteboard-Programmen* auf Seite 89).

Drucken von Dateien

Sie können alle Seiten oder ausgewählte Seiten in einer .notebook-Datei anhängen. Sie können die Seiten als Miniaturansichten, Handouts oder Vollseiten drucken.

So drucken Sie eine Datei:

- 1. Wählen Sie Datei > Drucken.
 - Ein Dialogfeld wird geöffnet.
- 2. Drücken Sie auf Miniaturansichten, Handouts oder Ganze Seite.
- 3. Optional können Sie Text für die Kopfzeile in das Feld *Kopfzeile*, Text für die Fußzeile in das Feld *Fußzeile* und das aktuelle Datum in das Feld *Datum* eingeben.
- 4. Wählen Sie optional das Kontrollkästchen **Seitenbegrenzungen anzeigen** aus, um einen Rand um jede gedruckte Seite anzuzeigen.
- 5. Wählen Sie optional das Kontrollkästchen **Seitenzahl anzeigen** aus, um die Seitenzahl auf jeder Seite anzuzeigen.
- 6. Falls Sie in Schritt 2 auf **Miniaturansichten** oder **Handouts** gedrückt haben, wählen Sie eine Größe für die Miniaturansichten aus der Dropdown-Liste *Größe der Miniaturansicht* aus. Wählen Sie das Kontrollkästchen **Titel der Miniaturansichten anzeigen** (optional) aus, um die Titel unter jeder Miniaturansicht anzuzeigen.
- 7. Drücken Sie auf Weiter.
 - Ein Dialogfeld wird geöffnet.
- 8. Wenn keine Druckeinstellungen angezeigt werden, drücken Sie auf das Anzeigedreieck neben der Dropdown-Liste *Drucker*.
- 9. Wählen Sie Alle aus, um alle Seiten einzuschließen.

ODER

- Wählen Sie **Von** aus, um ausgewählte Seiten einzuschließen. Geben Sie dann den Seitenbereich ein.
- 10. Wählen Sie andere Druckeinstellungen aus, wie beispielsweise den Druckernamen und die Anzahl der Kopien.
- 11. Drücken Sie auf **Drucken**.

Kapitel 3

Erstellen von und Arbeiten mit Seiten

Anzeigen von Seiten in einer Datei	23
Erstellen von Seiten	24
Klonen von Seiten	25
Erweitern von Seiten	25
Umbenennen von Seiten	26
Ausschneiden oder Kopieren und Einfügen von Seiten	26
Neuanordnen von Seiten	27
Gruppieren von Seiten	28
Löschen von Seiten	30

Eine .notebook-Datei besteht aus einer Reihe von Seiten. Jede dieser Seiten verfügt über eigene Objekte und Eigenschaften.

Eine Miniaturansicht einer jeden Seite wird in der Seitenübersicht angezeigt. Unter Verwendung der Seitenübersicht oder der Menübefehle können Sie eine vorhandene Seite anzeigen, eine leere Seite erstellen, einen Klon einer vorhandenen Seite erstellen oder eine vorhandene Seite löschen.

Anzeigen von Seiten in einer Datei

Mit der Seitenübersicht können Sie jede Seite in der Datei anzeigen. Sie können die nächste oder die vorherige Seite in der Datei mithilfe von Schaltflächen oder Gesten einblenden.

So stellen Sie eine Seite dar:

- 1. Wenn die Seitenübersicht nicht sichtbar ist, drücken Sie auf **Seitenübersicht**
- 2. Wählen Sie die Miniaturansicht der Seite, die Sie darstellen wollen.

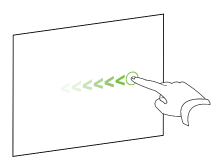
So stellen Sie die nächste Seite in einer Datei dar:

Drücken Sie auf **Nächste Seite** .



ODER

Fahren Sie mit dem Finger von rechts nach links über die Seite.



Es wird eine Meldung mit der aktuellen Seitenzahl angezeigt.



So stellen Sie die vorherige Seite in einer Datei dar:

Drücken Sie auf Vorherige Seite 🖤.



ODER

Fahren Sie mit dem Finger von links nach rechts über die Seite.



Es wird eine Meldung mit der aktuellen Seitenzahl angezeigt.



Erstellen von Seiten

Mit der Schaltfläche Seite hinzufügen oder in der Seitenübersicht können Sie der offenen Datei eine leere Seite hinzufügen.

So fügen Sie eine Seite mithilfe der Schaltfläche Seite hinzufügen ein:

Drücken Sie auf **Seite hinzufügen** 5.



Die neue Seite wird nach der aktuellen Seite eingefügt.

So fügen Sie eine Seite mit der Seitenübersicht ein:

- 1. Wenn die Seitenübersicht nicht sichtbar ist, drücken Sie auf **Seitenübersicht**
- 2. Wählen Sie die Miniaturansicht der Seite aus, nach der die neue Seite angezeigt werden soll.
- 3. Drücken Sie auf den Menüpfeil der Miniaturansicht und wählen Sie **Leere Seite einfügen** aus.

Die neue Seite wird nach der ausgewählten Seite eingefügt.

Klonen von Seiten

Als Alternative zum Erstellen einer leeren Seite können Sie ein Duplikat (einen Klon) einer vorhandenen Seite erstellen.



HINWEIS

Sie können eine Seite nur klonen, wenn sie einen Inhalt hat.

So klonen Sie eine Seite:

- 1. Wenn die Seitenübersicht nicht sichtbar ist, drücken Sie auf **Seitenübersicht**
- 2. Wählen Sie die Miniaturansicht der Seite, die Sie klonen wollen.
- Drücken Sie auf den Menüpfeil der Miniaturansicht und wählen Sie Seite klonen aus.
 Die geklonte Seite wird unmittelbar nach der aktuellen Seite eingefügt.



HINWEIS

Sie können diesen Vorgang beliebig oft wiederholen.

Erweitern von Seiten

Wenn Sie im unteren Seitenbereich mehr Platz benötigen, können Sie die Seite vertikal erweitern, ohne dass davon die Breite der Seite beeinträchtigt wird. Sie können diese Funktion deaktivieren, um zu verhindern, dass Ihre Seiten länger werden.

So erweitern Sie eine Seite:

- 1. Wenn Sie die gesamte Seite in der Ansicht Ganze Seite darstellen, wählen Sie einen anderen Vergrößerungsgrad.
- 2. Drücken Sie auf den Link **Seite erweitern** unten auf der Seite.

So deaktivieren bzw. aktivieren Sie die Option "Seite erweitern":

- 1. Wählen Sie Ansicht > Seite vergrößern.
- 2. Wählen Sie **Aus** aus, um die Option Seite verlängern zu deaktivieren.

ODER

Wählen Sie Ein aus, um die Option Seite verlängern zu aktivieren.

Umbenennen von Seiten

Wenn Sie eine Seite erstellen, benennt die SMART Notebook Software die Seite automatisch mit dem Datum und Uhrzeit der Erstellung. Diesen Namen können Sie ändern.

So benennen Sie eine Seite um:

- 1. Wenn die Seitenübersicht nicht sichtbar ist, drücken Sie auf **Seitenübersicht**

- 2. Doppelklicken Sie auf den Seitennamen.
- 3. Geben Sie einen neuen Namen für die Seite ein.
- 4. Drücken Sie an eine andere beliebige Stelle.

Ausschneiden oder Kopieren und Einfügen von Seiten

Mit der Seitenübersicht können Sie eine Seite aus der aktuellen Datei ausschneiden oder kopieren und dann einfügen.

So schneiden Sie eine Seite mit der Seitenübersicht aus bzw. so kopieren Sie damit eine Seite und fügen sie ein:

- 1. Wenn die Seitenübersicht nicht sichtbar ist, drücken Sie auf **Seitenübersicht**
- 2. Wählen Sie die Miniaturansicht der Seite aus, die Sie ausschneiden wollen.
- 3. Drücken Sie auf den Menüpfeil der Miniaturansicht und wählen Sie Seite ausschneiden oder Seite kopieren.
- 4. Wählen Sie die Miniaturansicht der Seite aus, die der eingefügten Seite folgen soll.
- 5. Drücken Sie auf den Menüpfeil der Miniaturansicht und wählen Sie Seite einfügen aus.
 - Die neue Miniaturansicht wird vor der Miniaturansicht, die Sie im vorherigen Schritt ausgewählt haben, eingeblendet.

ERSTELLEN VON UND ARBEITEN MIT SEITEN



TIPP

Sie können auch Seiten aus anderen SMART Notebook Software Dateien kopieren und einfügen.

Neuanordnen von Seiten

Wenn Sie wollen, können Sie die Reihenfolge der Seiten in einer Datei neu anordnen.

So ordnen Sie die Seiten neu an:

- 1. Wenn die Seitenübersicht nicht sichtbar ist, drücken Sie auf **Seitenübersicht** \Box .
- 2. Wählen Sie die Miniaturansicht der Seite, die Sie in der Datei verschieben wollen. Ein blauer Rand wird um die Miniaturansicht herum eingeblendet.
- 3. Ziehen Sie die Miniaturansicht in die neue Position in der Seitenübersicht. Eine blaue Linie zeigt die neue Position der Seite an.
- 4. Lassen Sie die Miniaturansicht los.

Gruppieren von Seiten

Sie können Seiten in einer Datei gruppieren. Dadurch können Sie während einer Präsentation eine bestimmte Gruppe schnell in der Seitenübersicht finden und sie anzeigen. Dies ist nützlich, wenn Sie viele Seiten in einer Datei haben.

So erstellen oder bearbeiten Sie eine Gruppe:

- 1. Wenn die Seitenübersicht nicht sichtbar ist, drücken Sie auf **Seitenübersicht**
- 2. Drücken Sie auf den Menüpfeil der ersten Gruppe und wählen Sie Seite Gruppen bearbeiten aus.

Es werden alle Gruppen und Seiten in der aktuellen Datei angezeigt. Gruppen werden als blaue Balken und Seiten als Miniaturansichten angezeigt:

- Wenn Sie die Gruppen in dieser Datei erstellen und bearbeiten, werden die Seiten unter den blauen Balken, die Sie bearbeitet und umbenannt haben, angezeigt.
- Wenn Sie die Gruppen nicht bearbeitet haben, werden Gruppen standardmäßig mit Gruppe 1 benannt und enthalten alle Seiten und deren Miniaturansichten unter ihren blauen Balken.



Die Miniaturansichten unter jeden blauen Balken enthalten die gleichen Menüauswahloptionen wie die in der Seitenübersicht. Dies ermöglicht Ihnen, in einer Gruppe auf eine Miniaturansicht zu drücken, die Menüauswahl auszuwählen und dann die Seite zu löschen, die Seite zu deaktivieren, eine neue Seite einzufügen, die Seite zu klonen, die Seite umzubenennen, einen Schatten auf die Seite zu legen oder die Seite in die Galerie einzufügen.

- 3. Drücken Sie auf die Schaltfläche Neue Gruppe hinzufügen in der oberen rechten Ecke. Eine neue Gruppe mit einer neuen leeren Seite wird angezeigt.
- 4. Geben Sie einen neuen Namen für die Gruppe ein.

ERSTELLEN VON UND ARBEITEN MIT SEITEN

5. Tun Sie Folgendes:

- o Um eine Seite in einer Gruppe zu verschieben, drücken Sie auf die Miniaturansicht dieser Seite und ziehen Sie diese dann unter den blauen Balken der Gruppe rechts neben die Miniaturansicht, auf der sie folgen soll.
- o Um die Reihenfolge der Seiten in einer Gruppe neu zu organisieren, drücken Sie auf die Miniaturansicht der Seite. Ziehen Sie diese rechts neben die Miniaturansicht, auf der sie folgen soll.
- Um die Reihenfolge der Gruppen neu zu organisieren, drücken Sie auf den blauen Balken der Gruppe und ziehen Sie diesen unter den blauen Balken der Gruppe, auf der die Gruppe folgen soll.



NOTIZEN

- o Sie können die Reihenfolge der Gruppen auch ändern, in dem Sie den Menüpfeil des blauen Balkens drücken und dann Nach oben oder Nach unten auswählen.
- Die SMART Notebook Software nummeriert die Seiten in der Datei sequenziell. Wenn Sie die Reihenfolge der Gruppen ändern, nummeriert die SMART Notebook Software die Seiten in der Gruppe entsprechend neu.
- o Um eine Gruppe zu löschen, die Seiten aber beizubehalten, verschieben Sie alle Seiten in andere Gruppen. Wenn eine Gruppe keine Seiten enthält, löscht die SMART Notebook Software diese automatisch.
- o Zum Löschen einer Gruppe mit allen Seiten drücken Sie auf den Menüpfeil des blauen Balkens und wählen Sie Gruppe löschen aus.
- 6. Drücken Sie auf 💟.



So greifen Sie auf eine Gruppe in der Seitenübersicht zu:

1. Wenn die Seitenübersicht nicht sichtbar ist, drücken Sie auf **Seitenübersicht** \Box .



- 2. Drücken Sie auf den Menüpfeil der ersten Gruppe und wählen Sie dann den Namen der Gruppe aus, auf die Sie zugreifen wollen.
 - Die Seitenübersicht zeigt die Miniaturansicht der ersten Seite in der Gruppe an, auf die Sie zugreifen wollen.

Löschen von Seiten

Mit der Schaltfläche Seite löschen oder in der Seitenübersicht können Sie eine Seite aus der aktuellen Datei löschen.



TIPP

Alternativ zum Löschen der Seite können Sie sie von allen Objekten bereinigen (siehe Bereinigen von Seiten auf Seite 194).

So löschen Sie eine Seite mithilfe der Schaltfläche Seite löschen:

- 1. Sofern nicht bereits erfolgt, rufen Sie die Seite auf, die Sie löschen wollen.
- 2. Wählen Sie **Seite löschen** aus.

So löschen Sie eine Seite mit der Seitenübersicht:

- 1. Wenn die Seitenübersicht nicht sichtbar ist, drücken Sie auf **Seitenübersicht** \Box .
- 2. Wählen Sie die Miniaturansicht der Seite, die Sie löschen wollen.
- 3. Drücken Sie auf den Menüpfeil der Miniaturansicht und wählen Sie Seite löschen aus.

Kapitel 4

Erstellen von Basisobjekten

Sch	reiben und Zeichnen mit und Loschen von digitaler Tinte	32
	Schreiben oder Zeichnen mit digitaler Tinte	32
	Löschen digitaler Tinte	35
Erst	ellen von Formen und Linien	35
	Erstellen von Formen mit dem Werkzeug Formen	36
	Erstellen von Formen mit dem Werkzeug Regelmäßige Polygone	37
	Erstellen von Formen mit dem Formerkennungs-Stiftwerkzeug	38
	Erstellen von geraden Linien und Bögen	39
Erst	ellen von Text	39
	Eingeben von Text	40
	Umwandeln von handschriftlichem in computerlesbaren Text	40
	Formatieren von Text	41
	Vergrößern/Verkleinern von Textobjekten	44
	Rechtschreibprüfung von Textobjekten	44
	Ausschneiden und Einfügen von Text	45
Erst	ellen von Tabellen	46
	Erstellen von Tabellen	46
	Einfügen von Tabellen aus anderen Programmen	48
	Hinzufügen von Objekten zu Tabellen	48
	Auswahl von Tabellen, Spalten, Zeilen oder Zellen	49
	Verschieben von Tabellen	50
	Ändern von Tabelleneigenschaften	51
	Vergrößern/Verkleinern von Tabellen, Spalten oder Zeilen	53
	Hinzufügen oder Entfernen von Spalten, Zeilen oder Zellen	54
	Teilen oder Verbinden von Tabellenzellen	55
	Löschen von Tabellen und Inhalten von Tabellen	56

Objekte sind die Inhalts-Bausteine in Ihren .notebook-Dateien hinzufügen können. Ein Objekt ist ein einfaches Element auf einer Seite, das Sie erstellen oder importieren und mit dem Sie dann arbeiten. Es gibt u. a. folgende grundlegende Objektarten:

- Digitale Tinte (freihändig Schreiben und Zeichnen)
- Formen
- Gerade Linien
- Bögen

- Text
- Tabellen

Schreiben und Zeichnen mit und Löschen von digitaler Tinte

Bei der digitalen Tinte handelt es sich um Freihandtext oder Freihandobjekte, den bzw. die Sie mit den Stiften Ihres Interactive Displays oder mit dem Stiftwerkzeug der SMART Notebook Software erstellen. Durch das Schreiben oder Zeichnen mit digitaler Tinte können Sie schnell Inhalte zu Ihren SMART Notebook Software Dateien hinzufügen – beim Erstellen der Dateien oder während Sie Schülern die Dateien präsentieren.

Nachdem Sie Objekte mit digitaler Tinte erstellt haben, können Sie sie wieder löschen.

Schreiben oder Zeichnen mit digitaler Tinte

Die einfachste Methode zum Schreiben oder Zeichnen mit digitaler Tinte besteht in der Verwendung des Stiftes oder der Stifte Ihres Interactive Displays.

Sie können mit dem Stiftwerkzeug auch Freihandobjekte erstellen. Mit dem Stiftwerkzeug können Sie mit folgenden Stifttypen mit digitaler Tinte schreiben oder zeichnen:

Stifttyp	Zweck und Beispiel	Notizen
Standard	Schreiben oder zeichnen Sie mit digitaler Tinte in zahlreichen Farben und Linienarten.	Mit dem Standardstift können Sie mit digitaler Tinte schreiben oder zeichnen, die nach ein paar Sekunden verschwindet (siehe Verwenden des Standardstifttyps zum Erstellen von Ausblendobjekten auf Seite 178).
Kalligraphie	Schreiben oder zeichnen Sie mit digitaler Tinte, wie Sie es mit dem Standardstift tun, aber mit Linien wechselnder Breite.	Der Kalligraphiestift wird verwendet, um Schüler im handschriftlichen Schreiben zu unterrichten.

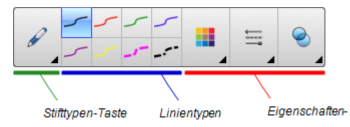
Stifttyp	Zweck und Beispiel	Notizen
ℳ Kreide	Schreiben oder zeichnen Sie mit Kreide- ähnlicher digitaler Tinte.	Der Kreide-Stifttyp ist eher für künstlerische Arbeiten, wie das Malen, das Kolorieren von Bildern, vorgesehen und nicht zum Schreiben.
T extmarker	Heben Sie Text und andere Objekte hervor.	
ABC Text	Schreiben Sie Notizen, die automatisch in computerlesbaren Text konvertiert werden.	Sie können Ihren Text während der Arbeit bearbeiten, ohne dazu auf eine Tastatur zurückgreifen zu müssen (siehe Schreiben mit dem Textstift auf Seite 173).
Kreativ	Fügen Sie farbige Elemente zu Ihren Präsentationen hinzu.	Sie können benutzerdefinierte Kreativstifttypen erstellen (siehe <i>Erstellen von</i> <i>individuellen Kreativstift-</i> <i>Stilen</i> auf Seite 102).
✓ Pinsel	Schreiben oder zeichnen Sie mit farbähnlicher digitaler Tinte.	Der Pinsel-Stifttyp ist eher für künstlerische Arbeiten, wie das Malen, das Kolorieren von Bildern, vorgesehen und nicht zum Schreiben.
Zauberstift	Schreiben oder zeichnen Sie mit digitaler Tinte, die nach wenigen Sekunden wieder ausgeblendet wird.	Sie können den Zauberstift auch zum Öffnen eines Vergrößerungs- oder Spotlight-Fensters verwenden (siehe Verwenden des Zauberstifts auf Seite 169).

Stifttyp	Zweck und Beispiel	Notizen
Formerkennung	Zeichnen Sie viele verschiedene Formen mit digitaler Tinte.	Sie können Kreise, Ovale, Vierecke, Rechtecke, Dreiecke und Bögen zeichnen (siehe Erstellen von Formen mit dem Formerkennungs- Stiftwerkzeug auf Seite 38).

So schreiben oder zeichnen Sie mit digitaler Tinte:

1. Drücken Sie auf **Stifte W**.

Die Schaltflächen des Stiftwerkzeugs werden eingeblendet.



- 2. Drücken Sie auf **Stifttypen** und wählen Sie dann einen Stifttyp aus.
- 3. Wählen Sie einen Linientyp.
- 4. Optional können Sie den Linientyp mit den Eigenschaften-Auswahloptionen anpassen.



HINWEIS

Sie können den Linientyp auch mithilfe der Registerkarte Eigenschaften bearbeiten (siehe *Ändern von Objekteigenschaften* auf Seite 60).

5. Schreiben oder zeichnen Sie mit digitaler Tinte auf der Seite.



TIPPS

- Berühren Sie beim Schreiben oder Zeichnen die Oberfläche Ihres interaktiven Produkts nicht mit dem Ellbogen oder Handballen.
- Wenn Sie mehrere Linien schreiben oder zeichnen, fasst die SMART Notebook Software die Linien automatisch zu einem einzigen Objekt zusammen. Wenn Sie beispielsweise die Buchstaben eines Wortes schreiben, kombiniert die SMART Notebook Software die einzelnen Buchstaben, wodurch Sie mit dem ganzen Wort interagieren können. Wenn Sie Wörter in dieselbe Zeile schreiben möchten, diese aber nicht zusammengefasst werden sollen, lassen Sie mehr Platz dazwischen, verwenden Sie verschiedene Stifte oder legen Sie vor dem Schreiben des nächsten Wortes den Stift wieder kurz in die Stiftablage (nur interaktive Whiteboards).
- Wenn Sie diagonal schreiben wollen, schreiben Sie in einer geraden Linie und drehen Sie das Geschriebene dann (siehe *Drehen von Objekten* auf Seite 73).
- Wenn Sie mit kleinen Buchstaben schreiben wollen, schreiben Sie große Zeichen und verringern Sie deren Größe anschließend (siehe Skalieren von Objekten auf Seite 71).
- Sie können Bereiche ausfüllen, die Sie mit digitaler Tinte eingefasst haben (siehe Füllen digitaler Tintenzeichnungen auf Seite 62).

Löschen digitaler Tinte

Sie können digitale Tinte von Ihrem Interactive Display mit dem Schwamm oder mit der Löschgeste entfernen. Wenn Sie digitale Tinte von einer .notebook-Dateiseite entfernen, können Sie Objekte auch mit dem Schwammwerkzeug löschen.



HINWEIS

Obgleich Sie digitale Tinte entfernen können, können Sie keine anderen Objektarten entfernen, wie beispielsweise Formen, Linien, Text und Bilder. Um diese Objekttypen zu entfernen, müssen Sie sie löschen (siehe *Löschen von Objekten* auf Seite 77).

So löschen Sie digitale Tinte:

- 1. Drücken Sie auf **Schwamm** wund wählen Sie dann einen Schwammtyp aus.
- 2. Entfernen Sie die digitale Tinte.

Erstellen von Formen und Linien

Neben dem Erstellen von Freihandformen und -linien mithilfe von digitaler Tinte können Sie Formen und Linien mithilfe der Werkzeuge in der SMART Notebook Software erstellen.



HINWEIS

Zum Entfernen einer Form oder Linie von Ihrer Seite müssen Sie sie löschen (siehe *Löschen von Objekten* auf Seite 77). Das Schwamm-Werkzeug entfernt keine Formen.

Erstellen von Formen mit dem Werkzeug Formen

Sie können das Werkzeug Formen zur Erstellung einer Vielzahl von Formen, einschließlich perfekter Kreise, perfekter Quadrate, perfekter Dreiecke, anderer geometrischer Formen, Herzen, Kontrollhäkchen und X-Formen, verwenden.

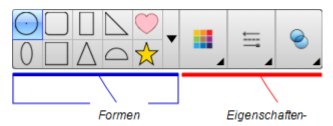
Sie können Ihrer Seite eine Form hinzufügen und dann deren Eigenschaften bearbeiten. Alternativ können Sie Konturfarbe, Füllfarbe und Linienstärke einer Form anpassen und sie dann Ihrer Seite hinzufügen.

So erstellen Sie eine Form:

Drücken Sie auf Formen

.

Die Schaltflächen des Formwerkzeugs werden eingeblendet.



2. Zeichnen Sie eine Form auf die Werkzeugleiste.

ODER

Drücken Sie auf Vund wählen Sie dann eine Form aus.

3. Sie können auch die Form mit Hilfe der Eigenschaften-Auswahloptionen selbst bearbeiten.



HINWEIS

Sie können auch die Form mithilfe der Registerkarte Eigenschaften bearbeiten (siehe Ändern von Objekteigenschaften auf Seite 60).

4. Erstellen Sie eine Form, indem Sie dort drücken, wo die Form platziert werden soll. Dann ziehen Sie, bis die Form die gewünschte Größe hat.



TIPPS

- Sie können gleichmäßige Kreise, Quadrate, Dreiecke und weitere geometrische Formen erzeugen, indem Sie beim Zeichnen der Form gleichzeitig die Umschalttaste gedrückt halten.
- Sie können eine Form auswählen, während das Werkzeug Formen Paktiviert ist, ohne dazu zum Werkzeug **Auswählen wechseln** tzu müssen. Drücken Sie ein Mal auf die Form und ein Auswahlrechteck wird um die Form herum angezeigt.

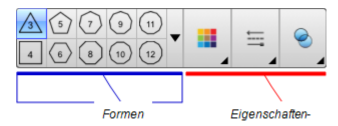
Erstellen von Formen mit dem Werkzeug Regelmäßige Polygone

Zusätzlich zum Erstellen von Formen mit dem Werkzeug Formen können Sie mit dem Werkzeug Regelmäßige Polygone regelmäßige Polygone mit zwischen 3 und 15 Seiten einfügen.

So erstellen Sie eine Form mit dem Werkzeug Regelmäßige Polygone:

Drücken Sie Regelmäßige Polygone .





2. Zeichnen Sie eine Form auf die Werkzeugleiste.

ODER

Drücken Sie auf und wählen Sie dann eine Form aus.



HINWEIS

Die Zahl in der Form zeigt die Anzahl der Seiten an.

3. Sie können auch die Form mit Hilfe der Eigenschaften-Auswahloptionen selbst bearbeiten.



HINWEIS

Sie können auch die Form mithilfe der Registerkarte Eigenschaften bearbeiten (siehe Ändern von Objekteigenschaften auf Seite 60).

4. Erstellen Sie eine Form, indem Sie dort drücken, wo die Form platziert werden soll. Dann ziehen Sie, bis die Form die gewünschte Größe hat.

Erstellen von Formen mit dem Formerkennungs-Stiftwerkzeug

Sie können den Formerkennungsstift zum Zeichnen von Kreisen, Ovalen, Vierecken, Rechtecken, Dreiecken und Bögen verwenden.



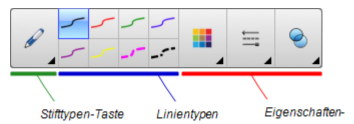
HINWEIS

Sie können Formen auch mit dem Werkzeug Formen (siehe Erstellen von Formen mit dem Werkzeug Formen auf Seite 36) oder dem Werkzeug Regelmäßiges Polygon (siehe Erstellen von Formen mit dem Werkzeug Regelmäßige Polygone auf der vorherigen Seite) erstellen.

So zeichnen Sie eine Form:

1. Drücken Sie auf Stifte \\ \frac{\psi}{\psi}.

Die Schaltflächen des Stiftwerkzeugs werden eingeblendet.



- 2. Drücken Sie auf Stifttypenund wählen Sie dann Formsensitiver Stift aus.
- 3. Zeichnen Sie eine Form auf der Seite.

Wenn die SMART Notebook Software Ihre Zeichnung als Kreis, Oval, Viereck, Rechteck, Dreieck oder Bogen erkennt, fügt er der Seite diese Form hinzu.



Erstellen von geraden Linien und Bögen

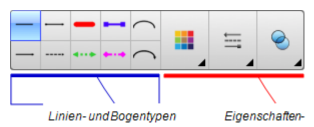
Mit dem Linienwerkzeug können Sie gerade Linien (Geraden) und gebogene Linien (Bögen) zeichnen.

Sie können eine Linien zu Ihrer Seite hinzufügen und dann deren Eigenschaften bearbeiten. Alternativ können Sie die Linie anpassen und dann Ihrer Seite hinzufügen.

So erstellen Sie eine gerade Linie oder einen Bogen:

Drücken Sie auf Linien .

Die Schaltflächen des Linienwerkzeugs werden eingeblendet.



- 2. Wählen Sie einen Linien- oder Bogentyp.
- 3. Sie können den Linien- oder Bogentyp auch mit Hilfe der Eigenschaften-Auswahloptionen selbst bearbeiten.



HINWEIS

Sie können den Linien- oder Bogentyp auch mithilfe der Registerkarte Eigenschaften bearbeiten (siehe Ändern von Objekteigenschaften auf Seite 60).

4. Drücken Sie an der Stelle auf den Bildschirm, an der die Linie starten soll. Ziehen Sie dann an die Stelle, wo die Linie enden soll.

Erstellen von Text

In der SMART Notebook Software können Sie Text auf eine der folgenden Arten erstellen:

- Eingabe des Textes über eine am Computer angeschlossene Tastatur
- Schreiben von Text mit der SMART Tastatur
- Schreiben des Textes (siehe Schreiben und Zeichnen mit und Löschen von digitaler Tinte auf Seite 32) und dann Umwandeln des Textes in computerlesbaren Text mithilfe der Handschrifterkennungsfunktion der Software

Nach der Texterstellung können Sie ihn bearbeiten, die Rechtschreibung überprüfen und seine Eigenschaften ändern, darunter auch Schriftart, -größe und -farbe.

Eingeben von Text

Sie können neuen Text eingeben oder vorhandene Texte bearbeiten.

So geben Sie neuen Text ein:

- 1. Falls keine Tastatur vorhanden ist, drücken und halten Sie das Symbol **SMART Board**Werkzeuge im Dock und wählen Sie dann **Tastatur** aus.
- 2. Drücken Sie auf **Text** Δ und wählen Sie dann eine verfügbare Schriftart aus.
- 3. Optionally, customize the font style (see *Formatieren von Text* auf der gegenüberliegenden Seite).
- 4. Drücken Sie an die Stelle, an der der Text beginnen soll.
- 5. Geben Sie Ihren Text ein.
- 6. Drücken Sie abschließend außerhalb des Textobjekts.

So bearbeiten Sie vorhandenen Text:

- 1. Doppelklicken Sie auf das Textobjekt.
- 2. Bearbeiten Sie den Text.
- 3. Drücken Sie abschließend außerhalb des Textobjekts.

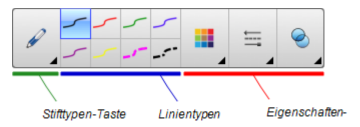
Umwandeln von handschriftlichem in computerlesbaren Text

Sie können mit den Standard- oder Kalligraphiestiften auf dem interaktiven Bildschirm schreiben und das Geschriebene in computerlesbaren Text umwandeln. SMART Notebook Software kann Handschriften in verschiedenen Sprachen umwandeln.

So wird Handschriftliches in computerlesbaren Text umgewandelt:

1. Drücken Sie auf **Stifte W**.

Die Schaltflächen des Stiftwerkzeugs werden eingeblendet.



2. Drücken Sie auf Stifttypen und wählen Sie dann Stift oder Kalligraphiestift aus.

3. Schreiben Sie Ihren Text.



TIPP

Schreiben Sie sauber und ordentlich, in Druckbuchstaben auf einer horizontalen Linie. Obwohl die SMART Notebook Software Schreibschrift oder schiefe Zeilen erkennen kann, ist es möglich, dass dies nicht immer ein durchgehend optimales Ergebnis hat.

4. Wählen Sie das Textobjekt aus.

Die Handschriftenerkennungsfunktion der SMART Notebook Software vergleicht Ihr geschriebenes Wort mit dem Wörterbuch und identifiziert Wörter, die dem, was Sie geschrieben haben, am ehesten entsprechen.

5. Drücken Sie auf den Menüpfeil des Textobjekts.

Ein Menü mit einer Liste von passenden Wörter wird angezeigt, vor jedem steht Erkennen.



NOTIZEN

- Wenn die SMART Notebook Software Wörter in einer anderen Sprache identifizieren soll, wählen Sie Sprachen erkennen und dann eine andere Sprache aus der Liste aus. Die SMART Notebook Software aktualisiert die Liste der passenden Wörter um Wörter in der ausgewählten Sprache.
- Wenn Sie die Sprache der Handschriftenerkennung ändern, ändern Sie nicht gleichzeitig die Standardsprache der SMART Notebook Softwareschnittstelle oder Ihr Betriebssystem.
- 6. Wählen Sie ein Wort aus der Liste der verfügbaren Wörter aus.

Das ausgewählte Wort wird auf der Seite angezeigt.

Formatieren von Text

Wenn Sie den gesamten Text in einem Textobjekt formatieren wollen, wählen Sie das Textobjekt aus.

ODER

Wenn Sie einen speziellen Text in einem Textobjekt formatieren wollen, doppelklicken Sie auf das Textobjekt und wählen Sie dann den Text aus.

Sie können den Text mithilfe der Schaltflächen in der Werkzeugleiste oder den Optionen auf der Registerkarte Eigenschaften oder im Menü Format formatieren.



HINWEIS

Wenn die Registerkarte Eigenschaften nicht sichtbar ist, drücken Sie auf Eigenschaften 🏪 und dann auf Textstil.

KAPITEL 4 ERSTELLEN VON BASISOBJEKTEN

Die folgende Tabelle zeigt die Formatierungsänderungen, die Sie mithilfe der oben aufgeführten Werkzeuge vornehmen können:

Ändern	Werkzeugleiste	Registerkarte Eigenschaften	Menü Format		
Zeichen, Absatz oder Objektebene					
Schriftart ändern	✓	✓			
Schriftgröße ändern	✓	✓			
TIPP					
Zur Auswahl einer Schriftgröße, die nicht in der Dropdown-Liste angezeigt wird (einschließlich Schriftarten mit Dezimalwerten, wie beispielsweise 20,5), geben Sie die Schriftgröße in das Feld Schriftgröße der Werkzeugleiste ein.					
Farbe ändern	✓	√			
Fett geschriebener, kursiver oder unterstrichener Text	✓	✓	✓		
Text durchstreichen	√ 1	✓	✓		
Hochgestellter oder tiefgestellter Text	√ 2	✓	✓		
Absatz oder Objektebene					
Ausrichtung ändern (links, rechts oder mittig)	✓	✓	✓		
Einzug ändern	√ 3	√	✓		
Liste mit Listenpunkten oder Nummerierung erstellen	√ 4	✓	✓		

¹Unter Weitere Textoptionen **A**^{*}

²Unter Weitere Textoptionen **A**^{*}

³Unter Weitere Textoptionen **A**

⁴Unter Weitere Textoptionen **A**

Ändern	Werkzeugleiste	Registerkarte Eigenschaften	Menü Format
Einfügen eines Initialbuchstabens		✓	✓
TIPP			
Zum Einfügen eines Initialbuchstabens am Anfang eines Absatzes drücken Sie auf die Option Initialbuchstabe <u>w</u> . Diese			
befindet sich auf der Registerkarte Eigenschaften unter Textstil.			
ODER			
Wählen Sie Format > Absatz > Initialbuchstabe .			
Zeilenabstand ändern		✓	✓
TIPP			
Zum Einfügen von Abständen zwischen Absätzen markieren Sie das Kontrollkästchen Nach Absätzen einen Leerschritt hinzufügen auf der Registerkarte Eigenschaften oder wählen Sie Format > Absatz > Zeilenabstand > Nach Absätzen einen Leerschritt hinzufügen aus.			
Sprachrichtung ändern (links nach rechts oder rechts nach links)			✓
HINWEIS			
Wählen Sie Format > Absatz > Richtung > Links nach rechts für Sprachen, die von links nach rechts gelesen werden (beispielsweise Englisch und Französisch).			
ODER			
Wählen Sie Format > Absatz > Richtung > Rechts nach Links für Sprachen, die von rechts nach links			
gelesen werden (beispielsweise Arabisch und Hebräisch).			
und Hebräisch).	√ 5	√	√

⁵Unter Weitere Textoptionen **A**

Vergrößern/Verkleinern von Textobjekten

Wenn Sie ein Textobjekt nach den in *Skalieren von Objekten* auf Seite 71 beschriebenen Schritten vergrößern bzw. verkleinern, ändert sich die Größe des Textes im Objekt entsprechend.

Wenn Sie das Textobjekt skalieren möchten, ohne dass sich die Textgröße im Objekt ändert, befolgen Sie die folgenden Schritte.

So skalieren Sie ein Textobjekt

- 1. Doppelklicken Sie auf das Textobjekt.
- 2. Drücken Sie einen der beiden weißen Kreise auf einer Seite des Textobjektes und ziehen Sie dann den Kreis, um die Größe des Textobjektes zu erhöhen oder zu verringern.

Rechtschreibprüfung von Textobjekten

Während Sie den Text eingeben, überprüft die SMART Notebook Software die Rechtschreibung. Wenn Sie ein Wort nicht richtig schreiben, unterstreicht die SMART Notebook Software das Wort in Rot. Sie können mit einem Rechtsklick auf das Wort klicken und die korrekte Schreibweise aus einer Auswahlliste auswählen.

Sie können diese Funktion deaktivieren und die Rechtschreibung mit dem Dialogfeld *Rechtschreibprüfung* prüfen.

So deaktivieren Sie die automatische Rechtschreibprüfung:

- 1. Drücken Sie auf **Text** $\underline{\mathbf{A}}$.
- Drücken Sie auf Weitere Textoptionen A und wählen Sie dann Rechtschreibprüfung aus.

So überprüfen Sie die Rechtschreibung eines Textobjektes manuell:

- 1. Wählen Sie das Textobjekt aus.
- Drücken Sie auf den Menüpfeil des Objekts und wählen Sie dann Rechtschreibprüfung aus.

Falls die SMART Notebook Software ein falsch geschriebenes Wort findet, wird das Dialogfeld *Rechtschreibprüfung* geöffnet. Dieses Dialogfeld zeigt das falsch geschriebene Wort an und schlägt Alternativen vor.

- 3. Führen Sie für jedes falsch geschriebene Wort einen der folgenden Schritte aus:
 - o Zur Beibehaltung der aktuellen Rechtschreibung des Wortes drücken Sie auf Ein Mal ignorieren.
 - Zur Beibehaltung der aktuellen Rechtschreibung des Wortes in der Datei drücken Sie auf Alle ignorieren.
 - Zur Beibehaltung der aktuellen Rechtschreibung für alle Vorkommnisse des Wortes in der Datei und um das Wort dem Wörterbuch hinzuzufügen, drücken Sie auf Zu Wörterbuch hinzufügen.
 - Zum Ändern der Rechtschreibung des Wortes in diesem konkreten Fall wählen Sie das korrekte Wort aus der Liste Vorschläge aus und drücken Sie dann auf Ändern.
 - Zum Ändern der Rechtschreibung des Wortes in allen Fällen wählen Sie das korrekte Wort aus der Liste Vorschläge aus und drücken Sie dann auf Alle ändern.



HINWEIS

Wenn Sie versehentlich auf eine Schaltfläche gedrückt haben, drücken Sie Rückgängig, um die Änderung rückgängig zu machen.

Nachdem Sie diesen Schritt für jedes falsch geschriebene Wort durchgeführt haben, wird ein Dialogfeld eingeblendet, in dem Sie gefragt werden, ob Sie die Rechtschreibung in der restlichen Datei überprüfen wollen.

4. Drücken Sie auf Ja, um die restliche Datei zu überprüfen.

ODFR

Drücken Sie Nein, um das Dialogfeld Rechtschreibprüfung zu schließen, ohne die restliche Datei überprüft zu haben.

Ausschneiden und Einfügen von Text

Sie können Textobjekte wie andere Objekte auch ausschneiden, kopieren und einfügen (siehe Ausschneiden, Kopieren und Einfügen von Objekten auf Seite 68). Sie können Text auch aussschneiden und in ein Textobjekt einfügen.

So schneiden Sie Text aus und fügen ihn an einer anderen Stelle auf derselben Seite wieder ein:

- 1. Doppelklicken Sie auf das Textobjekt.
- 2. Wählen Sie den Text, der ausgeschnitten werden soll, aus.
- 3. Ziehen Sie den ausgewählten Text in eine andere Position auf derselben Seite.

So schneiden Sie Text aus und fügen ihn auf einer anderen Seite ein:

1. Wenn die Registerkarte "Seitenübersicht" nicht sichtbar ist, drücken Sie auf Seitenübersicht

- 2. Doppelklicken Sie auf das Textobjekt.
- 3. Wählen Sie den Text aus, der kopiert werden soll.
- 4. Ziehen Sie den ausgewählten Text über das Symbol der anderen Seite auf der Registerkarte Seitenauswahl.

Erstellen von Tabellen

Sie können Tabellen in der SMART Notebook Software erstellen oder Tabellen aus anderen Programmen einfügen. Nach dem Erstellen einer Tabelle können Sie Objekte in die Tabellenzellen einfügen.

Zum Anpassen einer Tabelle können Sie eine Tabelle, Spalte, Zeile, Zeile oder eine Auswahl an Zellen auswählen. Gehen Sie dann folgendermaßen vor:

- Die Tabelle verschieben
- Linientyp, Füllung und Texteigenschaften ändern
- Eine Tabelle, Spalte oder Zeile vergrößern/verkleinern
- Spalten, Zeilen oder Zellen einfügen oder entfernen
- Zellen teilen oder verbinden
- Die Tabelle löschen

Erstellen von Tabellen

So fügen Sie mithilfe der Schaltfläche Tabelle eine Tabelle ein:

1. Drücken Sie auf **Tabelle**



Ein Raster wird eingeblendet.

2. Bewegen Sie den Zeiger über das Raster, um die Anzahl der Spalten und Zeilen auszuwählen, die die Tabelle enthalten soll.



HINWEIS

Die Zellen des Rasters entsprechen den Zellen Ihrer Tabelle.



TIPP

Standardmäßig wird ein Raster mit acht Zeilen und acht Spalten angezeigt. Sie können Zeilen hinzufügen, indem Sie den Zeiger an eine Stelle nach der unteren Zeile verschieben. Sie können Spalten hinzufügen, indem Sie den Zeiger an eine Stelle nach der rechten Zeile verschieben.

Falls Sie eine Maus verwenden, klicken Sie und halten Sie die Maustaste gedrückt, während Sie den Zeiger bewegen.

3. Drücken Sie auf den Bildschirm oder klicken Sie mit der Maus.

Die Tabelle wird auf der Seite angezeigt.

So fügen Sie eine Tabelle mit dem Dialogfeld Tabelle einfügen ein:

1. Wählen Sie Einfügen > Tabelle aus.

Das Dialogfeld Tabelle einfügen wird geöffnet.

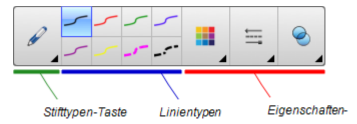
- 2. Geben Sie die Zeilen- und Spaltenzahl in die Felder ein.
- 3. Sie können auch **Zellen quadratisch machen** auswählen, damit die Tabellenzellen eine quadratische Form erhalten.
- 4. Sie können auch **Maße für neue Tabellen merken** auswählen, um die aktuellen Tabellenmaße für alle zukünftigen Tabellen zu verwenden, die Sie in der SMART Notebook Software erstellen.
- 5. Drücken Sie auf OK.

Die Tabelle wird auf der Seite angezeigt.

So zeichnen Sie eine Tabelle:

1. Drücken Sie auf Stifte W.

Die Schaltflächen des Stiftwerkzeugs werden eingeblendet.



- 2. Drücken Sie auf Stifttypen und wählen Sie dann Stift oder Kalligraphiestift aus.
- 3. Wählen Sie einen Linientyp.
- 4. Zeichnen Sie eine Tabelle auf den Bildschirm.



TIPP

Ziehen Sie die Linien der Tabelle so gerade wie möglich und verbinden Sie die Tabelle an den Ecken.

- 5. Drücken Sie auf **Auswählen** .
- 6. Wählen Sie Ihre Zeichnung.

7. Drücken Sie auf den Menüpfeil und wählen Sie **Tabelle erkennen**.

Wenn die SMART Notebook Software Ihre Zeichnung als Tabelle erkennt, wird Ihre Zeichnung entfernt und eine Tabelle wird der Seite hinzugefügt.

Einfügen von Tabellen aus anderen Programmen

Sie können auch eine Tabelle aus Word oder PowerPoint® ausschneiden oder kopieren, und sie dann in eine .notebook-Datei anhängen. Die Tabellenformatierung und das Tabellenlayout können bei der Anzeige in der und öffnen Sie sie erneut.

Wenn Sie mehr als eine Tabelle ausschneiden oder kopieren wollen, müssen Sie jede Tabelle einzeln ausschneiden oder kopieren.



HINWEIS

Sie können auch eine Tabelle aus einer .notebook-Datei ausschneiden oder kopieren und sie dann in Word oder PowerPoint einfügen. Die Tabellenformatierung und das Tabellenlayout können jedoch bei Anzeige der Tabelle in Word oder PowerPoint variieren.

Wenn Sie eine Tabelle in PowerPoint einfügen, die über Zellen mit Nicht-Text-Objekten verfügt, werden die Nicht-Text-Objekte in PowerPoint außerhalb der Tabelle angezeigt.

Hinzufügen von Objekten zu Tabellen

Nach dem Einfügen einer Tabelle auf einer Seite können Sie Objekte in die Tabellenzellen einfügen.



HINWEIS

Sie können jeder Zelle nur ein Objekt hinzufügen. Wenn Sie einer Zelle mehrere Objekte hinzufügen wollen, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Gruppieren Sie die Objekte, bevor Sie sie der Tabelle hinzufügen (siehe *Gruppieren von Objekten* auf Seite 75).
- Wählen Sie alle Objekte auf einmal aus und fügen Sie sie der Tabelle gemäß dem folgenden Verfahren hinzu. Die SMART Notebook Software gruppiert die Objekte in der Tabellenzelle automatisch.

So fügen Sie ein Objekt zu einer Tabelle hinzu:

- 1. Wählen Sie das Objekt aus.
- 2. Ziehen Sie das Objekt in die Tabellenzelle.

HINWEIS

Sie können ein Objekt nicht verschieben, wenn es in der jeweiligen Position verankert ist (siehe Verankern von Objekten auf Seite 106).

Das Objekt wird in der Tabellenzelle dargestellt.



HINWEIS

Wenn Sie einer Tabelle ein Textobjekt hinzufügen, passt die Zelle automatisch die ihre Größe auf das Textobjekt an. Wenn Sie andere Objekttypen zur Tabelle hinzufügen, wird das Objekt größenmäßig der Zelle angepasst.

So entfernen Sie ein Objekt aus einer Tabelle:

- 1. Wählen Sie das Objekt aus.
- 2. Ziehen Sie das Objekt aus der Tabelle heraus.

Auswahl von Tabellen, Spalten, Zeilen oder Zellen

Sie können eine Tabelle, eine Spalte, eine Zeile, eine Zelle oder eine Auswahl von Zellen auswählen. Nach der Auswahl einer Tabelle oder eines Tabellenteils können Sie:

- Die Tabelle verschieben
- Tabellen- oder Zelleneigenschaften ändern
- Tabellen, Spalten oder Zeilen verkleinern bzw. vergrößern
- Spalten, Zeilen oder Zellen einfügen oder entfernen
- Zellen teilen oder verbinden
- Die Tabelle löschen

So wählen Sie eine Tabelle aus:

- 1. Drücken Sie auf **Auswählen** .
- 2. Drücken Sie außerhalb der Tabelle, jedoch in Nähe einer Tabellenecke. Ziehen Sie dann bis in die gegenüberliegende Ecke.



HINWEIS

Beginnen Sie mit dem Ziehen nicht vom Tabelleninneren aus. Wenn Sie dies dennoch tun, wählen Sie nur die einzelnen Tabellenzellen statt der Tabelle aus.

So wählen Sie eine Spalte aus:

- 1. Drücken Sie auf **Auswählen** .
- 2. Drücken Sie in die oberste Zelle der Spalte und ziehen Sie sie bis zur untersten Zelle.

So wählen Sie eine Zeile aus:

- 1. Drücken Sie auf **Auswählen** 🔪.
- 2. Drücken Sie in die Zeilenzelle ganz links und ziehen Sie sie bis zur Zelle ganz rechts.

So wählen Sie eine Zelle aus:

- 1. Drücken Sie auf **Auswählen** 🔪.
- 2. Drücken Sie in die Zelle.

So wählen Sie mehrere Zellen aus:

- 1. Drücken Sie auf **Auswählen** 🔪.
- 2. Drücken Sie in die oberste Zelle ganz links und ziehen Sie bis zur untersten Zelle ganz rechts.



HINWEIS

Wenn Sie mehrere Zellen auswählen und sie in eine andere Position auf der Seite ziehen, erstellen Sie eine neue Tabelle, bestehend aus den ausgewählten Zellen und ihrem Zellinhalt.

Verschieben von Tabellen

Nach dem Erstellen einer Tabelle können Sie sie auf der Seite verschieben.

So verschieben Sie eine Tabelle:

Wählen Sie die Tabelle aus und ziehen Sie sie dann an eine andere Position auf der Seite.

ODER

Wählen Sie alle Tabellenzellen aus und ziehen Sie die Zellen dann in eine andere Position auf der Seite.

Ändern von Tabelleneigenschaften

Mit der Registerkarte Eigenschaften können Sie die Tabelleneigenschaften, einschließlich Transparenz, Zellfarbe und Linienfarbe ändern.

So ändern Sie die Füllung einer Tabelle:

- 1. Wählen Sie eine Tabelle, Spalte, Zeile, Zelle oder eine Auswahl an Zellen aus.
- 2. Drücken Sie auf den Menüpfeil der Tabelle, der Spalte, der Reihe oder der Zelle und wählen Sie **Eigenschaften** aus.
- 3. Drücken Sie auf Fülleffekte.

4. Wählen Sie einen Füllstil:

Füllstil	Vor	gehensweise
Kein(e) (transparent)		Wählen Sie Keine Füllung aus.
Vollflächenfarbe	a.	Wählen Sie Vollfläche einfügen aus.
	b.	 Führen Sie Folgendes aus: Wählen Sie eine der 40 Farben aus der Palette aus. Drücken Sie auf Mehr und wählen Sie eine Farbe aus dem Dialogfeld aus.
		 Drücken Sie auf die Pipette Jund wählen Sie dann eine Farbe am Bildschirm aus.
Gradient von zwei	a.	Wählen Sie Verlauf einfügen aus.
Farben	b.	Führen Sie für jede Farbe einen der folgenden Schritte aus: o Wählen Sie eine der 40 Farben aus der Palette aus.
		 Drücken Sie auf Mehr und wählen Sie eine Farbe aus dem Dialogfeld aus.
		 Drücken Sie auf die Pipette und wählen Sie dann eine Farbe am Bildschirm aus.
	C.	Wählen Sie eine Option aus der Dropdown-Liste <i>Stil</i> aus.
Muster	a.	Wählen Sie Muster einfügen aus.
	b.	Wählen Sie ein Muster aus.
Abbildung	a.	Wählen Sie Bild einfügen aus.
	b.	Drücken Sie auf Durchsuchen .
	C.	Navigieren Sie zu dem gewünschten Bild, das Sie einfügen wollen, wählen Sie es aus und drücken Sie dann auf Öffnen .
		Wenn Sie ein größeres Bild einfügen, wird möglicherweise ein Dialogfeld eingeblendet, in dem Sie aufgefordert werden, die Dateigröße des Bildes entweder zu verringern oder beizubehalten. Weitere Informationen hierzu finden Sie in Festlegen der Präferenzen für die Bildoptimierung auf Seite 206.
	d.	Wählen Sie Bildformat beibehalten aus, um das Bildformat beizubehalten, ungeachtet dessen, ob das Bild größer oder kleiner als das Objekt ist. ODER
		Wählen Sie Bild auf korrekte Passform skalieren aus, um das Bild auf die richtige Größe des Objekts zu skalieren.

5. Ziehen Sie optional den Schieberegler **Objekttransparenz** nach rechts, um die Tabelle transparenter anzuzeigen.

So ändern Sie den Linienstil einer Tabelle:

1. Wählen Sie eine Tabelle aus.

HINWEIS

Sie können nur den Linienstil einer ganzen Tabelle ändern, nicht den einzelner Zellen, Spalten oder Reihen.

- 2. Drücken Sie auf den Menüpfeil der Tabelle, der Spalte, der Reihe oder der Zelle und wählen Sie **Eigenschaften** aus.
- 3. Drücken Sie auf Linienstil.
- 4. Ändern Sie den Linienstil der Tabelle.

So ändern Sie den Textstil einer Tabelle:

- 1. Wählen Sie eine Tabelle, Spalte, Zeile, Zelle oder eine Auswahl an Zellen.
- 2. Drücken Sie auf den Menüpfeil der Tabelle, der Spalte, der Reihe oder der Zelle und wählen Sie **Eigenschaften** aus.
- 3. Drücken Sie auf Textstil.
- 4. Ändern Sie den Textstil der Tabelle (siehe Formatieren von Text auf Seite 41).

Vergrößern/Verkleinern von Tabellen, Spalten oder Zeilen

Wenn Sie eine Tabelle anpassen wollen, können Sie die Tabelle, eine Spalte oder eine Zeile vergrößern/verkleinern.

So vergrößern/verkleinern Sie eine Tabelle:

- 1. Wählen Sie die Tabelle aus.
- 2. Drücken Sie auf den Ziehgriff zur Größenänderung (den grauen Kreis) der Tabelle und ziehen Sie daran, um die Tabellengröße zu vergrößern/verkleinern.

So vergrößern/verkleinern Sie eine Spalte:

- 1. Drücken Sie auf **Auswählen** .
- 2. Drücken Sie den vertikalen Rand rechts von der Spalte.
 - Der Zeiger zur Größenveränderung wird eingeblendet.
- 3. Ziehen Sie den vertikalen Rand zur Größenveränderung der Spalte.

So vergrößern/verkleinern Sie eine Zeile:

- 1. Drücken Sie auf **Auswählen** .
- 2. Drücken Sie auf den horizontalen Rand unter der Zeile.
 - Der Zeiger zur Größenveränderung wird eingeblendet.
- 3. Ziehen Sie den horizontalen Rand zur Größenveränderung der Zeile.

So skalieren Sie alle Zellen in einer Tabelle:

- 1. Wählen Sie die Tabelle aus.
- 2. Drücken Sie auf den Menüpfeil der Tabelle und wählen Sie dann Größe ändern aus.
- 3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - Höhe angleichen formatiert alle Zellen in der Tabelle mit der gleichen Höhe.
 - Breite angleichen formatiert alle Zellen in der Tabelle mit der gleichen Breite.
 - Größe angleichen formatiert alle Zellen in der Tabelle mit der gleichen Höhe und Breite.
 - **Zellen quadratisch machen** macht alle Zellen in der Tabelle quadratisch.

Hinzufügen oder Entfernen von Spalten, Zeilen oder Zellen

Wenn Sie eine Tabelle anpassen wollen, können Sie Spalten oder Zeilen hinzufügen.

So fügen Sie eine Spalte ein:

- 1. Wählen Sie eine Spalte aus.
- 2. Drücken Sie auf den Menüpfeil der Spalte und wählen Sie dann **Spalte einfügen** aus.

Eine neue Spalte wird rechts von der aktuellen Spalte eingeblendet.

So entfernen Sie eine Spalte:

- 1. Wählen Sie die Spalte aus.
- 2. Drücken Sie auf den Menüpfeil der Spalte und wählen Sie dann **Spalte löschen** aus.

So fügen Sie eine Zeile hinzu:

- 1. Wählen Sie eine Zeile aus.
- 2. Drücken Sie auf den Menüpfeil der Zeile und wählen Sie **Zeile einfügen** aus.

Eine neue Zeile wird unter der aktuellen Zeile eingefügt.

So entfernen Sie eine Zeile:

- 1. Wählen Sie die Zeile aus.
- 2. Drücken Sie auf den Menüpfeil der Zeile und wählen Sie dann Zeile löschen aus.

So entfernen Sie eine Zelle:

- 1. Wählen Sie die Zelle aus.
- 2. Drücken Sie auf den Menüpfeil der Zelle und wählen Sie dann Zellen löschen aus.

HINWEIS

- o Durch das Entfernen einer Zelle wird der Zellinhalt gelöscht.
- Sie können eine Zelle nicht entfernen, wenn sie die einzige Verbindung zwischen zwei Tabellenhälften darstellt.

Teilen oder Verbinden von Tabellenzellen

Sie können Ihrer Seite Tabellen hinzufügen und Objekte in die Tabellenzellen einfügen. Wenn Sie eine Tabelle anpassen wollen, können Sie Zellen teilen oder verbinden.

So teilen Sie eine Zelle:

- 1. Wählen Sie die Zelle aus.
- 2. Drücken Sie auf den Menüpfeil der Zelle und wählen Sie dann Teilen aus.
- 3. Wählen Sie eine Option zur Teilung der Zelle in mehrere Zeilen und/oder Spalten aus.



HINWEIS

Wenn Sie eine Zelle mit einem Inhalt teilen, wird der Inhalt nach der Unterteilung in der oberen linken Zelle angezeigt.

So verbinden Sie Zellen:

- 1. Wählen Sie die Zellen aus.
- 2. Drücken Sie auf den Menüpfeil der Zelle und wählen Sie dann Zellen verbinden aus.



HINWEIS

Wenn Sie Zellen mit einem Inhalt verbinden, enthalten die zusammengeführten Zellen den Inhalt der Zelle oben links. Ist die Zelle oben links leer, enthält die zusammengeführte Zelle den Inhalt der nächsten verfügbaren Zelle, die nicht leer ist. Dabei wird von links nach rechts und von oben nach unten vorgegangen.

Löschen von Tabellen und Inhalten von Tabellen

Sie können den Inhalt einer Tabelle oder die Tabelle selbst löschen.

HINWEIS

Durch Bereinigen der Seite können Sie alle Objekte auf einer Seite entfernen, einschließlich Tabellen (siehe Bereinigen von Seiten auf Seite 194).

So löschen Sie den Inhalt einer Tabelle:

- 1. Wählen Sie die Zellen mit dem Inhalt, den Sie löschen wollen.
- 2. Drücken Sie auf **Löschen** X.

So löschen Sie eine Tabelle:

- 1. Wählen Sie die Tabelle aus.
- 2. Drücken Sie auf den Menüpfeil und wählen Sie Löschen aus.

Kapitel 5

Arbeiten mit Objekten

Auswählen von Objekten	58
Ändern von Objekteigenschaften	60
Ändern der Füllung	60
Füllen digitaler Tintenzeichnungen	62
Ändern von anderen Eigenschaften	63
Speichern von Werkzeugeinstellungen	63
Positionieren von Objekten	64
Verschieben von Objekten	64
Verschieben von Objekten auf eine andere Seite	65
Ausrichten von Objekten	65
Ändern der Reihenfolge von gestapelten Objekten	67
Ausschneiden, Kopieren und Einfügen von Objekten	68
Zuschneiden von Bildern mit einer Maske	69
Klonen von Objekten	70
Skalieren von Objekten	71
Verwenden des Ziehgriffs zur Größenänderung	71
Verwenden der Geste "Skalieren"	72
Drehen von Objekten	73
Verwenden des Drehgriffs	73
Verwenden der Geste "Drehen"	74
Spiegeln von Objekten	75
Gruppieren von Objekten	75
Manuelles Gruppieren von Objekten	75
Verwenden des Menüs	75
Verwenden der Geste "Schütteln"	76
Automatisches Gruppieren von Objekten	77
Löschen von Objekten	77

Nachdem Sie ein Objekt erstellt haben, können Sie es auswählen und wie in diesem Kapitel beschrieben bearbeiten.

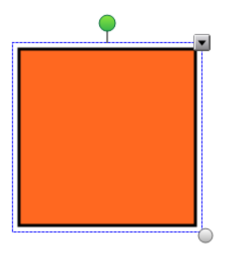


HINWEIS

Die in diesem Kapitel beschriebenen Funktionen gelten für alle Objekte, nicht nur für die Basisobjekte.

Auswählen von Objekten

Bevor Sie mit einem Objekt arbeiten können, müssen Sie es auswählen. Sie können ein Einzelobjekt, mehrere Objekte oder alle Objekte auf einer Seite auswählen. Wenn Sie ein Objekt auswählen, wird es von einem Auswahlrechteck umgeben.



Der graue Kreis in der unteren rechten Ecke des Objekts ist ein Ziehgriff zur Größenänderung (siehe *Skalieren von Objekten* auf Seite 71).

Der grüne Kreis über dem Objekt ist ein Drehgriff (siehe Drehen von Objekten auf Seite 73).

Der Abwärtspfeil in der oberen rechten Ecke des Objekts ist ein Menüpfeil. Drücken Sie auf den Menüpfeil, um ein Befehlsmenü aufzurufen.



HINWEIS

Durch Drücken auf den Menüpfeil eines Objekts erhalten Sie Zugriff auf dasselbe Menü wie beim Klicken auf ein Objekt bei gedrückter Strg-Taste.

So wählen Sie ein Objekt aus:

- 1. Drücken Sie auf **Auswählen** .
- 2. Drücken Sie auf das Objekt, das ausgewählt werden soll.

Ein Auswahlrechteck wird um das Objekt herum angezeigt.



HINWEIS

Wenn Sie auf ein Objekt drücken und ein Verankerungssymbol statt des Menüpfeils angezeigt wird, ist das Objekt verankert. Je nach Art der Verankerung müssen Sie das Objekt möglicherweise entsperren, bevor Sie es ändern können (siehe *Verankern von Objekten* auf Seite 106).

ARBEITEN MIT OBJEKTEN

So wählen Sie mehrere Objekte aus:

- 1. Drücken Sie auf **Auswählen** ,
- 2. Drücken Sie auf den interaktiven Bildschirm und ziehen Sie, bis ein Rechteck die Objekte umgibt, die Sie auswählen wollen.

ODER

Halten Sie die BEFEHLS-Taste (策) gedrückt und drücken Sie dann auf die Objekte, die Sie auswählen wollen.

Ein Auswahlrechteck wird um die ausgewählten Objekte herum angezeigt.



HINWEIS

Wenn Sie ein Rechteck um mehrere Objekte ziehen und einige dieser Objekte verankert sind, wählen Sie nur die nicht verankerten Objekte aus (siehe Verankern von Objekten auf Seite 106.

So wählen Sie alle Objekte auf einer Seite aus:

Wählen Sie Bearbeiten > Alle auswählen.

Ein Auswahlrechteck wird um alle Objekte auf der Seite angezeigt.



HINWEIS

Wenn einige der Objekte verankert sind (siehe Verankern von Objekten auf Seite 106), wählen Sie nur die nicht verankerten Objekte aus.

So wählen Sie alle verankerten Objekte auf der Seite aus:

Wählen Sie Bearbeiten > Alle verankerten Notizen auswählen aus.

Ein Auswahlrechteck wird um alle verankerten Objekte auf der Seite angezeigt.

Ändern von Objekteigenschaften

Sie können die Eigenschaften eines Objekts ändern. Je nach gewähltem Objekt können Sie folgende Einstellungen ändern: Sie können mehrere Objekte auswählen und gleichzeitig deren Eigenschaften ändern.

Ändern der Füllung

Sie können die Füllung eines Objekts ändern, indem Sie das Objekt auswählen und die Füllung auf der Registerkarte "Eigenschaften festlegen" oder indem Sie auf **Füllen** drücken, die Füllung einstellen und dann das Objekt auswählen.

So ändern Sie die Füllung eines Objekts, indem Sie zuerst das Objekt auswählen:

- 1. Wählen Sie das Objekt aus.
- 2. Wenn die Registerkarte Eigenschaften nicht sichtbar ist, drücken Sie auf **Eigenschaften**

.

- 3. Drücken Sie auf **Fülleffekte**.
- 4. Wählen Sie einen Füllstil:

Füllstil	Vor	gehensweise
Kein(e) (transparent)		Wählen Sie Keine Füllung aus.
Vollflächenfarbe	a.	Wählen Sie Vollfläche einfügen aus.
	b.	 Führen Sie Folgendes aus: Wählen Sie eine der 40 Farben aus der Palette aus. Drücken Sie auf Mehr und wählen Sie eine Farbe aus dem Dialogfeld aus. Drücken Sie auf die Pipette und wählen Sie dann eine Farbe am Bildschirm aus.
Gradient von zwei		Wählen Sie Verlauf einfügen aus.
Farben	a. b.	
		 dem Dialogfeld aus. Drücken Sie auf die Pipette und wählen Sie dann eine Farbe am Bildschirm aus.
	C.	Wählen Sie eine Option aus der Dropdown-Liste <i>Stil</i> aus.
Muster	a.	Wählen Sie Muster einfügen aus.
	b.	Wählen Sie ein Muster aus.
Abbildung	a.	Wählen Sie Bild einfügen aus.
	b.	Drücken Sie auf Durchsuchen .
	C.	Navigieren Sie zu dem gewünschten Bild, das Sie einfügen wollen, wählen Sie es aus und drücken Sie dann auf Öffnen .
		HINWEIS
		Wenn Sie ein größeres Bild einfügen, wird möglicherweise ein Dialogfeld eingeblendet, in dem Sie aufgefordert werden, die Dateigröße des Bildes entweder zu verringern oder beizubehalten. Weitere Informationen hierzu finden Sie in Festlegen der Präferenzen für die Bildoptimierung auf Seite 206.
	d.	Wählen Sie Bildformat beibehalten aus, um das Bildformat beizubehalten, ungeachtet dessen, ob das Bild größer oder kleiner als das Objekt ist. ODER
		Wählen Sie Bild auf korrekte Passform skalieren aus, um das Bild auf die richtige Größe des Objekts zu skalieren.

ARBEITEN MIT OBJEKTEN

5. Ziehen Sie optional den Schieberegler **Objekttransparenz** nach rechts, um das Objekt transparenter anzuzeigen.



TIPP

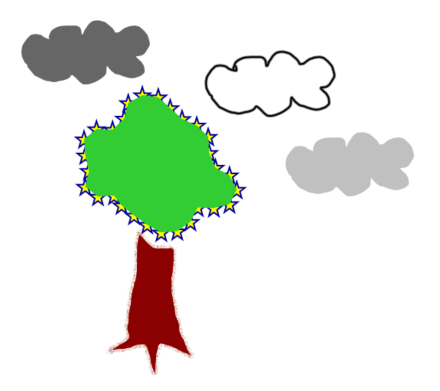
Sie können die Eigenschaften eines Objekts auch mithilfe der Eigenschaften-Auswahloptionen in der Werkzeugleiste ändern.

So ändern Sie die Füllung eines Objekts, indem Sie zuerst auf die Schaltfläche Füllen drücken:

- 1. Drücken Sie auf **Füllen** 🕬 und wählen Sie dann eine Farbe aus.
- 2. Wählen Sie das Objekt aus.
- 3. Wiederholen Sie den Schritt 2 für jedes Objekt, auf das Sie die Füllung anwenden wollen.

Füllen digitaler Tintenzeichnungen

Neben Füllformen, regelmäßigen Polygonen und unregelmäßigen Polygonen können Sie Bereiche, die mit digitaler Tinte eingefasst sind, mit der Schaltfläche *Füllen* ausfüllen.



NOTIZEN

• Um einen Bereich auszufüllen, müssen Sie ihn mit einem durchgehenden Pfad aus digitaler Tinte umranden.

ARBEITEN MIT OBJEKTEN

- Sie können einen umrandeten Bereich nicht füllen, wenn dieser Bereich Teil einer Gruppe ist (siehe Gruppieren von Objekten auf Seite 75).
- Wenn Sie einen umrandeten Bereich füllen, wird die Füllung zu einem separaten Objekt, das Sie aus dem ursprünglichen umrandeten Bereich verschieben können. Sie können den umrandeten Bereich mehrere Male füllen und das entstandene Objekt immer wieder verschieben.

Ändern von anderen Eigenschaften

Neben der Füllung können Sie auch den Linien- und Textstil eines Objekts ändern.

So ändern Sie den Linienstil eines Objekts:

- 1. Wählen Sie das Objekt aus.
- 2. Wenn die Registerkarte Eigenschaften nicht sichtbar ist, drücken Sie auf **Eigenschaften**
- 3. Drücken Sie auf Linienstil.
- 4. Ändern Sie den Linienstil des Objekts.

So ändern Sie den Textstil eines Objekts:

- 1. Wählen Sie das Objekt aus.
- 2. Wenn die Registerkarte Eigenschaften nicht sichtbar ist, drücken Sie auf **Eigenschaften**
- 3. Drücken Sie auf Textstil.
- 4. Ändern Sie den Textstil des Objekts (siehe Formatieren von Text auf Seite 41).

Speichern von Werkzeugeinstellungen

Wenn Sie ein Werkzeug aus der Werkzeugleiste auswählen, können Sie dessen Standardeinstellungen mithilfe der Registerkarte Eigenschaften ändern und diese Änderungen durch Drücken von **Werkzeugeigenschaften speichern** abspeichern.

Wenn Sie Ihre Änderungen der Standardeinstellungen eines Werkzeugs speichern, zeigt die Schaltfläche des Werkzeugs diese Änderungen an:



Um die Standardeinstellungen wiederherzustellen, siehe *Anpassen der Werkzeugleiste* auf Seite 203.

Positionieren von Objekten

Sie können die Position eines Objekts ändern, indem Sie es in einen anderen Bereich der vorhandenen Seite oder auf eine andere Seite verschieben. Sie können auch Objekte ausrichten und die Reihenfolge gestapelter Objekte ändern.

Verschieben von Objekten

Sie können Objekte in eine andere Position auf der Seite verschieben. Sie können Objekte auch schnippen.

HINWEIS

Sie können ein Objekt nicht verschieben, wenn es in der jeweiligen Position verankert ist (siehe *Verankern von Objekten* auf Seite 106).



TIPP

Sie können mehrere Objekte bearbeiten, indem Sie sie auswählen und dann eine Gruppe erstellen (siehe *Gruppieren von Objekten* auf Seite 75).

So verschieben Sie ein oder mehrere Objekte:

- 1. Wählen Sie das Objekt bzw. die Objekte aus.
- 2. Ziehen Sie das Objekt bzw. die Objekte in eine neue Position auf der Seite.



TIPP

Durch Drücken der Pfeiltasten auf Ihrer Tastatur können Sie ein Objekt in kleinen Schritten verschieben.

So verschieben Sie eine Adobe® Flash® Player-kompatible Datei:

- Drücken Sie auf den farbigen Balken am oberen Rand der Adobe Flash Playerkompatiblen Datei.
- 2. Ziehen Sie die Datei an ihre neue Position.

So schnippen Sie ein Objekt weg:

- 1. Wählen Sie das Objekt aus.
- 2. Schnippen Sie mit Ihrem Finger schnell in eine beliebige Richtung.



Verschieben von Objekten auf eine andere Seite

Sie können Objekte innerhalb einer Datei auf eine andere Seite verschieben.

So verschieben Sie ein oder mehrere Objekte auf eine andere Seite:

- 1. Wenn die Seitenübersicht nicht sichtbar ist, drücken Sie auf **Seitenübersicht**
- 2. Wenn Sie die Seite, auf die das Objekt verschoben werden soll, nicht sehen, scrollen Sie in der Seitenübersicht, bis Sie die Miniaturansicht der Seite sehen.
- 3. Wählen Sie das Objekt bzw. die Objekte aus, das/die Sie verschieben wollen.
- 4. Ziehen Sie das Objekt oder die Objekte in die Seitenübersicht und zwar über die Miniaturansicht der Seite, auf die die Objekte verschoben werden sollen.

So verschieben Sie eine Adobe Flash Player-kompatible Datei auf eine andere Seite:

- 1. Wenn die Seitenübersicht nicht sichtbar ist, drücken Sie auf **Seitenübersicht**
- 2. Wenn Sie die Seite, auf die das Objekt verschoben werden soll, nicht sehen, scrollen Sie in der Seitenübersicht, bis Sie die Miniaturansicht der Seite sehen.
- 3. Drücken Sie auf den farbigen Balken am oberen Rand der Adobe Flash Playerkompatiblen Datei.
- 4. Ziehen Sie die Datei in die Seitenübersicht über der Miniaturansicht der Seite, auf die das Objekt verschoben werden sollen.

Ausrichten von Objekten

Mit dem Ausrichtungswerkzeug-Add-on können Sie Objekte auf einer Seite ausrichten und verteilen. Darüber hinaus können Sie gestapelte Objekte vertikal oder horizontal ausrichten. Darüber hinaus können Sie gestapelte Objekte vertikal oder horizontal ausrichten.

ARBEITEN MIT OBJEKTEN

Nach Bedarf können Sie Hilfslinien zur Unterstützung bei der manuellen Ausrichtung von Objekten mit anderen Objekten auf der Seite anzeigen, sowie die vertikalen und horizontalen Mittelpunkte der Seite. Sie können die Objekte zudem so einstellen, dass sie sich automatisch mit diesen Hilfslinien ausrichten, wenn Sie die Objekte auf einer Seite verschieben (siehe Seite 64).

So richten Sie Objekte auf einer Seite aus:

- Wählen Sie die auszurichtenden Objekte aus (siehe Auswählen von Objekten auf Seite 58).
- 2. Drücken Sie in der Werkzeugleiste auf **Add-ons** de , um die Schaltflächen für die Ausrichtungswerkzeuge einzublenden.
- 3. Drücken Sie auf eine Ausrichtungsschaltfläche:

Schaltfläche	Name	Wählen Sie diese Schaltfläche für Folgendes:
ш	Am unteren Rand ausrichten	Richten Sie die ausgewählten Objekte am unteren Rand entlang aus.
E	Linksbündig	Richten Sie die ausgewählten Objekte am linken Rand entlang aus.
8	Mittig auf der X-Achse ausrichten	Richten Sie die ausgewählten Objekte vertikal durch die Objektmitte aus.
©	Mittig auf der Y- Achse ausrichten	Richten Sie die ausgewählten Objekte horizontal durch die Objektmitte aus.
3	Rechtsbündig	Richten Sie die ausgewählten Objekte am rechten Rand entlang aus.
	Am oberen Rand ausrichten	Richten Sie die ausgewählten Objekte am oberen Rand entlang aus.
	Horizontal stapeln	Richten Sie die ausgewählten gestapelten Objekte horizontal aus
	Vertikal stapeln	Richten Sie die ausgewählten gestapelten Objekte vertikal aus.

So blenden Sie Hilfslinien ein:

1. Wählen Sie Ansicht > Ausrichtung aus.

Ein Dialogfeld wird geöffnet.

2. Markieren Sie die entsprechenden Kontrollkästchen, um festzulegen, welche Hilfslinien Sie einblenden wollen:

Markieren Sie dieses Kontrollkästchen für Folgendes:
Zeigt beim Verschieben eines Objekts in die Ausrichtung mit einem anderen Objekt eine Hilfslinie an.
Zeigt beim Verschieben eines Objekts in Ausrichtung mit dem vertikalen Seitenmittelpunkt eine Hilfslinie an.
Zeigt beim Verschieben eines Objekts in Ausrichtung mit dem horizontalen Seitenmittelpunkt eine Hilfslinie an.
Richtet Objekte automatisch beim Verschieben der Objekte auf einer Seite mit den Hilfslinien aus.

- 3. Zum Ändern der Farbe der Hilfslinien drücken Sie auf den farbigen Balken links von *Farbe der Hilfslinien* und wählen dann eine Farbe aus.
- 4. Drücken Sie auf OK.

Ändern der Reihenfolge von gestapelten Objekten

Wenn sich Objekte auf einer Seite überlappen, können Sie die Reihenfolge des Stapels neu anordnen (d. h. Sie können steuern, welche Objekte vor anderen angezeigt werden sollen).



HINWEIS

Sie können ein Objekt im Stapel nicht verschieben, wenn es in der jeweiligen Position verankert ist (siehe *Verankern von Objekten* auf Seite 106).

So verschieben Sie ein Objekt im Stapel ganz nach vorn:

- 1. Wählen Sie das Objekt aus.
- Drücken Sie auf den Menüpfeil des Objekts und wählen Sie dann Reihenfolge > Im Vordergrund.

So verschieben Sie ein Objekt im Stapel ganz nach hinten:

- 1. Wählen Sie das Objekt aus.
- Drücken Sie auf den Menüpfeil des Objekts und wählen Sie dann Reihenfolge > Im Hintergrund.

So verschieben Sie ein Objekt um eine Stapelposition nach vorn:

- 1. Wählen Sie das Objekt aus.
- Drücken Sie auf den Menüpfeil des Objekts und wählen Sie dann Reihenfolge > Nach vorn.

So verschieben Sie ein Objekt um eine Stapelposition nach hinten:

- 1. Wählen Sie das Objekt aus.
- Drücken Sie auf den Menüpfeil des Objekts und wählen Sie dann Reihenfolge > Nach hinten.

Ausschneiden, Kopieren und Einfügen von Objekten

Sie können Objekte, einschließlich Texten, Bildern, geraden Linien, Bögen und Formen, ausschneiden, kopieren und in eine .notebook-Datei einfügen.

TIPPS

- Sie können Text aus anderen Programmen in die SMART Notebook Software einfügen und Text aus der SMART Notebook Software ausschneiden und in andere Programme einfügen (siehe Ausschneiden, Kopieren und Einfügen von Inhalt aus anderen Programmen auf Seite 89 und Ausschneiden und Einfügen von Text auf Seite 45).
- Sie können durch Klonen eine genaue Kopie eines Objekts erhalten (siehe *Klonen von Objekten* auf Seite 70).

So schneiden Sie ein Objekt aus und fügen es ein:

- 1. Wählen Sie das Objekt aus.
- 2. Drücken Sie auf den Menüpfeil des Objekts und wählen Sie dann Ausschneiden.



TIPP

Alternativ können Sie auf **Ausschneiden** δ drücken, wenn Sie diese Schaltfläche zur Werkzeugleiste hinzugefügt haben (siehe *Anpassen der Werkzeugleiste* auf Seite 203).

- 3. Wenn Sie das Objekt auf einer anderen Seite einfügen wollen, rufen Sie die entsprechende Seite auf.
- 4. Drücken Sie auf Einfügen 違.

So kopieren Sie ein Objekt und fügen es ein:

- 1. Wählen Sie das Objekt aus.
- 2. Drücken Sie auf den Menüpfeil des Objekts und wählen Sie dann Kopieren.

TIPP

Alternativ können Sie auf **Kopieren** drücken, wenn Sie diese Schaltfläche zur Werkzeugleiste hinzugefügt haben (siehe *Anpassen der Werkzeugleiste* auf Seite 203).

- 3. Wenn Sie das Objekt auf einer anderen Seite einfügen wollen, rufen Sie die entsprechende Seite auf.
- 4. Drücken Sie auf **Einfügen** 違

Zuschneiden von Bildern mit einer Maske

Sie können Bilder mit einer Maske zuschneiden. Statt ihn zu löschen blendet die Maske den Teil des Bildes aus, den Sie zuschneiden. Dadurch können Sie die Maske bearbeiten, wenn Sie einen anderen Abschnitt des Bildes zuschneiden möchten. Sie können die Maskierung des Bildes auch aufheben, um das Originalbild wiederherzustellen.



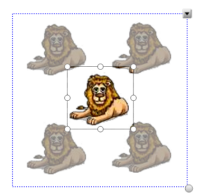
HINWEIS

Sie können nur Rasterbilder zuschneiden. Sie können beispielsweise die Rasterbilder, die Sie aus der Galerie oder von Ihrem Computer einfügen, zuschneiden. Sie können keine anderen Objektarten zuschneiden.

So schneiden Sie ein Bild mit einer Maske zu:

- 1. Wählen Sie das Bild aus.
- 2. Drücken Sie auf den Menüpfeil des Bildes und wählen Sie dann Maske.

Auf dem Bild wird eine Zuschneidemaske eingeblendet. Die ab-/herausgeschnittenen Bildbereiche werden ausgegraut dargestellt.



ARBEITEN MIT OBJEKTEN

- 3. Ziehen Sie das Bild, bis der Abschnitt des Bildes, den Sie behalten möchten, in der Zuschneidemaske erscheint.
- 4. Drücken Sie optional auf die acht Skaliergriffe (die weißen Kreise) der Zuschneidemaske und ziehen Sie daran, um die Größe der Zuschneidemaske zu vergrößern oder zu verringern.
- 5. Drücken Sie an eine beliebige Stelle außerhalb des Bildes, um es zuzuschneiden.

So bearbeiten Sie die Maske:

- 1. Wählen Sie das Bild aus.
- 2. Drücken Sie auf den Menüpfeil des Bildes und wählen Sie dann Maske bearbeiten.
 - Auf dem Bild wird eine Zuschneidemaske eingeblendet. Die ab-/herausgeschnittenen Bildbereiche werden ausgegraut dargestellt.
- 3. Ziehen Sie das Bild, bis der Abschnitt des Bildes, den Sie behalten möchten, in der Zuschneidemaske erscheint.
- Drücken Sie optional auf die acht Skaliergriffe (die weißen Kreise) der Zuschneidemaske und ziehen Sie daran, um die Größe der Zuschneidemaske zu vergrößern oder zu verringern.
- 5. Drücken Sie an eine beliebige Stelle außerhalb des Bildes, um es zuzuschneiden.

So stellen Sie das Bild wieder her:

- 1. Wählen Sie das Bild aus.
- Drücken Sie auf den Menüpfeil des Bildes und wählen Sie dann Maske aufheben.
 Das Originalbild wird wiederhergestellt.

Klonen von Objekten

Mit dem Befehl Klonen können Sie ein Duplikat eines Objekts anlegen oder Sie können mit dem Befehl Endloskloner mehrere Kopien eines Objekts erstellen.



HINWEIS

Sie können darüber hinaus Objekte, einschließlich Texten, Bildern, geraden Linien, Bögen und Formen, kopieren und einfügen (siehe *Ausschneiden, Kopieren und Einfügen von Objekten* auf Seite 68).

So klonen Sie ein Objekt:

- 1. Wählen Sie das Objekt aus.
- Drücken Sie auf den Menüpfeil des Objekts und wählen Sie dann Klonen aus.
 Ein Duplikatobjekt wird auf der Seite angezeigt.

So klonen Sie ein Objekt unter Verwendung der Funktion Endloskloner:

- 1. Wählen Sie das Objekt aus.
- 2. Drücken Sie auf den Menüpfeil des Objekts und wählen Sie dann Endloskloner aus.
- 3. Wählen Sie das Objekt erneut aus.
 - Statt des Menüpfeils des Objekts wird ein Unendlichkeitssymbol angezeigt.
- 4. Ziehen Sie das Objekt in eine andere Position auf der Seite.
- 5. Wiederholen Sie Schritt 4 beliebig häufig.
- 6. Wenn Sie das Klonen des Objekts beendet haben, wählen Sie das Originalobjekt.
- 7. Drücken Sie auf das Unendlichkeitssymbol und heben Sie die Auswahl der Option **Endloskloner** auf.

Skalieren von Objekten

Sie können die Größe von Objekten auf einer Seite mit dem Ziehgriff zur Größenänderung oder der Skaliergeste verändern (wenn Ihr interaktives Produkt Multitouch-Gesten unterstützt).



HINWEIS

Sie können ein Objekt nicht in der Größe verändern, wenn es in der jeweiligen Position verankert ist (siehe *Verankern von Objekten* auf Seite 106).

Verwenden des Ziehgriffs zur Größenänderung

So vergrößern/verkleinern Sie ein Objekt:

- 1. Wählen Sie das Objekt aus.
- 2. Drücken Sie auf den Ziehgriff zur Größenänderung (den grauen Kreis) des Objekts und ziehen Sie daran, um die Größe des Objekts zu vergrößern bzw. zu verkleinern.

So vergrößern/verkleinern Sie mehrere Objekte:

1. Gruppieren Sie die Objekte (siehe *Gruppieren von Objekten* auf Seite 75), und wählen Sie dann die Gruppe aus.

Ein Auswahlrechteck wird um die Gruppe herum angezeigt.

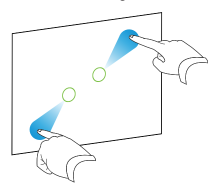
ARBEITEN MIT OBJEKTEN

- 2. Drücken Sie auf den Ziehgriff zur Größenänderung in der rechten unteren Ecke des Auswahlrechtecks.
- 3. Ziehen Sie den Ziehgriff zur Größenänderung, um die Größe der Objekte zu vergrößern oder zu verkleinern.

Verwenden der Geste "Skalieren"

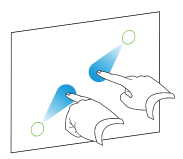
So ändern Sie die Größe eines Objekts von seinem Mittelpunkt aus:

- 1. Wählen Sie das Objekt aus.
- 2. Drücken Sie mit einem Finger von jeder Hand auf die entgegengesetzten Enden des Objekts auf dem Bildschirm.
- 3. Ziehen Sie Ihre Finger voneinander weg, um das Objekt zu vergrößern.



ODER

Ziehen Sie Ihre Finger aufeinander zu, um das Objekt zu verkleinern.



So ändern Sie die Größe eines Objekts von seiner Ecke oder Seite aus:

- 1. Wählen Sie das Objekt aus.
- 2. Drücken Sie mit einem Finger von jeder Hand auf die Ecke oder Seite im Bildschirm, von der aus Sie das Objekt in der Größe verändern wollen.
- 3. Ziehen Sie Ihre Finger voneinander weg, um das Objekt zu vergrößern.

ODER

Ziehen Sie Ihre Finger aufeinander zu, um das Objekt zu verkleinern.

So vergrößern/verkleinern Sie mehrere Objekte:

- 1. Wählen Sie die Objekte aus.
- 2. Drücken Sie mit einem Finger von jeder Hand auf die entgegengesetzten Enden eines der Objekte.
- 3. Ziehen Sie Ihre Finger voneinander weg, um das Objekt zu vergrößern.

Ziehen Sie Ihre Finger aufeinander zu, um das Objekt zu verkleinern.



HINWEIS

Die Objekte werden von ihrem jeweiligen Mittelpunkt aus vergrößert bzw. verkleinert, egal wo Sie auf den Bildschirm drücken.

Drehen von Objekten

Sie können Objekte auf einer Seite mit dem Drehgriff oder der Drehen-Geste drehen (wenn Ihr interaktives Produkt Multitouch-Gesten unterstützt).

NOTIZEN

- Sie können ein Objekt nicht drehen, wenn es in der jeweiligen Position verankert ist (siehe Verankern von Objekten auf Seite 106).
- Sie können keine Tabellen drehen.

Verwenden des Drehgriffs

So drehen Sie ein Objekt:

- 1. Wählen Sie das Objekt aus.
- 2. Drücken Sie den Drehgriff des Objekts (den grünen Kreis) und ziehen Sie ihn in die Richtung, in der das Objekt gedreht werden soll.

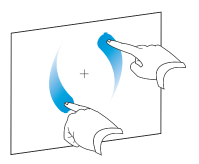
So drehen Sie mehrere Objekte:

- 1. Wählen Sie die Objekte aus.
 - Ein Auswahlrechteck wird um jedes Objekt herum angezeigt.
- 2. Drücken Sie den Drehgriff (den grünen Kreis) an einem der ausgewählten Objekte und ziehen Sie ihn in die Richtung, in der das Objekt gedreht werden soll. Beim Drehen eines Objekts werden auch alle anderen ausgewählten Objekte automatisch gedreht.

Verwenden der Geste "Drehen"

So drehen Sie ein Objekt um seinem Mittelpunkt:

- 1. Wählen Sie das Objekt aus.
- 2. Drücken Sie mit einem Finger von jeder Hand auf die entgegengesetzten Enden des Objekts auf dem Bildschirm.
- 3. Bewegen Sie Ihre Finger in einem Kreis um den Mittelpunkt des Objekts, um es zu drehen.



So drehen Sie ein Objekt um eine Ecke:

- 1. Wählen Sie das Objekt aus.
- 2. Drücken Sie mit einem Finger von jeder Hand auf die Ecke auf dem Bildschirm, um die Sie das Objekt drehen wollen.
- 3. Bewegen Sie Ihre Finger in einem Kreis um die Ecke, um das Objekt zu drehen.

So drehen Sie mehrere Objekte:

- 1. Wählen Sie die Objekte aus.
- 2. Drücken Sie mit einem Finger von jeder Hand auf die entgegengesetzten Enden eines der Objekte.
- 3. Bewegen Sie Ihre Finger im Kreis.



HINWEIS

Die Objekte werden um ihrem jeweiligen Mittelpunkt aus gedreht, egal, wo Sie auf den Bildschirm drücken.

Spiegeln von Objekten

Sie können ein Objekt auf einer Seite spiegeln.

•

HINWEIS

Sie können ein Objekt nicht spiegeln, wenn es in der jeweiligen Position verankert ist (siehe *Verankern von Objekten* auf Seite 106).

So spiegeln Sie ein Objekt:

- 1. Wählen Sie das Objekt aus.
- Drücken Sie auf den Menüpfeil des Objekts und wählen Sie dann Spiegeln >
 Oben/Unten oder Spiegeln > Links/Rechts aus.

So spiegeln Sie mehrere Objekte:

- 1. Wählen Sie die Objekte aus.
- 2. Drücken Sie den Menüpfeil von einem der ausgewählten Objekte und wählen Sie dann Spiegeln > Aufwärts/Abwärts oder Spiegeln > Links/Rechts aus.

Gruppieren von Objekten

Sie können eine Gruppe von Objekten erstellen, in der Sie mit allen gruppierten Elementen gleichzeitig interagieren können. Nach der Erstellung einer Gruppe können Sie sie wie ein Einzelobjekt auswählen, verschieben, drehen oder skalieren. Wenn Sie jedoch mit einem einzelnen Objekte in der Gruppe interagieren wollen, müssen Sie die Gruppierung der Objekte zunächst aufheben.

Manuelles Gruppieren von Objekten

Sie können Objekte manuell mithilfe des Menüs oder der Geste "Schütteln" gruppieren bzw. deren Gruppierung aufheben.

Verwenden des Menüs

So gruppieren Sie Objekte:

- 1. Wählen Sie die Objekte aus.
- 2. Drücken Sie auf den Menüpfeil von einem der ausgewählten Objekte und wählen Sie dann **Gruppieren > Gruppieren** aus.

ARBEITEN MIT OBJEKTEN

So heben Sie die Gruppierung von Objekten auf:

- 1. Wählen Sie die Gruppe aus.
- 2. Drücken Sie auf den Menüpfeil der Gruppe und wählen Sie **Gruppieren >**; **Gruppierung** aufheben aus.

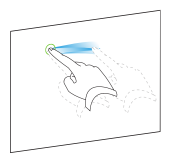
Verwenden der Geste "Schütteln"

NOTIZEN

- Sie können die Geste "Schütteln" nicht mit einer Maus verwenden.
- Die Geste "Schütteln" funktioniert nur, wenn Sie zunächst die Oberfläche Ihres interaktiven Produkts berühren.

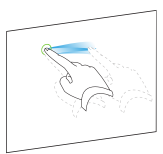
So gruppieren Sie Objekte:

Bewegen Sie Ihren Finger schnell drei Mal hintereinander über den Objekten.



So heben Sie die Gruppierung von Objekten auf:

Bewegen Sie Ihren Finger schnell drei Mal hintereinander über der Gruppe.



Automatisches Gruppieren von Objekten

Wenn Sie mehrere Linien schreiben oder zeichnen, fasst die SMART Notebook Software die Linien automatisch zu einem einzigen Objekt zusammen. Wenn Sie beispielsweise die Buchstaben eines Wortes schreiben, kombiniert die SMART Notebook Software die einzelnen Buchstaben, wodurch Sie mit dem ganzen Wort interagieren können. Wenn Sie Wörter in dieselbe Zeile schreiben möchten, diese aber nicht zusammengefasst werden sollen, lassen Sie mehr Platz dazwischen, verwenden Sie verschiedene Stifte oder legen Sie vor dem Schreiben des nächsten Wortes den Stift wieder kurz in die Stiftablage (nur interaktive Whiteboards).

Wenn die SMART Notebook Software Linien zusammengefasst hat, die Sie einzeln ändern wollen, heben Sie die Gruppierung der Linien, wie oben beschrieben, auf.

Löschen von Objekten

Obgleich Sie digitale Tinte abwischen können (siehe *Löschen digitaler Tinte* auf Seite 35), können Sie einige Objektarten nicht löschen, darunter Text, Formen, Geraden, Bögen und Bilder. Um diese Objekttypen von einer Seite zu entfernen, müssen Sie sie löschen.



HINWEIS

Sie können ein Objekt nicht löschen, wenn es in der jeweiligen Position verankert ist (siehe *Verankern von Objekten* auf Seite 106). Zum Löschen eines verankerten Objekts von einer Seite müssen Sie die Verankerung aufheben.

So löschen Sie ein Objekt:

- 1. Wählen Sie das Objekt aus.
- 2. Drücken Sie auf den Menüpfeil des Objekts und wählen Sie Löschen aus.

Kapitel 6

Einfügen, Organisieren und Freigeben von Inhalten

Einfügen von Inhalten aus der Galerie	80
Einfügen von Inhalten aus GeoGebra	82
Einfügen von Inhalten von der SMART Exchange Website	83
Einfügen von Inhalten aus anderen Quellen	84
Einfügen von Bildern	84
Einfügen von Bildern aus Dateien	84
Einfügen von Bildern von einer SMART Document Camera	84
Arbeiten mit Bildern	85
Erstellen von transparenten Bereichen in einem Bild	85
Einfügen von Multimedia-Dateien	85
Einfügen von Adobe Flash Player-kompatiblen Dateien	86
Einfügen von Adobe Flash Player-kompatiblen Videodateien	87
Einfügen von Audiodateien	87
Arbeiten mit Multimedia-Dateien	88
Installieren von Encodern für zusätzliche Formate	88
Einfügen von Inhalten aus anderen Programmen	88
Ausschneiden, Kopieren und Einfügen von Inhalt aus anderen Programmen $ \dots $	89
Importieren von Dateien aus anderen interaktiven Whiteboard-Programmen	89
Verwenden des SMART kapp Add-ons	89
Einfügen von Inhalten mit dem YouTube-Add-on	90
Einfügen von Internetbrowsern	91
Einfügen eines Internet-Browsers	91
Konfigurieren von Proxy-Servern	92
Anhängen von Dateien und Internetseiten	93
Organisieren und Freigeben von Inhalten mit der Galerie	95
Hinzufügen von Inhalten zur Galerie	95
Organisieren von Inhalten in der Galerie	96
Austauschen von Inhalten mit anderen Lehrern	98
Freigeben von Inhalten mit der SMART Exchange Website	99

Sie können Bilder, Multimedia-Dateien und andere Inhalte aus zahlreichen Quellen in Ihre .notebook-Dateien einfügen. Zu diesen Quellen gehören die Galerie, die SMART Exchange® Webseite und das Internet.

Nach dem Einfügen Ihrer Inhalten können Sie sie mithilfe der Galerie organisieren und mithilfe der Galerie oder der SMART Exchange Webseite mit anderen Lehrern austauschen.

Einfügen von Inhalten aus der Galerie

Bei der Galerie handelt es sich um eine Registerkarte der Benutzeroberfläche der SMART Notebook Software, auf der Sie nach Inhalten suchen und diese Inhalte zu Ihren .notebook-Dateien hinzufügen können.

Die Galerie enthält Lesson Activity Beispiele, die wiederum Activity Builder Beispiele (siehe *Erstellen einer Abgleich-Unterrichtsaktivität* auf Seite 114), interaktive Techniken und 3D-Modelle umfassen, die Sie bei der Erstellung von Unterrichtsaktivitäten unterstützen.

Wenn Ihr Systemadministrator die SMART Notebook Software installiert, kann er auch die folgenden Zusatzelemente installieren:

- Galerie-Essentials ist eine Sammlung von Tausenden von Bildern, Multimedia-Objekten uvm., in themenspezifischen Kategorien geordnet.
- Das Lesson Activity Toolkit ist eine Sammlung anpassbarer Werkzeuge und Vorlagen zur Erstellung professionell aussehender und interaktiver Unterrichtseinheiten. Das Toolkit hilft Ihnen bei der Erstellung von spannenden Inhalten, wie Wortspielen, Quiz-Fragen und Sortieraktivitäten. Darüber hinaus bietet es Adobe Flash Player-kompatible Dateien, wie Ausblenden/Enthüllen und Drag-&-Drop.

Die Galerie besteht aus zwei Bereichen: Der obere Bereich der Galerie ist die Kategorieliste. Wenn Sie eine Kategorie oder Unterkategorie aus der Liste auswählen, wird ihr Inhalt im unteren Bereich der Galerie angezeigt.



TIPP

• Sie können die Größe der Kategorieliste und der Inhaltsliste durch Drücken auf die Grenze dazwischen und durch anschließendes Aufwärts- und Abwärtsziehen ändern.

Sie können die Kategorieliste durchsuchen, um den Inhalt einer jeden Kategorie anzuzeigen. Miniaturansichten in den Kategorien zeigen Vorschaubilder des Inhalts an.

- In der Kategorie Bilder werden die Bilder als Miniaturansichten angezeigt.
- In der Kategorie Interaktiv und Multimedia werden Videoobjekte in Form eines Einzelbilds eines Videos, Audioobjekte mit einem Lautsprechersymbol in der unteren linken Ecke und Adobe Flash Player-kompatible Dateien in Form eines Adobe Flash-Symbols oder einer Miniaturansicht des Inhalts mit einem kleinen Adobe Flash-Symbol in der oberen linken Ecke angezeigt.
- In der Kategorie 3D-Objekte werden die 3D-Modelle als Miniaturansichten angezeigt.
- In der Kategorie Notebook Dateien und -Seiten werden die Dateien als Ringordner angezeigt und die Seiten verfügen über einen gefaltete obere rechte Ecke.
- In der Kategorie Hintergrundbilder und Themen werden die Hintergründe als Seiten mit einer gefalteten unteren rechten Ecke und die Themen als Miniaturansichten dargestellt.

Sie können über die Schlüsselwortsuche nach einem Galerieelement suchen.

EINFÜGEN, ORGANISIEREN UND FREIGEBEN VON INHALTEN

Nach der Suche nach einem Galerieobjekt können Sie es auswählen und in Ihre .notebook-Datei einfügen.

So durchsuchen Sie die Galerie:

- 1. Wenn die Galerie nicht sichtbar ist, drücken Sie auf Galerie .
- 2. Drücken Sie das Anzeigedreieck einer Kategorie, um sich deren Unterkategorien anzeigen zu lassen.



HINWEIS

Sie können eine Kategorie durch erneutes Drücken auf das Anzeigedreieck der Kategorie schließen.

3. Wählen Sie sich eine Kategorie oder Unterkategorie zur Darstellung ihres Inhalts.

So suchen Sie in der Galerie:

- 1. Wenn die Galerie nicht sichtbar ist, drücken Sie auf Galerie .
- 2. Geben Sie ein Stichwort in das Feld Suchtext hier eingeben ein und drücken Sie dann auf Suchen 🥕

Die Galerie zeigt jeglichen Inhalt an, der das Schlüsselwort enthält.

So fügen Sie ein Galerieelement zu Ihrer .notebook-Datei hinzu:

- 1. Wenn die Galerie nicht sichtbar ist, drücken Sie auf **Galerie** .
- 2. Suchen Sie nach dem Galerieelement, das Sie hinzufügen wollen.
- 3. Doppelklicken Sie auf die Miniaturansicht des Galerieelements.
 - o Beim Hinzufügen eines Bildes, einer Adobe Flash Player kompatiblen Datei, Videooder Audiodatei erscheint es bzw. sie auf der aktuellen Seite.
 - Wenn Sie einen Hintergrund hinzufügen, ersetzt dieser den vorhandenen Seitenhintergrund (siehe Verwenden von Seiten-Hintergrundbildern und Designs auf Seite 110).
 - Fügen Sie eine Seite aus einer .notebook-Datei hinzu, wird sie von SMART Notebook Software vor der aktuellen Seite eingefügt.
 - o Fügen Sie eine .notebook-Datei hinzu, werden die Dateiseiten von der SMART Notebook Software vor der aktuellen Seite eingefügt.



HINWEIS

SMART Notebook unterstützt Flash nicht mehr, da neuere Flash-Versionen Kompatibilitätsprobleme mit der Notebook Software haben.

Einfügen von Inhalten aus GeoGebra

GeoGebra ist eine interaktive Mathematiksoftware für alle Bildungsstufen. Wenn Sie das GeoGebra-Widget in die SMART Notebook Software einfügen, können Sie mit Ihren Schülern Geometrie, Algebra, Tabellen, Diagramme, Statistiken und Infinitesimalrechnung erkunden.

Sie können auch mithilfe der Stichwortsuche in GeoGebraTube nach Arbeitsblättern suchen. Wenn Sie dabei ein Arbeitsblatt gefunden haben, können Sie es Ihrer .notebook-Datei anhängen. GeoGebraTube (geogebratube.org) enthält tausende von Arbeitsblättern, die von anderen Lehrern erstellt und freigegeben wurden.



HINWEIS

Weitere Informationen zur Anwendung der GeoGebra Software erhalten Sie in GeoGebra Wiki (wiki.geogebra.org).

So greifen Sie auf das GeoGebra-Widget zu:

Drücken Sie auf **Add-ons** dund drücken Sie dann auf **GeoGebra**.

So fügen Sie das GeoGebra-Widget ein:

- 1. Wenn das GeoGebra-Widget nicht sichtbar ist, drücken Sie auf **Add-ons** dann auf **GeoGebra**.
- 2. Wählen Sie GeoGebra-Widget einfügen aus.

So durchsuchen Sie GeoGebraTube:

- 1. Wenn das GeoGebra-Widget nicht sichtbar ist, drücken Sie auf **Add-ons** dann auf **GeoGebra**.
- 2. Geben Sie ein Stichwort in das Feld *In kostenlosen Materialien suchen* ein und drücken Sie dann auf **Suchen**.

Das GeoGebra-Widget zeigt Miniaturansichten der Arbeitsblätter, welche das Stichwort enthalten, an.

So fügen Sie ein GeoGebraTube-Arbeitsblatt zu Ihrer .notebook-Datei hinzu:

- Wenn das GeoGebra-Widget nicht sichtbar ist, drücken Sie auf Add-ons dund dann auf GeoGebra.
- 2. Suchen Sie nach dem GeoGebraTube-Arbeitsblatt, das Sie hinzufügen möchten.

3. Drücken Sie auf die Miniaturansicht des Arbeitsblattes und wählen Sie dann GeoGebra-Widget einfügen aus.

Das Arbeitsblatt wird auf der aktuellen Seite angezeigt.



Weitere Informationen zu einem Worksheet erhalten Sie, indem Sie auf den Titel der Miniaturansicht drücken, oder indem Sie auf die Download-Seite des Arbeitsblattes in GeoGebraTube wechseln.

Einfügen von Inhalten von der **SMART Exchange Website**

Die SMART Exchange Webseite (exchange.smarttech.com) enthält Tausende von Unterrichtsplänen, Fragensätze und andere Inhalte, die Sie herunterladen und in der SMART Notebook Software öffnen können.

HINWEISS

- Sie können über die SMART Exchange Webseite auch Ihre Unterrichtspläne mit anderen Lehrkräften austauschen. Weitere Informationen hierzu finden Sie in Freigeben von Inhalten mit der SMART Exchange Website auf Seite 99.
- Zukünftige Versionen von SMART Notebook werden Flash nicht mehr unterstützen, da neuere Flash-Versionen Kompatibilitätsprobleme mit Notebook haben.

So fügen Sie Inhalte von der SMART Exchange Webseite ein:

1. Drücken Sie auf **SMART Exchange** ...

Die SMART Exchange Webseite öffnet sich in Ihrem Internetbrowser.

2. Wenn Sie noch kein Mitglied auf der SMART Exchange Webseite sind, drücken Sie auf Kostenlos teilnehmen und befolgen Sie dann die Anweisungen auf dem Bildschirm, um ein Konto anzulegen.

ODER

Wenn Sie über ein Konto verfügen, drücken Sie auf Anmelden. Befolgen Sie dann die Bildschirmanweisungen zur Anmeldung bei der SMART Exchange Webseite mit Ihrem Konto.

- 3. Suchen Sie nach Inhalten oder navigieren Sie zu den gewünschten Inhalten und laden Sie sie sich dann auf Ihren Computer herunter.
- 4. Importieren Sie Inhalte in die Galerie (siehe Austauschen von Inhalten mit anderen Lehrern auf Seite 98).

Einfügen von Inhalten aus anderen Quellen

Sie können Inhalte, die Sie oder andere Lehrer Ihrer Schule außerhalb der SMART Notebook Software erstellt haben, in Ihre .notebook-Dateien hinzufügen können. Speziell können Sie Folgendes tun:

- Bilder, Adobe Flash Player-kompatible Videodateien sowie Video- und Audiodateien einfügen
- Inhalte aus anderen Programmen ausschneiden oder kopieren und dann einfügen
- Importieren Sie Inhalte aus anderen Programmen, wie YouTube, mithilfe des SMART Notebook YouTube™ Add-ons.

Einfügen von Bildern

Sie können Bilder aus Dateien, von einem Scanner oder von einer SMART Document Camera auf einer Seite einfügen.



HINWEIS

Sie können auch Bilder von der Galerie-Registerkarte aus einfügen. Weitere Informationen finden Sie in *Einfügen von Inhalten aus der Galerie* auf Seite 80.

Nach dem Sie ein Bild eingefügt haben, können Sie einen transparenten Bereich in dem Bild festlegen.

Einfügen von Bildern aus Dateien

Sie können ein Bild auf einer Seite einfügen.

Die SMART Notebook Software unterstützt die Formate BMP, GIF, JPEG und PNG.

So fügen Sie ein Bild aus einer Datei ein:

- 1. Wählen Sie Einfügen > Bild aus.
 - Das Dialogfeld Öffnen wird angezeigt.
- 2. Navigieren Sie zu dem Bild, das Sie einfügen wollen, und wählen Sie dieses aus.
- 3. Drücken Sie auf Öffnen.

Das Bild wird in der linken oberen Ecke der Seite angezeigt.

Einfügen von Bildern von einer SMART Document Camera

Sie können Bilder von einer SMART Document Camera auf einer Seite einfügen.

So fügen Sie ein Bild von einer SMART Dokument Camera ein:

1. Wählen Sie infügen > Bild von SMART Document Cameraaus.

Das Fenster SMART Document Camera wird auf der Seite angezeigt.

2. Befolgen Sie zum Einfügen eines Bildes die Anweisungen in der Hilfe.

Arbeiten mit Bildern

Wenn Sie ein Bild in eine .notebook-Datei einfügen, wird das Bild zu einem Objekt in der Datei. Daher können Sie das Bild wie jedes andere Objekt verschieben, in der Größe verändern, drehen und anderweitig ändern.

Weitere Informationen dazu, wie Sie mit Objekten, einschließlich Multimedia-Dateien, in .notebook-Dateien arbeiten, finden Sie in Kapitel 5: Arbeiten mit Objekten auf Seite 57.

Erstellen von transparenten Bereichen in einem Bild

Sie können transparente Bereiche in einem Bild erstellen, das Sie in eine Seite einfügen. Dies ist zum Entfernen eines Bildhintergrundes hilfreich. Sie können eine beliebige Farbe in einen transparenten Bildbereich umwandeln.



HINWEIS

Sie können die Größe eines großen Bildes beim Einfügen in eine Datei verringern (siehe Festlegen der Präferenzen für die Bildoptimierung auf Seite 206). Wenn Sie zu einem späteren Zeitpunkt einen transparenten Bereich im Bild erstellen, ist das Bild nicht länger optimiert.

So erstellen Sie einen transparenten Bereich in einem Bild:

- 1. Wählen Sie das Bild aus.
- 2. Drücken Sie auf den Menüpfeil des Objekts und wählen Sie dann Bildtransparenz einstellen aus.

Das Dialogfeld Bildtransparenz wird geöffnet.

- 3. Ziehen Sie die Ecken des Dialogfeldes nach innen oder außen, um das Dialogfeld in der Größe zu verändern.
- 4. Drücken Sie auf beliebige Bereiche im Bild, die Sie transparent darstellen wollen.



HINWEIS

Die Transparenz betrifft nur den Bereich, auf den gedrückt wurde, auch wenn dieselbe Farbe an einer anderen Stelle im Bild ebenfalls vorkommt.

5. Drücken Sie auf OK.

Einfügen von Multimedia-Dateien

Sie können Multimedia-Dateien, einschließlich Adobe Flash Player-kompatible Dateien sowie Video- und Audiodateien, auf Seiten einfügen.

HINWEIS

Adobe Flash-Inhalte funktionieren unter Umständen in SMART Notebook nicht. Für nähere Informationen drücken Sie hier.

HINWEIS

Sie können auch Multimedia-Dateien von der Galerie-Registerkarte einfügen. Weitere Informationen finden Sie in *Einfügen von Inhalten aus der Galerie* auf Seite 80.

Einfügen von Adobe Flash Player-kompatiblen Dateien

Sie können Adobe Flash Player-kompatible Dateien auf einer Seite einfügen.

Nach dem Sie eine Adobe Flash Player-kompatible Datei auf einer Seite eingefügt haben oder wenn Sie eine Seite anzeigen, die bereits eine Adobe Flash Player-kompatible Datei enthält, wird die Datei sofort wiedergegeben. Sie können die Wiedergabe der Datei steuern. Wenn die Datei über Schaltflächen verfügt, können Sie diese direkt an Ihrem interaktiven Produkt betätigen. Wenn die Datei nicht über Schaltflächen verfügt, können Sie die Optionen im Menüpfeil der Datei nutzen.

NOTIZEN

- Adobe Flash Player-kompatible Dateien auf einer Seite müssen selbstextrahierend sein.
 Sie können keine Adobe Flash Player-kompatible Dateien verwenden, die andere
 Adobe Flash Player-kompatible Dateien laden oder auf diesen basieren.
- Sie k\u00f6nnen eine Adobe Flash Player-kompatible Datei nicht von einem Internetbrowser auf eine Seite zeihen.
- Um auf einer Adobe Flash Player-kompatiblen Datei mit einer
 Handschriftenerkennungskomponente zu schreiben, beginnen Sie mit dem Schreiben
 außerhalb der Datei und schreiben Sie dann weiter über die Datei. Dadurch erkennt die
 SMART Notebook Software die digitale Tinte als von der Adobe Flash Playerkompatiblen Datei getrenntes Objekt.

So fügen Sie eine Adobe Flash Player-kompatible Datei ein:

- 1. Wählen Sie Einfügen > Adobe Flash Player-kompatible Datei aus.
 - Das Dialogfeld Öffnen wird angezeigt.
- 2. Navigieren Sie zu der Adobe Flash Player-kompatiblen Datei, die Sie auf der Seite einfügen wollen, und wählen Sie sie aus.
- 3. Drücken Sie auf Öffnen.
 - Die Adobe Flash Player-kompatible Datei wird in der linken oberen Ecke der Seite angezeigt.

So steuern Sie eine Adobe Flash Player-kompatible Datei:

- 1. Wählen Sie die Adobe Flash Player-kompatible Datei aus.
- 2. Steuern Sie die Datei, indem Sie Folgendes tun:
 - Drücken Sie zur Wiedergabe der Datei auf den Menüpfeil der Datei und wählen Sie dann Flash > Wiedergabe aus.
 - Drücken Sie zur Wiedergabe der Datei von Anfang an auf den Menüpfeil der Datei und wählen Sie dann Flash > Zurückspulen aus.
 - Drücken Sie zur kurzen Wiedergabe der Datei sowie zur unmittelbar darauf zu erfolgenden Wiedergabepause auf den Menüpfeil der Datei und wählen Sie dann Flash > Schritt vorwärts aus.
 - Drücken Sie zum kurzen Zurückspulen der Datei sowie zur unmittelbar darauf zu erfolgenden Wiedergabepause auf den Menüpfeil der Datei und wählen Sie dann Flash > Schritt zurück aus.
 - Drücken Sie zur endlosen Wiedergabe der Datei auf den Menüpfeil der Datei und wählen Sie dann Flash > Endlos aus.
 - Drücken Sie zum Stoppen der endlosen Wiedergabe der Datei auf den Menüpfeil der Datei und heben Sie dann die Auswahl der Option Flash > Endlos auf.

Einfügen von Adobe Flash Player-kompatiblen Videodateien

Sie können Adobe Flash Player-kompatible Videodateien auf einer Seite einfügen.



HINWEIS

SMART Notebook Software unterstützt das Adobe Flash Player-kompatible Videodateiformat (FLV). Wenn die SMART Notebook Software andere Dateitypen unterstützen soll, können Sie weitere Encoder installieren (siehe *Installieren von Encodern für zusätzliche Format*e auf der nächsten Seite).

So fügen Sie eine Adobe Flash Player-kompatible Videodatei ein:

- Wählen Sie Einfügen > Video aus.
 - Das Dialogfeld Öffnen wird angezeigt.
- 2. Navigieren Sie zu der Adobe Flash Player-kompatiblen Videodatei, die Sie auf der Seite einfügen wollen, und wählen Sie sie aus.
- 3. Drücken Sie auf Öffnen.

Einfügen von Audiodateien

Sie können eine Audiodatei an ein Objekt (außer Adobe Flash Player-kompatible Objekte) in einer .notebook-Datei anhängen. Weitere Informationen hierzu finden Sie in *Hinzufügen von Ton zu Objekten* auf Seite 104.

Arbeiten mit Multimedia-Dateien

Wenn Sie eine Multimedia-Datei in eine .notebook-Datei einfügen, wird die Multimedia-Datei zu einem Objekt in der Datei. Daher können Sie die Multimedia-Datei wie jedes andere Objekt verschieben, in der Größe verändern, drehen und anderweitig ändern.

Weitere Informationen dazu, wie Sie mit Objekten, einschließlich Multimedia-Dateien, in .notebook-Dateien arbeiten, finden Sie in Kapitel 5: Arbeiten mit Objekten auf Seite 57.

Installieren von Encodern für zusätzliche Formate

SMART Notebook Software unterstützt die Formate FLV und MP3. Wenn SMART Notebook Software andere Video- und Audioformate unterstützen soll, können Sie den folgenden Encoder installieren. Bei der Installation dieses Encoders erkennt SMART Notebook Software diesen automatisch und unterstützt dessen Video- und Audioformate.

Encoder	Videoformate	Audioformate	Verknüpfung (Link)
ffmpegX 0.0.9y	• WAV	AlF und AlFF	ffmpegx.com/download.html
	• WMA	• WAV	
	ASF	• WMA	
	AVI		
	MOV		
	 MP4 		
	MPEG und MPG		
	• WMV		



HINWEIS

SMART Technologies ULC stellt der Einfachheit halber Links zu diesen Programmen zur Verfügung und stellt keine Ansprüche bzw. gewährt keine Garantien bezüglich der Programme oder anderer diesbezüglicher Informationen. Alle Fragen, Beanstandungen oder Schadensersatzforderungen zum Programm sind direkt an den entsprechenden Softwareanbieter zu richten.

Einfügen von Inhalten aus anderen Programmen

Falls Sie in anderen Programmen Inhalte haben, die Sie in Ihren .notebook-Dateien verwenden wollen, können Sie diese Inhalte wie folgt in die SMART Notebook Software einfügen:

- Ausschneiden oder Kopieren und dann Einfügen des Inhalts
- Importieren des Inhalts

EINFÜGEN, ORGANISIEREN UND FREIGEBEN VON INHALTEN

Ausschneiden, Kopieren und Einfügen von Inhalt aus anderen Programmen

Sie können Inhalte aus anderen Programmen kopieren und dann in die SMART Notebook Software einfügen.

So schneiden Sie Inhalte aus einem anderen Programm aus:

- Wählen Sie in dem anderen Programm die Inhalte, die Sie ausschneiden wollen, aus.
 Wählen Sie dann Bearbeiten > Ausschneiden aus.
- 2. Drücken Sie in der SMART Notebook Software auf **Einfügen** 違.

So kopieren Sie Inhalte aus einem anderen Programm:

- Wählen Sie in dem anderen Programm die Inhalte, die Sie kopieren wollen, aus. Wählen Sie dann Bearbeiten > Kopieren aus.
- 2. Drücken Sie in der SMART Notebook Software auf **Einfügen** 違

Importieren von Dateien aus anderen interaktiven Whiteboard-Programmen

Sie können Inhalte aus einer Vielzahl von Quellen, einschließlich anderer interaktiver Whiteboard-Programme, in .notebook-Dateien importieren.

Wenn die anderen Interactive Whiteboard Programme das Interactive Whiteboard Common File Format (CFF) unterstützen, können Sie eine CFF-Datei aus den Programmen exportieren und diese CFF-Datei dann in die SMART Notebook Software importieren.



HINWEIS

Sie können auch CFF-Dateien exportieren (siehe Exportieren von Dateien auf Seite 19).

So importieren Sie CFF-Dateien:

- 1. Wählen Sie **Datei > Importieren > Alle gängigen Dateiformate (.IWB)** aus.
 - Ein Dialogfeld wird geöffnet.
- 2. Navigieren Sie zu der Datei, die Sie importieren wollen, und wählen Sie diese aus.
- 3. Drücken Sie auf Öffnen.
 - Die Datei wird geöffnet.

Verwenden des SMART kapp Add-ons

Das SMART kapp Add-on ist eine Stand-Alone-Applikation, mit der Sie mit kapp-Eingaben in die SMART Notebook Software interagieren können.

HINWEIS

Die SMART kapp Hardware und die SMART Notebook Collaborative Learning Software mit der SMART kapp Add-on Software für ein kompatibles Gerät sind für die Nutzung des SMART kapp Notebook Add-ons erforderlich. Besuchen Sie www.smarttech.com und informieren Sie sich, wie Sie das Add-on beziehen können.

So verwenden Sie das SMART kapp Add-on in SMART Notebook

 Nach dem Installieren des SMART kapp Add-ons wird dieses im Add-on -Fenster angezeigt. Klicken Sie auf das SMART kapp Symbol

Das SMART kapp Add-on wird geöffnet.

- Geben Sie die Kennung der SMART kapp Session ein, die von der SMART kapp App auf dem mit Ihrem kapp Board verbundenen Mobilgerät generiert wurde.
- 3. Drücken Sie auf Verbinden.

Für die SMART kapp Session wird eine Verbindung hergestellt und das Fenster SMART kapp Board Ansicht wird angezeigt.

4. Drücken Sie auf Boardansicht öffnen.

Die digitalen Live-Tinteninhalte der verbundenen SMART kapp Board Ansicht sind sichtbar. Wenn auf das Board nichts geschrieben wurde, wird die Meldung *Noch nichts auf dem SMART kapp Board* eingeblendet.

- 5. Schreiben Sie auf Ihr kapp Board und digitale Tinte wird im Add-on-Fenster eingeblendet. Sie können Inhalte auch nach Bedarf löschen.
- 6. Scrollen Sie im kapp Add-on-Fenster mit der Wiedergabesteuerung, um sich in der Tinten-Session vor und zurück zu bewegen.

Drücken Sie auf **Tinte auf diese Seite** oder **Tinte auf neue Seite** , um Tinte in SMART Notebook einzufügen.

7. Schließen Sie das Add-on-Fenster, um mit der Nutzung von SMART Notebook fortzufahren.

Einfügen von Inhalten mit dem YouTube-Add-on

Mit dem YouTube-Add-on können Sie YouTube[™]-Inhalte mühelos in Ihre Notebook Seiten einbinden.



TIPP

Wenn das YouTube-Add-on noch nicht in Notebook installiert wurde, installieren Sie es mit dem Add-on-Manager. Siehe *Installieren von Add-ons* auf Seite 199.

So fügen Sie Inhalte mit dem YouTube-Add-on ein:

- 1. Drücken Sie in der Notebook Seitenübersicht auf das YouTube-Symbol.
 - Das Dialogfeld YouTube-Videos hinzufügen wird angezeigt.
- 2. Geben Sie die URL eines YouTube-Videos in das Dialogfeld ein oder fügen Sie sie ein. Drücken Sie dann auf den Pfeil daneben. Ihr YouTube-Video wird auf der aktuellen Notebook-Seite angezeigt. Um nach einem Video zu suchen, geben Sie den Suchbegriff in das Fenster ein. Dann drücken Sie auf Suchen.
 - Das Dialogfeld Video hinzufügen wird geöffnet.
- 3. Drücken Sie auf das Video, um die Wiedergabe zu starten. Alle regulären YouTube-Bedienelemente können verwendet werden.
- 4. Wählen Sie das Video aus, mit dem gearbeitet werden soll. Siehe Auswählen von Objekten auf Seite 58.

Einfügen von Internetbrowsern

Sie können einen Internetbrowser in eine .notebook-Seite einfügen. Im Internetbrowser können Sie Webseiten durchsuchen und anzeigen. Sie können den Internetbrowser wie jedes andere Objekte der SMART Notebook Software modifizieren (siehe Kapitel 5: Arbeiten mit Objekten auf Seite 57).



HINWEIS

Wenn Sie die Größe eines Internetbrowsers verändern, wird der Inhalt im Internetbrowser automatisch so skaliert, dass Sie die angezeigte Internetseite immer komplett sehen können.

Einfügen eines Internet-Browsers

So fügen Sie einen Internetbrowser ein:

1. Wählen Sie Einfügen > Internetbrowser aus.

Ein Internetbrowser wird angezeigt.

2. Doppelklicken Sie auf die Adresszeile, geben Sie die Adresse der Webseite ein, die Sie aufrufen möchten, und drücken Sie dann auf **Start** 元.



TIPP

Wenn an den Computer keine Tastatur angeschlossen ist, klicken Sie auf **SMART Tastatur** , um eine Bildschirmtastatur anzuzeigen.

3. Interagieren Sie mit der Website über die Schaltflächen der Internetbrowser-Werkzeugleiste:

Schaltfläche	Befehl	Aktion
-	Zurück	Vorherige Webseite anzeigen.
→	Vorwärts	Nächste Webseite anzeigen.
<u>Q</u>	Zur fixierten Seite zurückkehren	Öffnet die fixierte Webseite.
<u>@</u>	Seite fixieren	Die aktuelle Webseite wird fixiert. Wenn Sie die .notebook-Datei zum ersten Mal öffnen, wird die fixierte Webseite im Internetbrowser angezeigt. Sie können jederzeit zu der fixierten Seite zurückkehren, indem Sie auf Zur fixierten Seite zurückkehren Arücken.
C	Erneut laden	Die aktuelle Webseite wird neu geladen.
\$	Werkzeugleiste verschieben	Ändert die Position der Internetbrowser- Werkzeugleiste.

Konfigurieren von Proxy-Servern

Internetbrowser in der SMART Notebook Software arbeiten mit jedem Proxy-Server, der die Norm RFC 2068 HTTP erfüllt. Wenn Ihr Systemadministrator die SMART Notebook Software hinter einem Proxy-Server installieren, müssen Sie die Richtlinien für den Zugriff für den eingehenden und den ausgehenden Verkehr auf diesem Proxy-Server festlegen. Ihr Systemadministrator kann die Netzwerksicherheit durch Aktivierung der Authentifizierung, wie beispielsweise der NT LAN Manager (NTLM)-Authentifizierung, weiter optimieren.



HINWEIS

Zwar schützen Proxy-Server interne Netzwerk vor Eindringlingen, sie bewirken jedoch zwangsläufig eine Netzwerk-Latenz.

Anhängen von Dateien und Internetseiten

Sie können über die Registerkarte Anhänge Kopien von Dateien, Aliase von Dateien und Verknüpfungen zu Internetseiten anhängen.

Durch das Anhängen von Dateien oder Internetseiten können Sie diese Objekte während der Präsentation einer .notebook-Datei leichter finden und öffnen.

NOTIZEN

- Sie können eine Datei oder eine Internetseite auch mit einem Objekt auf einer Seite verknüpfen (siehe AddingLinksToObjects.htm).
- Statt einer Webseite eine Verknüpfung hinzuzufügen, können Sie auch einen Internetbrowser in Ihre .notebook-Datei einfügen (siehe Einfügen von Internetbrowsern auf Seite 91).

So hängen Sie die Kopie einer Datei an:

- 1. Wenn die Registerkarte Anhänge nicht sichtbar ist, drücken Sie auf **Anhänge** 🔊.
- 2. Drücken Sie auf **Datei einfügen** bim unteren Bereich der Registerkarte *Anhänge*. Das Dialogfeld Öffnen wird angezeigt.
- 3. Navigieren Sie zu der Datei, die Sie anhängen wollen, und wählen Sie diese aus.
- 4. Wählen Sie Kopie der Datei aus.
- 5. Drücken Sie auf Öffnen.

Der Name und die Größe der Datei werden auf der Registerkarte Anhänge angezeigt.



HINWEIS

Wenn Sie eine Datei anhängen, wird die .notebook-Datei größer. Obgleich die SMART Notebook Software Dateien zum Komprimieren enthält, kann SMART Notebook einige Dateitypen stärker als andere komprimieren.

So hängen Sie ein Alias für eine Datei an:

- 1. Wenn die Registerkarte Anhänge nicht sichtbar ist, drücken Sie auf **Anhänge** .
- 2. Drücken Sie auf **Datei einfügen** 🛅 im unteren Bereich der Registerkarte *Anhänge*. Das Dialogfeld Öffnen wird angezeigt.
- 3. Navigieren Sie zu der Datei, die Sie anhängen wollen, und wählen Sie diese aus.
- 4. Wählen Sie Alias aus.

5. Drücken Sie auf Öffnen.

Der Name der Datei und der Alias werden auf der Registerkarte Anhänge angezeigt.

NOTIZEN

- Die SMART Notebook Software exportiert keine Aliase. Zum Export von Dateianhängen fügen Sie eine Kopie Ihrer Datei an, kein Alias für Ihre Datei.
- Stellen Sie sicher, dass sich die Datei auf dem Computer, den Sie während der Unterrichtseinheit verwenden werden, aufrufen lässt.

So hängen Sie eine Verknüpfung zu einer Internetseite an:

- 1. Wenn die Registerkarte Anhänge nicht sichtbar ist, drücken Sie auf **Anhänge** .
- Drücken Sie auf Hyperlink einfügen im unteren Bereich der Registerkarte Anhänge.
 Ein Dialogfeld wird geöffnet.
- 3. Geben Sie die Adresse der Internetadresse in das Feld Hyperlink ein.
- 4. Geben Sie in das Feld Anzeigename einen Namen für den Hyperlink ein.
- 5. Drücken Sie auf Hyperlink einfügen.

Der Anzeigename und die URL werden auf der Registerkarte Anhänge angezeigt.

So öffnen Sie eine Datei oder Internetseite über die Registerkarte Anhänge:

1. Wenn die Registerkarte Anhänge nicht sichtbar ist, drücken Sie auf **Anhänge** 🔊.

Auf der Registerkarte Anhänge sind alle Anhänge der geöffneten Datei aufgeführt.

- Wenn es sich bei dem angehängten Element um die Kopie einer Datei handelt, wird die Dateigröße in der Spalte Größe angezeigt.
- Wenn es sich bei dem angehängten Element um einen Alias für eine Datei handelt, wird Alias in der Spalte Größe angezeigt.
- Wenn es sich bei dem angehängten Element um einen Link zu einer Internetseite handelt, wird URL in der Spalte Größe angezeigt.
- 2. Um eine Datei zu öffnen, doppelklicken Sie auf den Dateinamen oder den Alias.

ODER

Um eine Internetseite zu öffnen, doppelklicken Sie auf die Verknüpfung.

Organisieren und Freigeben von Inhalten mit der Galerie

Bei der Galerie handelt es sich um eine Registerkarte der Benutzeroberfläche der SMART Notebook Software, auf der Sie nach Inhalten suchen und diese Inhalte zu Ihren .notebook-Dateien hinzufügen können. Die Galerie umfasst einen Satz Kategorien und eine davon ist die Kategorie "Meine Inhalte".

Wenn Sie in mehreren .notebook-Dateien dieselben Inhalte verwenden, können Sie diese Inhalte der Kategorie "Meine Inhalte" hinzufügen. Durch das Importieren und Exportieren von Galeriesammlungs-Dateien können Sie die Inhalte der Kategorie "Meine Inhalte" mit anderen Lehrern an Ihrer Schule austauschen. Sie können sich auch mit einer Kategorie "Team-Inhalte" verbinden, zu der Sie und andere Lehrer an Ihrer Schule beitragen.

Nachdem Sie Inhalte zur Galerie hinzugefügt haben, können Sie sie in .notebook-Dateien einfügen (siehe *Einfügen von Inhalten aus der Galerie* auf Seite 80).

Hinzufügen von Inhalten zur Galerie

Sie können SMART Notebook Software Objekte und Seiten sowie unterstützte Dateien zur Kategorie Meine Inhalte in der Galerie hinzufügen.

So fügen Sie ein Objekt zur Galerie hinzu:

- 1. Wenn die Galerie nicht sichtbar ist, drücken Sie auf Galerie .
- 2. Wählen Sie das Objekt, das der Galerie hinzugefügt werden soll.
- 3. Ziehen Sie das Objekt von der Seite in die Galerie-Kategorie *Meine Inhalte* oder in eine der Unterkategorien.

NOTIZEN

- Sie k\u00f6nnen ein Objekt nicht ziehen, wenn es in der jeweiligen Position verankert ist (siehe Verankern von Objekten auf Seite 106).
- Zum Ändern des Namen eines Galerie-Elements wählen Sie das Element, drücken Sie auf seinen Menüpfeil und wählen Sie dann Umbenennen aus.

So fügen Sie eine Seite zur Galerie hinzu:

- 1. Erstellen und bearbeiten Sie Objekte auf der Seite, bis sie so angezeigt werden, wie Sie es wünschen.
- 2. Wählen Sie **Datei > Seite als Galerieelement exportieren** aus.
 - Ein Dialogfeld wird geöffnet.
- 3. Navigieren Sie zu dem Ordner, in dem Sie die Seite speichern wollen.
- 4. Geben Sie im Feld Speichern unter einen Namen für die Seite ein.

- 5. Drücken Sie auf Speichern.
- 6. Wenn die Galerie nicht sichtbar ist, drücken Sie auf Galerie .
- 7. Wählen Sie Meine Inhalte (oder eine der Unterkategorien) in der Kategorienliste der Galerie, drücken Sie auf den Menüpfeil der Liste und wählen Sie Zu Meine Inhalte hinzufügen aus.

Das Dialogfeld Öffnen wird angezeigt.

- 8. Navigieren Sie zu dem Element, das Sie in Schritt 5 gespeichert haben, und wählen Sie es aus.
- 9. Drücken Sie auf Öffnen.

So fügen Sie eine unterstützte Datei zur Galerie hinzu:

- 1. Wenn die Galerie nicht sichtbar ist, drücken Sie auf Galerie .
- 2. Wählen Sie Meine Inhalte (oder eine der Unterkategorien) in der Kategorienliste der Galerie, drücken Sie auf den Menüpfeil der Liste und wählen Sie Zu Meine Inhalte hinzufügen aus.

Das Dialogfeld Öffnen wird angezeigt.

- 3. Navigieren Sie zum Objekt, das Sie der Galerie hinzufügen wollen, und wählen Sie es aus.
- 4. Drücken Sie auf Öffnen.



HINWEIS

Als Standardeinstellung gibt die SMART Notebook Software das neue Galerieelement einen Namen auf der Basis des ursprünglichen Dateinamens. Zum Ändern des Namen eines Galerieelements wählen Sie die Miniaturansicht des Galerieelements aus, drücken Sie auf seinen Menüpfeil und wählen Sie dann Umbenennen aus.

Organisieren von Inhalten in der Galerie

Beim Hinzufügen von Objekten, Seiten und unterstützten Dateien zur Kategorie Meine Inhalte in der Galerie ist es hilfreich, die Kategoriestruktur zu reorganisieren. Sie können Unterkategorien erstellen und Galerieelemente von einer Unterkategorie in die nächste verschieben.

So erstellen Sie eine Unterkategorie:

- 1. Wenn die Galerie nicht sichtbar ist, drücken Sie auf **Galerie** .
- 2. Wählen Sie Meine Inhalte (oder eine der Unterkategorien) in der Kategorienliste der Galerie, drücken Sie auf den Menüpfeil der Liste und wählen Sie Neuen Ordner aus. Es wird eine neue Unterkategorie eingeblendet.

3. Geben Sie einen Namen für die neue Unterkategorie ein und drücken Sie anschließend auf die RÜCKTASTE.

So benennen Sie eine Unterkategorie um:

- 1. Wenn die Galerie nicht sichtbar ist, drücken Sie auf **Galerie** .
- 2. Wählen Sie **Meine Inhalte** aus der Kategorienliste der Galerie und navigieren Sie dann zu der Unterkategorie, die Sie umbenennen wollen.
- 3. Wählen Sie die Unterkategorie aus, drücken Sie auf den Menüpfeil und wählen Sie **Umbenennen** aus.
- 4. Geben Sie einen neuen Namen für die Unterkategorie ein und drücken Sie anschließend auf die RÜCKTASTE.

So verschieben Sie ein Galerieelement in eine andere Unterkategorie:

- 1. Wenn die Galerie nicht sichtbar ist, drücken Sie auf **Galerie** .
- 2. Navigieren Sie zu der Kategorie, die das Galerieelement enthält, das Sie verschieben wollen.
 - Die Galerie zeigt den Kategorie-Inhalt an.
- 3. Ziehen Sie das Element in eine andere Unterkategorie.

Austauschen von Inhalten mit anderen Lehrern

Das Importieren und Exportieren von Sammlungsdateien ist eine optimale Art, individuelle Kategorien mit anderen Lehrern auszutauschen und Kategorien zu nutzen, die andere Lehrer erstellt haben. Sie können Sammlungsdateien zum Hinzufügen von Objekten zur Kategorie Meine Inhalte der Galerie verwenden. Nach dem Importieren einer Sammlungsdatei werden alle Objekte als neue Unterkategorie in der Galerie angezeigt.

So importieren Sie eine Sammlungsdatei von einem anderen Lehrer:

- 1. Wenn die Galerie nicht sichtbar ist, drücken Sie auf **Galerie**
- Wählen Sie Meine Inhalte (oder eine der Unterkategorien) in der Kategorienliste der Galerie, drücken Sie auf den Menüpfeil der Liste und wählen Sie Zu Meine Inhalte hinzufügen aus.

Das Dialogfeld Öffnen wird angezeigt.

3. Navigieren Sie zu dem Ordner, der die Sammlungsdatei enthält, die Sie importieren wollen.



HINWEIS

Eine Sammlungsdatei hat die Erweiterung .gallery.

4. Wählen Sie die Sammlungsdatei aus und drücken Sie auf Öffnen.

Die Sammlung wird als neue Unterkategorie angezeigt.

So exportieren Sie eine Sammlungsdatei, um Sie mit anderen Lehrern auszutauschen:

1. Wählen Sie die Kategorie mit den Objekten aus, die Sie in einer Sammlung speichern wollen.



HINWEIS

Die SMART Notebook Software exportiert die ausgewählte Kategorie, jedoch keine ihrer Unterkategorien.

2. Drücken Sie auf den Menüpfeil der Kategorie und wählen Sie **Als Sammlungsdatei exportieren** aus.

Das Dialogfeld Speichern wird aufgerufen.

- 3. Navigieren Sie zu dem Ordner, in dem Sie die Sammlungsdatei speichern wollen.
- 4. Geben Sie im Feld Speichern unter einen Namen für die Datei ein.
- 5. Drücken Sie auf **Speichern**.

Freigeben von Inhalten mit der **SMART Exchange Website**

Sie können Ihren Inhalt nicht nur mit anderen Lehrern Ihrer Schule austauschen (siehe Austauschen von Inhalten mit anderen Lehrern auf der vorherigen Seite), sondern Ihre .notebook-Dateien zum Austausch mit Lehrern auf der ganzen Welt auf die SMART Exchange Website hochladen (exchange.smarttech.com).

So laden Sie eine .notebook-Datei auf die SMART Exchange Website hoch:

- 1. Öffnen Sie die .notebook-Datei, die Sie hochladen wollen.
- 2. Wählen Sie Datei > Auf SMART Exchange hochladen aus.
 - Ein Dialogfeld wird geöffnet.
- 3. Wenn Sie noch kein Mitglied auf der SMART Exchange Webseite sind, drücken Sie auf Kostenlos teilnehmen! und befolgen Sie dann die Anweisungen auf dem Bildschirm, um ein Konto anzulegen.

ODER

Wenn Sie bereits ein Konto haben, geben Sie Ihre E-Mail-Adresse in das Feld E-Mail-Adresse und Ihr Kennwort in das Feld Kennwort ein und drücken Sie dann auf Anmelden.

TIPPS

- Falls Sie Ihr Kennwort vergessen haben, klicken Sie auf Sie haben Ihr Passwort vergessen? und befolgen Sie dann die Anweisungen auf dem Bildschirm, um es zurückzusetzen.
- Wenn Sie sich nicht jedes Mal auf der SMART Exchange Website anmelden wollen, wenn Sie Inhalte hochladen, wählen Sie das Kontrollkästchen Angemeldet bleiben aus.

4. Geben Sie die entsprechenden Informationen ein:

Steuerung	Anleitung
Details zum Unterrichtsmaterial eingeben	Geben Sie einen Titel für die .notebook-Datei ein.
Beschreibung	Geben Sie eine Beschreibung für die .notebook-Datei ein.
Fach/Fächer	Wählen Sie die Fächer, die auf den Inhalt der .notebook- Datei zutreffen.
Klassenstufe(n)	Wählen Sie die Klassenstufen, für die der Inhalt der .notebook-Datei geeignet ist.
Suchbegriffe	Geben Sie Wörter oder Sätze ein, die andere SMART Exchange Benutzer wahrscheinlich zur Suche nach der .notebook-Datei anhängen. Trennen Sie die Wörter oder Sätze mit Kommas voneinander.

- 5. Lesen Sie sich die Vereinbarung zum Hochladen von Dateien durch.
- 6. Wenn Sie der Vereinbarung zum Hochladen von Dateien zustimmen, drücken Sie auf **Zustimmen und Absenden**.

Kapitel 7

Erstellen von Unterrichtsaktivitäten

Verwenden von erweiterten Objektfunktionen	102
Erstellen von individuellen Kreativstift-Stilen	102
Hinzufügen von Ton zu Objekten	104
Animieren von Objekten	106
Verankern von Objekten	106
Verwenden von erweiterten Seitenfunktionen	108
Aufnehmen von Seiten mit dem Lesson Recorder	108
Verwenden von Seiten-Hintergrundbildern und Designs	110
Verwenden von Hintergründen mithilfe der Registerkarte Eigenschaften	110
Verwenden von Hintergründen und Designs mithilfe der Galerie	112
Erstellen von Designs	113
Erstellen von Beispiel-Unterrichtsaktivitäten	113
Erstellen einer Abgleich-Unterrichtsaktivität	114
Erstellen einer Unterrichtsaufgabe zum Aus-/Einblenden	116
Erstellen einer Unterrichtsaktivität zum Enthüllen	118
Erstellen anderer Typen von Unterrichtsaktivitäten	120

Mit der SMART Notebook Software können Sie Ihren Schülern nicht nur Informationen zeigen, Sie können sie auch an spannenden interaktiven Unterrichtsaufgaben teilhaben lassen.

Sie können Unterrichtsaufgaben erstellen, indem Sie Objekte, wie Formen, Bilder und Tabellen, einfügen und Funktionen nutzen, wie den Activity Builder und die Skaliergeste.

In diesem Abschnitt werden die erweiterten Funktionen, die Sie zum Erstellen von Unterrichtsaufgaben verwenden können, und die Vorgehensweise zum Erstellen einer Beispielgruppe von Unterrichtsaufgaben beschrieben. Sie können diese exemplarischen Unterrichtsaufgaben verwenden oder Ihre eigenen entwickeln. Sie können auch die Materialien nutzen, die Ihnen in der Galerie und auf der SMART Exchange Webseite zur Verfügung stehen.

Verwenden von erweiterten Objektfunktionen

Sie können die folgenden erweiterten Objektfunktionen nutzen, wenn Sie Unterrichtsaufgaben erstellen:

- Benutzerdefinierte Kreativstiftstile
- Objektverknüpfungen
- Objekttöne
- · Objekt-Animation
- Verknüpfen eines Werkzeugs mit einem Objekt

Sie können auch beliebige Objekte, die während der Präsentation einer Unterrichtsaufgabe nicht verschoben oder anderweitig verändert werden sollen, verankern.

Erstellen von individuellen Kreativstift-Stilen

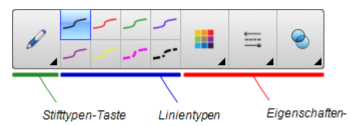
Die SMART Notebook Software enthält acht Kreativstifttypen (siehe *Schreiben oder Zeichnen mit digitaler Tinte* auf Seite 32). Zusätzlich zu diesen Stilen können Sie auch, unter Verwendung von Bildern oder Objekten auf der aktuell ausgewählten Seite, Ihre eigenen Stile erstellen.



So erstellen Sie einen eigenen Kreativstift mit einem Bild:

1. Drücken Sie auf **Stifte W**.

Die Schaltflächen des Stiftwerkzeugs werden eingeblendet.



- 2. Drücken Sie auf Stifttypen und wählen Sie dann Kreativstift aus.
- 3. Wählen Sie einen Linientyp.
- 4. Wenn die Registerkarte Eigenschaften nicht sichtbar ist, drücken Sie auf **Eigenschaften**
- 5. Drücken Sie auf Linienstil.
- 6. Wählen Sie Benutzerdefiniertes Stempelbild verwenden aus.

7. Klicken Sie auf Durchsuchen.

Das Dialogfeld *Bilddatei einfügen* wird geöffnet.

- 8. Navigieren Sie zu dem gewünschten Bild, das Sie für den Kreativstift-Stil verwenden möchten.
- 9. Drücken Sie auf Öffnen.
- 10. Schreiben oder zeichnen Sie mit digitaler Tinte auf der Seite.



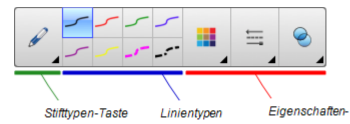
TIPP

- Um wieder zum Standardlinientyp zurückzukehren, wählen Sie Standardmuster verwenden aus.
- Wenn Sie Ihren selbst erstellen Kreativstiftstil für eine künftige Verwendung speichern wollen, drücken Sie auf Werkzeugeigenschaften speichern. Den Kreativstiftstil können Sie zu einem späteren Zeitpunkt wieder zurücksetzen (siehe Anpassen der Werkzeugleiste auf Seite 203).

So erstellen Sie einen eigenen Kreativstift mit einem Objekt:

1. Drücken Sie auf **Stifte 1.**

Die Schaltflächen des Stiftwerkzeugs werden eingeblendet.



- 2. Drücken Sie auf **Stifttypen** und wählen Sie dann **Kreativstift** aus.
- 3. Wenn die Registerkarte Eigenschaften nicht sichtbar ist, drücken Sie auf **Eigenschaften**
- 4. Drücken Sie auf Linienstil.
- 5. Wählen Sie Benutzerdefiniertes Stempelbild verwenden aus.
- 6. Drücken Sie auf **Objekt auswählen** und wählen Sie dann ein Objekt auf der Seite aus.

7. Schreiben oder zeichnen Sie mit digitaler Tinte auf der Seite.



TIPP

- Um wieder zum Standardlinientyp zurückzukehren, wählen Sie Standardmuster verwenden aus.
- Wenn Sie Ihren selbst erstellen Kreativstiftstil für eine künftige Verwendung speichern wollen, drücken Sie auf Werkzeugeigenschaften speichern. Den Kreativstiftstil können Sie zu einem späteren Zeitpunkt wieder zurücksetzen (siehe Anpassen der Werkzeugleiste auf Seite 203).

Hinzufügen von Ton zu Objekten

Sie können jedem Objekt Sound hinzufügen (außer zu Adobe Flash Player-kompatiblen Dateien und Widgets), indem Sie eine Sounddatei anfügen oder Sound mithilfe eines Computermikrofons aufnehmen. Sie können den Sound während des Unterrichts wiedergeben, indem Sie auf ein Symbol in der Ecke des Objekts oder auf das Objekt selber drücken.



HINWEIS

Die SMART Notebook Software unterstützt das MP3-Audioformat. Wenn die SMART Notebook Software andere Dateitypen unterstützen soll, können Sie weitere Encoder installieren (siehe *Installieren von Encodern für zusätzliche Format*e auf Seite 88).

So fügen Sie eine Audio-Datei zu einem Objekt hinzu:

- 1. Wählen Sie das Objekt aus.
- 2. Drücken Sie auf den Menüpfeil des Objekts und wählen Sie dann **Töne**.

Ein Dialogfeld wird geöffnet.

3. Drücken Sie auf Datei auswählen.

Das Dialogfeld Öffnen wird angezeigt.

- 4. Navigieren Sie zur Sound-Datei, wählen Sie sie aus und drücken Sie dann auf Öffnen.
- 5. Wählen Sie **Ecksymbol** aus, wenn Sie die Audiodatei beim Drücken auf ein Symbol in der unteren linken Ecke des Objekts wiedergeben wollen.

ODER

Wählen Sie **Objekt** aus, wenn Sie die Sound-Datei beim Drücken an eine beliebige Stelle auf dem Objekt wiedergeben wollen.

6. Drücken Sie auf Sound beifügen.

So fügen Sie einen aufgenommenen Sound zu einem Objekt hinzu:

- 1. Schließen Sie ein Mikrofon an Ihrem Computer an und schalten Sie es ein.
- 2. Wählen Sie das Objekt aus.
- 3. Drücken Sie auf den Menüpfeil des Objekts und wählen Sie dann **Töne**.
 - Ein Dialogfeld wird geöffnet.
- 4. Klicken Sie auf Aufnahme starten.
- 5. Zeichnen Sie den Sound mit dem Mikrofon auf.

WICHTIG

Die SMART Notebook Software beendet die Aufnahme nach einer Minute. Stellen Sie daher sicher, dass der Sound maximal eine Minute lang ist.

- 6. Klicken Sie auf Aufnahme beenden.
- 7. Geben Sie in das Feld Bezeichnung der Aufnahme einen Namen für den Sound ein.
- 8. Klicken Sie optional auf **Vorschau Aufnahme**, um sich den Sound anzuhören, bevor Sie ihn zum Objekt hinzufügen.
- 9. Wählen Sie **Ecksymbol** aus, wenn Sie die Audiodatei beim Drücken auf ein Symbol in der unteren linken Ecke des Objekts wiedergeben wollen.

ODER

Wählen Sie **Objekt** aus, wenn Sie die Sound-Datei beim Drücken an eine beliebige Stelle auf dem Objekt wiedergeben wollen.

10. Drücken Sie auf Aufnahme anhängen.

So entfernen Sie einen Sound von einem Objekt:

- 1. Wählen Sie das Objekt aus.
- 2. Drücken Sie auf den Menüpfeil des Objekts und wählen Sie dann **Töne**.
 - Ein Dialogfeld wird geöffnet.
- 3. Drücken Sie auf Sound entfernen.

Animieren von Objekten

Sie können ein Objekt animieren, von der Seite auf eine Seite zu fliegen, sich zu drehen, eingeblendet zu werden, zu schrumpfen uvm. Sie können die Animation so einstellen, dass sie startet, wenn Sie eine Seite öffnen oder wenn Sie das Objekt drücken.

So animieren Sie ein Objekt:

- 1. Wählen Sie das Objekt aus.
- 2. Wenn die Registerkarte Eigenschaften nicht sichtbar ist, drücken Sie auf **Eigenschaften**
- 3. Drücken Sie auf Objekt-Animation.
- 4. Wählen Sie Optionen aus den Dropdown-Listen *Typ*, *Anweisung*, *Geschwindigkeit*, *Häufigkeit* und *Wiederholungen* aus.

Verankern von Objekten

Sie können ein Objekt verankern, um dessen Änderung, Verschiebung oder Drehung zu verhindern. Alternativ können Sie ein Objekt verankern, aber dessen vertikale oder horizontale Verschiebung begrenzen oder dessen weitere Verschiebung und Drehung zulassen.

Sie können diese Verankerung jederzeit wieder aufheben.

So verankern Sie ein Objekt:

- 1. Wählen Sie das Objekt aus.
- Drücken Sie auf den Menüpfeil des Objekts und wählen Sie dann Verankern >
 Verankern aus.

Sie können das Objekt ohne die Aufhebung der Verankerung weder verschieben, drehen noch ändern.



Wenn Sie auf ein verankertes Objekt drücken, wird statt des Menüpfeils ein Verankerungssymbol angezeigt.

So verankern Sie sie ein Objekt, lassen Sie dessen Verschiebung jedoch zu:

- 1. Wählen Sie das Objekt aus.
- Drücken Sie auf den Menüpfeil des Objekts und wählen Sie dann Verankern >
 Verschieben zulassen aus.

Sie können das Objekt verschieben, es jedoch ohne die Aufhebung der Verankerung weder drehen noch ändern.



HINWEIS

Wenn Sie auf ein verankertes Objekt drücken, wird statt des Menüpfeils ein Verankerungssymbol angezeigt.

So verankern Sie sie ein Objekt, lassen dessen vertikale Verschiebung jedoch zu:

- 1. Wählen Sie das Objekt aus.
- Drücken Sie auf den Menüpfeil des Objekts und wählen Sie dann Verankern >
 Vertikales Verschieben zulassen aus.

Sie können das Objekt vertikal verschieben, es jedoch ohne die Aufhebung der Verankerung weder drehen noch ändern.



HINWEIS

Wenn Sie auf ein verankertes Objekt drücken, wird statt des Menüpfeils ein Verankerungssymbol angezeigt.

So verankern Sie sie ein Objekt, lassen dessen horizontale Verschiebung jedoch zu:

- 1. Wählen Sie das Objekt aus.
- Drücken Sie auf den Menüpfeil des Objekts und wählen Sie dann Verankern >
 Horizontales Verschieben zulassen aus.

Sie können das Objekt horizontal verschieben, es jedoch ohne die Aufhebung der Verankerung weder drehen noch ändern.



HINWEIS

Wenn Sie auf ein verankertes Objekt drücken, wird statt des Menüpfeils ein Verankerungssymbol angezeigt.

So verankern Sie ein Objekt, lassen Sie dessen Verschiebung und Drehung jedoch zu:

- 1. Wählen Sie das Objekt aus.
- Drücken Sie auf den Menüpfeil des Objekts und wählen Sie dann Verankern >
 Verschieben und Drehen zulassen aus.

Sie können das Objekt verschieben und drehen, es jedoch ohne die Aufhebung der Verankerung nicht ändern.



HINWEIS

Wenn Sie auf ein verankertes Objekt drücken, wird statt des Menüpfeils ein Verankerungssymbol angezeigt.

So heben Sie die Verankerung eines Objekts auf:

- 1. Wählen Sie das Objekt aus.
- 2. Drücken Sie auf das Verankerungssymbol des Objekts und wählen Sie dann **Verankerung aufheben** aus.

Verwenden von erweiterten Seitenfunktionen

Sie können die folgenden erweiterten Seitenfunktionen nutzen, wenn Sie Unterrichtsaufgaben erstellen:

- · Seiten-Aufzeichnung
- Seiten-Hintergürnde und -Designs

Aufnehmen von Seiten mit dem Lesson Recorder

Mit dem Lesson Recorder Add-on können Sie Ihre Aktivitäten auf einer Seite aufzeichnen. Sie können die Aufzeichnung dann unter Verwendung des Lesson Recorders oder des neuen Wiedergabe-Widgets auf derselben Seite wiedergeben.



HINWEIS

SMART Recorder ist ein anderes, aber ähnliches Werkzeug. Mit SMART Recorder können Sie Aktionen in anderen Programmen als der SMART Notebook Software aufzeichnen. Mit SMART Recorder können Sie ein Vollbild, ein spezielles Fenster oder einen rechteckigen Bildschirmausschnitt aufzeichnen. Falls ein Mikrofon am Computer angeschlossen ist, können Sie auch Audio aufzeichnen.

Weitere Informationen hierzu finden Sie in Verwenden des SMART Recorders auf Seite 180.

So zeichnen Sie eine Seite auf:

- 1. Drücken Sie auf **Add-ons** dann auf **Lesson Recorder**.
- Drücken Sie auf Neue Aufnahme.

Ein rotes Viereck wird um den Umfang der aufgezeichneten Seite herum eingeblendet.

- 3. Führen Sie die Aktionen durch, die Sie auf der aktuellen Seite aufzeichnen wollen.
- 4. Drücken Sie nach Abschluss dieser Maßnahmen auf Aufnahme beenden .

TIPPS

- o Zum Speichern Ihrer Aufnahme speichern Sie einfach die Datei .notebook.
- Schließen Sie das Lesson Recorder Add-on bei Präsentationen. Das Wiedergabe-Widget wird am unteren Seitenrand eingeblendet. Sie können seine Verankerung aufheben und es an eine beliebige Stelle auf der Seite verschieben.
- Sie können die Aufzeichnung nicht von der Seite entfernen.

So geben Sie eine Seitenaufnahme mithilfe des Lesson Recorder-Add-ons wieder:

- 1. Öffnen Sie die aufgezeichnete Seite.
- 2. Wenn das Lesson Recorder Add-on nicht geöffnet ist, drücken Sie auf **Add-ons** dann auf **Lesson Recorder**.
- Drücken Sie in der Wiedergabe-Werkzeugleiste auf Wiedergabe .
 Sie können während der Wiedergabe der Aufnahme zwischen Wiedergabe und Pause wechseln.
- 4. Wahlweise können Sie die folgenden Aktionen ausführen:
 - Drücken Sie auf **Zurückspulen** , um die Wiedergabe zurückzuspulen.
 - Drücken Sie auf Schneller Vorlauf
 Jum die Wiedergabe schnell vorlaufen zu lassen.

So geben Sie eine Seitenaufnahme mithilfe des Wiedergabe-Widgets wieder:

- 1. Öffnen Sie die aufgezeichnete Seite.
- 2. Wenn der Lesson Recorder geöffnet ist, drücken Sie in der Titelzeile des Add-ons auf , um ihn zu schließen.



Das Wiedergabe-Widget wird am unteren Seitenrand eingeblendet.



TIPPS

Sie können während Ihrer Präsentation die Verankerung des Widgets aufheben und es an eine beliebige Stelle auf der Seite verschieben.

3. Drücken Sie am Wiedergabe-Widget auf **Wiedergabe**.

Sie können während der Wiedergabe der Aufnahme zwischen Wiedergabe 🕨 und Pause wechseln.

- 4. Wahlweise können Sie die folgenden Aktionen ausführen:
 - Drücken Sie auf Zurückspulen
 , um die Wiedergabe zurückzuspulen.
 - o Drücken Sie auf **Schneller Vorlauf**, um die Wiedergabe schnell vorlaufen zu lassen.

Verwenden von Seiten-Hintergrundbildern und Designs

Sie können über die Registerkarte Eigenschaften oder die Galerie das Aussehen des Hintergrunds von Seiten festlegen.

Verwenden von Hintergründen mithilfe der Registerkarte Eigenschaften

Sie können mithilfe der Registerkarte Eigenschaften einen Seitenhintergrund mit einer Volltonfarbe, einem Farbverlauf aus zwei Farben, einem Muster oder einem Bild einrichten.

So verwenden Sie einen Hintergrund:

1. Wählen Sie Format > Seite > Hintergrundfüllung festlegen aus.

Das Dialogfeld Eigenschaften zeigt die Optionen Fülleffekte an.

2. Wählen Sie einen Füllstil:

Füllstil	Vorgehensweise Wählen Sie Keine Füllung aus.		
Kein(e) (transparent)			
Vollflächenfarbe	a. Wähler	n Sie Vollfläche einfügen aus.	
	o W	Sie Folgendes aus: ählen Sie eine der 40 Farben aus der Palette aus. rücken Sie auf Mehr und wählen Sie eine Farbe aus	
	o Dr	em Dialogfeld aus. rücken Sie auf die Pipette 🧪 und wählen Sie dann ne Farbe am Bildschirm aus.	
Gradient von zwei	a. Wähler	n Sie Verlauf einfügen aus.	
Farben		Sie für jede Farbe einen der folgenden Schritte aus: ählen Sie eine der 40 Farben aus der Palette aus.	
		rücken Sie auf Mehr und wählen Sie eine Farbe aus em Dialogfeld aus.	
		rücken Sie auf die Pipette 🧪 und wählen Sie dann ne Farbe am Bildschirm aus.	
	c. Wähler	n Sie eine Option aus der Dropdown-Liste <i>Stil</i> aus.	
Muster	a. Wähler	n Sie Muster einfügen aus.	
	b. Wähler	n Sie ein Muster aus.	
		en Sie auf Vordergrundfarbe , wählen Sie eine Farbe m Dialogfeld aus und drücken Sie auf OK .	
		en Sie auf Hintergrundfarbe , wählen Sie eine Farbe m Dialogfeld aus und drücken Sie auf OK .	
Abbildung	a. Wähler	n Sie Bild einfügen aus.	
		en Sie auf Durchsuchen .	
	c. Navigie	alogfeld <i>Öffnen</i> wird angezeigt. eren Sie zu dem gewünschten Bild, das Sie einfügen , wählen Sie es aus und drücken Sie dann auf Öffnen .	
	Wenn ein Di werde oder b Sie in	Sie ein größeres Bild einfügen, wird möglicherweise alogfeld eingeblendet, in dem Sie aufgefordert en, die Dateigröße des Bildes entweder zu verringern beizubehalten. Weitere Informationen hierzu finden Festlegen der Präferenzen für die Bildoptimierung eite 206.	

So entfernen Sie einen Hintergrund:

1. Wählen Sie Format > Seite > Hintergrundfüllung festlegen aus.

Das Dialogfeld Eigenschaften zeigt die Optionen Fülleffekte an.

2. Wählen Sie Keine Füllung aus.

Verwenden von Hintergründen und Designs mithilfe der Galerie

Sie können eine Seite, alle Seiten in einer Gruppe oder alle Seiten in einer Datei mit einem Hintergrund oder Design aus der Galerie versehen.

So verwenden Sie einen Hintergrund oder ein Design:

- 1. Wenn die Galerie nicht sichtbar ist, drücken Sie auf Galerie .
- 2. Wählen Sie **Meine Inhalte** aus der Kategorienliste der Galerie aus, um Ihre eigenen Hintergründe und Designs anzuzeigen (siehe *Erstellen von Designs* auf der gegenüberliegenden Seite).

ODER

Wählen Sie **Galerie-Essentials** aus, um die Hintergründe und Designs, die Sie mit der Software installiert haben, darzustellen.

3. Wählen Sie Hintergründe und Designs aus.

Die Galerie zeigt Miniaturansichten der verfügbaren Hintergründe und Designs an.

- 4. Wählen Sie die Miniaturansicht des Designs, das Sie anwenden wollen.
- 5. Drücken Sie auf den Menüpfeil der Miniaturansicht und wählen Sie **In Notebook einfügen** aus.

Das Dialogfeld Design einfügen wird angezeigt.

6. Wählen Sie **Design auf allen Seiten einfügen** aus, um den Hintergrund oder das Design auf allen Seiten in einer Datei zu verwenden.

ODER

Wählen Sie **Design auf allen Seiten der aktuellen Gruppe einfügen** aus, um den Hintergrund oder das Design auf allen Seiten in der aktuellen Gruppe zu verwenden.

ODER

Wählen Sie **Design nur auf der aktuellen Seite einfügen** aus, um den Hintergrund oder das Design auf der aktuellen Seite zu verwenden.

7. Drücken Sie auf Ok.

So entfernen Sie einen Hintergrund oder ein Design:

- 1. Drücken bei gedrückter Strg-Taste.
- 2. Wählen Sie Design entfernen aus.

3. Wählen Sie **Von allen Seiten** aus, um den Hintergrund oder das Design von allen Seiten, auf die Sie ihn bzw. es angewendet haben, zu entfernen.

ODER

Wählen Sie **Von Seite** aus, um den Hintergrund oder das Design nur von der ausgewählten Seite zu entfernen.

Erstellen von Designs

Sie können Designs zur Anpassung der Seiten verwenden. Sie können ein Design erstellen und es zur Galerie hinzufügen, sodass es sich an einem leicht zugänglichen Ort befindet. Sie können dieses Design dann auf eine Seite, alle Seiten in einer Gruppe oder alle Seiten in einer Datei anwenden.

Die Galerie umfasst zudem einigen vordefinierte Designs.

So erstellen Sie ein Design:

- 1. Wählen Sie Format > Thema > Neues Thema erstellen aus.
- 2. Geben Sie im Feld Design-Titel einen Namen für das Design ein.
- 3. Legen Sie den Hintergrund auf dieselbe Weise fest wie für eine Seite (siehe *Verwenden von Seiten-Hintergrundbildern und Designs* auf Seite 110).
- 4. Fügen Sie dem Design Objekte hinzu und ändern Sie diese auf dieselbe Weise wie auf einer Seite (siehe *Kapitel 4: Erstellen von Basisobjekten* auf Seite 31).
- 5. Drücken Sie auf Speichern.

Das Design wird in der Kategorie Meine Inhalte der Galerie angezeigt.

So erstellen Sie ein Design basierend auf der aktuellen Seite:

- 1. Wählen Sie Format > Thema > Neues Thema dieser Seite erstellen aus.
- 2. Geben Sie im Feld Design-Titel einen Namen für das Design ein.
- 3. Drücken Sie auf Speichern.

Das Design wird in der Kategorie Meine Inhalte der Galerie angezeigt.

Erstellen von Beispiel-Unterrichtsaktivitäten

In diesem Abschnitt sind Beispiel-Unterrichtsaufgaben enthalten, die Sie erstellen können. Zudem wird beschrieben, wie andere Typen von Unterrichtsaufgaben erstellt werden.

Erstellen einer Abgleich-Unterrichtsaktivität

HINWEIS

Wenn Sie Unterrichtsaufgaben zum Abgleichen erstellen, müssen Sie folgende Aufgaben durchführen:

- Verwenden des Activity Builders
- Hinzufügen von Tönen (Sound) zu Objekten Töne (siehe Hinzufügen von Ton zu Objekten auf Seite 104)

Mit dem Activity Builder können Sie Abgleichaktivitäten, Sortieraktivitäten, Beschriftungsaktivitäten sowie Spiele u. v. m. mit Ihren eigenen Inhalten erstellen.

Mit dem Activity Builder definieren Sie ein Objekt auf der Seite als Aufgabenobjekt. Dann legen Sie fest, welche Objekte auf der Seite angenommen und welche abgelehnt werden, wenn Sie die Objekte über das Aufgabenobjekt ziehen.

So erstellen Sie Abgleichs-Unterrichtsaktivitäten:

- 1. Erstellen Sie das Objekt, das Sie als Aufgabenobjekt verwenden möchten und die Objekte, die angenommen oder abgelehnt werden sollen, wenn sie in das Aufgabenobjekt gezogen werden.
- 2. Drücken Sie auf Add-ons dann auf Activity Builder.
- 3. Wählen Sie das Objekt, das Sie als Aufgabenobjekt verwenden möchten, aus und drücken Sie dann Bearbeiten.
- 4. Ziehen Sie die Objekte, die angenommen werden sollen, in die Liste Diese Objekte akzeptieren.

Neben den Objekten, die akzeptiert werden sollen, erscheint ein grünes Häkchen 🛂.



5. Ziehen Sie die Objekte, die abgelehnt werden sollen, auf die Liste Diese Objekte ablehnen.

Neben den Objekten, die abgelehnt werden sollen, erscheint ein rotes X 🚨.



NOTIZEN

- Um alle verbleibenden Objekte auf der Seite zu akzeptieren oder abzulehnen, drücken Sie in der jeweiligen Liste auf Alle verbleibenden hinzufügen.
- o Um ein Objekt aus einer Liste zu entfernen, ziehen Sie es auf das Papierkorb-Symbol .
- 6. Drücken Sie auf Fertig.

So ändern Sie die Einstellung von Abgleich-Unterrichtsaktivitäten:

- 1. Drücken Sie auf **Add-ons** dann auf **Activity Builder**.
- 2. Wählen Sie das Aufgabenobjekt und drücken Sie dann auf Bearbeiten.

TIPP

Wenn Sie nicht wissen, welches Objekt auf der Seite das Aufgabenobjekt ist, klicken Sie auf **Identifizieren**. Über allen Aufgabenobjekten auf der Seite werden drei Sekunden lang blaue diagonale Linien eingeblendet.

- 3. Drücken Sie auf Einstellungen.
- 4. Wählen Sie die gewünschte Animation für akzeptierte Objekte in der ersten Dropdown-Liste **Animation** aus.
- 5. Sie können zusätzlich das Kontrollkästchen **Auch den Ton des Objekts wiedergeben** auswählen, um den Ton, der mit den ausgewählten Objekten verbunden ist, abzuspielen, wenn diese über das Aktivitätsobjekt gezogen werden (siehe *Hinzufügen von Ton zu Objekten* auf Seite 104).
- Wählen Sie die gewünschte Animation für abgelehnte Objekte in der ersten Dropdown-Liste Animation aus.
- 7. Sie können zusätzlich das Kontrollkästchen **Auch den Ton des Objekts wiedergeben** auswählen, um den Ton, der mit den abgelehnten Objekten verbunden ist, abzuspielen, wenn diese über das Aktivitätsobjekt gezogen werden (siehe *Hinzufügen von Ton zu Objekten* auf Seite 104).
- 8. Drücken Sie auf Fertig.

So präsentieren Sie Abgleichs-Unterrichtsaktivitäten:

- Ziehen Sie die Objekte zum Aufgabenobjekt (oder lassen Sie diese von den Schülern ziehen).
 - Wird das Objekt angenommen wird die Animation für akzeptierte Objekte abgespielt (Standardausblendung).
 - Wird das Objekt abgeleht, wird die Animation für abgelehnte Objekte abgespielt (Standard-Zurückwerfen).
- 2. Drücken Sie auf Add-ons dann auf Activity Builder und schließlich auf Alles zurücksetzen, wenn Sie fertig sind.

So entfernen Sie eine Abgleich-Unterrichtsaktivität:

- 1. Drücken Sie auf **Add-ons** dann auf **Activity Builder**.
- 2. Wählen Sie das Aufgabenobjekt und drücken Sie dann auf Eigenschaften bereinigen.

Erstellen einer Unterrichtsaufgabe zum Aus-/Einblenden

•

HINWEIS

Wenn Sie Unterrichtsaufgaben zum Aus-/Einblenden erstellen, müssen Sie folgende Aufgaben durchführen:

- Verschieben von Objekten (siehe Verschieben von Objekten auf Seite 64)
- Verankern von Objekten (siehe Verankern von Objekten auf Seite 106)
- Verändern der Größe von Objekten mithilfe der Skaliergeste (siehe Verwenden der Geste "Skalieren" auf Seite 72)

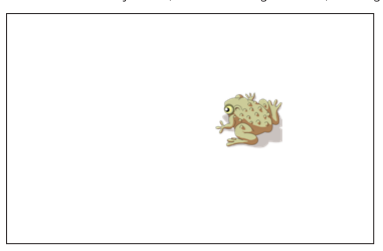
Sie können ein Objekt verbergen und dann mit verschiedenen Techniken enthüllen:

- Fügen Sie der Seite einen Bildschirmvorhang hinzu. Während der Präsentation entfernen Sie den Bildschirmvorhang dann allmählich und enthüllen den darunter befindlichen Text bzw. die Grafik, wenn Sie bereit sind, auf diese näher einzugehen (siehe *Verwenden des Bildschirmvorhangs* auf Seite 167).
- Verdecken Sie das Objekt mit digitaler Tinte und löschen Sie dann diese digitale Tinte (siehe Schreiben und Zeichnen mit und Löschen von digitaler Tinte auf Seite 32).
- Verdecken Sie das Objekt mit einem anderen Objekt und ändern Sie dann die Reihenfolge der Objekte in dem Stapel (siehe Ändern der Reihenfolge von gestapelten Objekten auf Seite 67).
- Verwenden Sie die Objektanimationsfunktion (siehe Animieren von Objekten auf Seite 106).

Wenn Sie ein interaktives SMART Produkt verwenden, das Multitouch-Gesten unterstützt, können Sie außerdem ein Objekt hinter einem gesperrten Objekt verbergen und dieses dann mit der Skaliergeste enthüllen.

So erstellen Sie Unterrichtsaktivitäten zum Aus-/Einblenden:

1. Erstellen Sie das Objekt aus, das Sie verbergen wollen, oder fügen Sie es ein.



2. Erstellen Sie das Objekt aus, das Sie verankern wollen, oder fügen Sie es ein.



3. Bewegen Sie das Objekt, das Sie verankern wollen, so, dass es das Objekt, das Sie verbergen wollen, bedeckt.



- 4. Wählen Sie das Objekt, das Sie sperren wollen, drücken Sie auf den Menüpfeil des Objekts und wählen Sie dann Verankern > In Position verankern aus.
- 5. Verwenden Sie die Skaliergeste zur Vergrößerung und Einblendung des verborgenen Objekts, während das verankerte Objekt in der entsprechenden Position verankert bleibt (siehe Verwenden der Geste "Skalieren" auf Seite 72).



Erstellen einer Unterrichtsaktivität zum Enthüllen



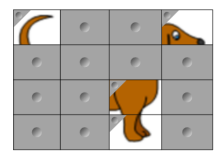
HINWEIS

Wenn Sie Unterrichtsaufgaben zum Enthüllen erstellen, müssen Sie folgende Aufgaben durchführen:

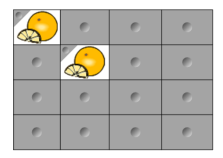
- Erstellen von Tabellen (siehe Erstellen von Tabellen auf Seite 46)
- Vergrößern/Verkleinern von Zellen (siehe Vergrößern/Verkleinern von Tabellen, Spalten oder Zeilen auf Seite 53)
- Ausfüllen des Hintergrunds einer Tabelle mit einem Bild (siehe Ändern von Tabelleneigenschaften auf Seite 51)
- Hinzufügen von Objekten zu Zellen (siehe Hinzufügen von Objekten zu Tabellen auf Seite 48)
- Hinzufügen und Entfernen von Zellschatten (siehe Verwenden von Zellenschatten auf

Sie können Tabellen und Zellschatten für die unterschiedlichsten Unterrichtsaufgaben zum Preisgeben verwenden. Es folgen zwei Beispiele:

• Eine Unterrichtsaufgabe im Puzzlestil, bei der Sie Teile eines Bilds freischalten, bis die Schüler erraten können, was auf dem Bild zu sehen ist.



• Eine Unterrichtsaufgabe im Memory-Stil, bei der Sie den Inhalt einer Zelle zeigen und dann die Schüler auffordern, andere Zellen auszuwählen, bis sie die Zelle mit dem passenden Inhalt gefunden haben.



So erstellen Sie eine Unterrichtsaktivität im Puzzle-Stil:

- 1. Erstellen Sie eine Tabelle mit der Anzahl von Zellen, die bei der Unterrichtsaktivität zum Enthüllen enthalten sein sollen (siehe *Erstellen von Tabellen* auf Seite 46).
- 2. Vergrößern/Verkleinern Sie die Zellen nach Wunsch (siehe *Vergrößern/Verkleinern von Tabellen, Spalten oder Zeilen* auf Seite 53).
- 3. Wählen Sie die Tabelle aus, drücken Sie auf den Menüpfeil der Tabelle und wählen Sie **Eigenschaften** aus.

Die Registerkarte Eigenschaften wird angezeigt.

- 4. Drücken Sie auf Fülleffekte.
- 5. Wählen Sie **Bild einfügen** und drücken Sie auf **Durchsuchen**. Navigieren Sie zu dem gewünschten Bild, das Sie in der Unterrichtsaufgabe verwenden möchten, wählen Sie es aus und drücken Sie auf **Öffnen**.
- 6. Wählen Sie Bild auf korrekte Passform skalieren aus.
- 7. Drücken Sie auf den Menüpfeil der Tabelle und wählen Sie **Tabellenschatten hinzufügen** aus.

So erstellen Sie eine Unterrichtsaktivität im Memory-Stil:

- 1. Fügen Sie die Objekte ein, die in der Unterrichtsaufgabe verwendet werden sollen.
- 2. Erstellen Sie eine Tabelle mit der Anzahl von Zellen, die bei der Unterrichtsaktivität zum Enthüllen enthalten sein sollen (siehe *Erstellen von Tabellen* auf Seite 46).

- 3. Vergrößern/Verkleinern Sie die Zellen nach Wunsch (siehe *Vergrößern/Verkleinern von Tabellen, Spalten oder Zeilen* auf Seite 53).
- 4. Ziehen Sie das Objekt in die Zellen der Tabelle.
- 5. Drücken Sie auf den Menüpfeil der Tabelle und wählen Sie **Tabellenschatten hinzufügen** aus.

So präsentieren Sie Unterrichtsaktivitäten zum Enthüllen:

Drücken Sie auf den Zellschatten einer Zelle, um den Inhalt der Zelle preiszugeben.

Um die Zelle im Zellschatten zu verbergen, drücken Sie auf in der Ecke der Zelle.

Erstellen anderer Typen von Unterrichtsaktivitäten

Das Lesson Activity Toolkit und die Lesson Activity Beispiele in der Galerie umfassen interaktive Objekte, die Sie zur Erstellung von Unterrichtsaktivitäten nutzen können. Weitere Informationen zum Lesson Activity Toolkit, den Lesson Activity Beispielen und der Galerie im Allgemeinen finden Sie in *Einfügen von Inhalten aus der Galerie* auf Seite 80.

Die SMART Exchange Webseite enthält Tausende von Unterrichtsplänen, Fragensätze und andere Inhalte, die Sie herunterladen und in der SMART Notebook Software öffnen können. Weitere Informationen zur SMART Exchange Webseite finden Sie in *Einfügen von Inhalten von der SMART Exchange Website* auf Seite 83.

Kapitel 8

Verwenden des Lesson Activity Builder (LAB)

Erstellen von Aktivitäten mit dem Lesson Activity Builder	122	
Hinzufügen einer Umdrehkarten-Aktivität "Flip Out"		
Hinzufügen einer Sortieraktivität "Super Sort"		
Hinzufügen einer Aktivität "Fülle die Lücken aus"		
Hinzufügen der Aufgabe "Beschriftung enthüllen"		
Hinzufügen einer Aufgabe "Das passt!"		
Hinzufügen einer Aktivität "Rangordnung"	133	
Hinzufügen einer "Mehr Tempo"-Aufgabe	135	
Hinzufügen einer Aktivität "Heraus mit der Sprache!"		
Benutzervalidierung der Aktivität "Heraus mit der Sprache!"		
Hinzufügen von Schülerbeiträgen zu einer Aktivität "Heraus mit der Sprache!"		
Verwalten der Aktivität "Heraus mit der Sprache!"		
Empfehlungen zu Browsern, Geräten, Betriebssystemen und Netzwerken		
Empfehlungen zu Webbrowsern	143	
Empfehlungen zu Geräten	144	
Empfehlungen zu Mobilgeräten	144	
Empfehlungen zu Betriebssystemen	145	
Empfehlungen zum Netzwerk	145	
Anforderungen für den Zugriff auf Webseiten	145	
Hinzufügen einer Spielkomponente zu Ihrer Aktivität		
Spielkomponenten	145	
Zeitzähler	146	
Würfel	146	
Hat Picker	146	
Buzzer	146	
Glücksrad	146	
Verwalten von Lesson Activity Builder-Inhalten	147	

Erstellen von Aktivitäten mit dem Lesson Activity Builder

Mithilfe des Lesson Activity Builder gestalten Sie Ihre Unterrichtseinheiten interessanter, indem Sie interaktive Aktivitäten erstellen und hinzufügen. Diese Aktivitäten helfen Ihren Schülern, sich besser an Konzepte und Fakten zu erinnern, Objekte zu identifizieren, Vokabeldefinitionen zu erlernen und vieles mehr.

Sie haben die Wahl zwischen zahlreichen Aktivitäten:

Mehr Tempo

Mehr Tempo ist eine lustige Rennaufgabe, bei der die Schüler gegeneinander antreten, während sie Fragen beantworten. Je schneller sie antworten, desto schneller fahren ihre Rennwagen in Richtung Ziellinie. Siehe *Hinzufügen einer "Mehr Tempo"-Aufgabe* auf Seite 135.

Beschriftung enthüllen

Benennung enthüllen ist eine Aufgabe, bei der Schüler Komponenten oder TEile eines vom Lehrer ausgewählten Bildes identifizieren können. Siehe *Hinzufügen der Aufgabe "Beschriftung enthüllen"* auf Seite 129.

Umdrehkarten "Flip Out"

Flip Out ist eine Umdrehkarten-Aktivität, bei der die Schüler ähnlich wie bei Lernkarteikarten (Flash cards) Karten umdrehen. Sie fügen Text oder Bilder auf der Vorder- und der Rückseite von so vielen Umdrehkarten ein, wie Sie benötigen. Die Schüler drehen eine Karte nach der anderen um, um den Inhalt der anderen Seite zu enthüllen. Das Umdrehen von Karten ist eine großartige Möglichkeit, Konzepte und Erinnerungen zu festigen. Um mit der Erstellung einer Umdrehkarten-Aufgabe zu beginnen, siehe Hinzufügen einer Umdrehkarten-Aktivität "Flip Out" auf der gegenüberliegenden Seite.

Sortieraufgabe "Super Sort"

Super Sort ist eine Aktivität, bei der die Schüler Elemente in Kategorien einsortieren müssen. Sie definieren die Kategorien und Elemente und bewerten die Kenntnisse der Schüler zu jeder Kategorie und den entsprechenden Elementen, die in diese Kategorien gehören. Um mit der Erstellung einer Sortieraktivität "Super Sort" zu beginnen, siehe *Hinzufügen einer Sortieraktivität "Super Sort*" auf Seite 125.

Das passt!

Bei der Aktivität "Das passt!" ordnen die Schüler Elementen auf einer Seite des Boards durch Ziehen und Ablegen Elementen auf der anderen Seite des Boards zu. Diese Aufgabe lässt sich schnell einrichten. Um mit der Erstellung einer Aktivität "Das passt!" zu beginnen, siehe *Hinzufügen einer Aufgabe "Das passt!"* auf Seite 131.

Fülle die Lücken aus

Bei der Aufgabe " Fülle die Lücken aus " können Schüler fehlenden Inhalt per Dragand-Drop in Sätzen einfügen, um sie zu vervollständigen oder Sprachteile zu identifizieren. Siehe Hinzufügen einer Aktivität "Fülle die Lücken aus" auf Seite 127.

Rangordnung

Schüler müssen bei der Spielekomponente "Rangordnung" Elemente entsprechend Ihren Angaben in die richtige Reihenfolge bringen. Lassen Sie sie ganze Zahlen aufsteigend sortieren, die Schritte in einem Verfahren auslisten oder andere Elemente in der vorgegebenen Reihenfolge anordnen. Siehe *Hinzufügen einer Aktivität "Rangordnung"* auf Seite 133.

"Heraus mit der Sprache!" für Mobilgeräte

Heraus mit der Sprache! ist ein Tool zum Erstellen von Inhalten, das Schüler und Lehrer im Lesson Activity Builder nutzen können. Die Schüler tragen auf ihren Mobilgeräten und mit eigenen Texten und Bildern zur Erstellung von LAB-Aufgaben bei und die Lehrer betreuen bequem die Inhalte der Schüler. Siehe *Hinzufügen einer Aktivität "Heraus mit der Sprache!"* auf Seite 137.

Hinzufügen einer Umdrehkarten-Aktivität "Flip Out"

Bei der Erstellung einer Umdrehkarten-Aktivität "Flip Out" können Sie so viele Karten verwenden, wie Sie brauchen, und aus verschiedenen Themen auswählen, wie z. B. den Themen "Flippin' Monkeys Island", "Jungle", "Low-gravity Flip Out", "Mars" und "Moon".

Sie können im Fenster Aktivität hinzufügen eine Vorschau der Aktivität anzeigen.

So zeigen Sie eine Vorschau der Aktivität an:

- Drücken Sie auf Vorschau dieser Aktivität anzeigen.
 Das Fenster Aktivitätsvorschau wird geöffnet und zeigt detaillierte Informationen zur Aktivität an.
- 2. Drücken Sie auf **Abbrechen**, um das Fenster zu schließen, oder auf **Diese Aktivität hinzufügen**, um mit der Erstellung Ihrer Aktivität fortzufahren.

So fügen Sie eine Umdrehkarten-Aktivität "Flip Out" hinzu:

- 1. Das Fenster Aktivität hinzufügen öffnet sich.
- 2. Wählen Sie im Fenster *Design-Vorlage und -Thema auswählen* ein Flip-Out-Thema aus, indem Sie auf das entsprechende Miniaturansichtsbild drücken. Die Miniaturansicht wird mit einem blauen Kästchen hervorgehoben.
- 3. Drücken Sie auf Weiter.

Das Dialogfeld Inhalt hinzufügen wird angezeigt.

4. Drücken Sie auf die blau hervorgehobenen Zellen in den Bereichen Kartenrückseite und Kartenvorderseite und beginnen Sie mit der Eingabe, um Text auf der Rück- und der Vorderseite der Umdrehkarte hinzuzufügen. Alternativ können Sie zum Hinzufügen eines Bildes auch auf das Dateiordner-Symbol klicken. Siehe HINWEIS unten. Sie können auch mit der Kategorie verknüpfte Sortierelemente per Kopierfunktion oder Drag-and-Drop einfügen oder Kategorieinhalte aus einer zuvor gespeicherten Liste hinzufügen. Weitere Informationen zum Hinzufügen von Inhalten finden Sie im Abschnitt Verwalten von Lesson Activity Builder-Inhalten auf Seite 147.

Erstellen Sie so viele Karten, wie Sie benötigen. Wenn Sie mehr als 12 Karten erstellen, werden die weiteren Karten zusammen mit dem Abwurfstapel in der Mitte des Notebook Desktops angeordnet.

Die Kartenpositionierung erfolgt zufällig.



TIPP

Zur Verwendung eines Bildes in Ihrer Umdrehkarten-Aufgabe klicken Sie auf das Dateiordner-Symbol in einer Inhaltsliste. Wählen Sie das Bild aus dem entsprechenden Windows Explorer aus, indem Sie auf **Öffnen** klicken. Das Bild wird in der Liste *Kartenrückseite* oder *Kartenvorderseite* und auch auf den Umdrehkarten angezeigt.

5. Drücken Sie auf Weiter.

Das Dialogfenster *Spielkomponenten hinzufügen* öffnet sich. Wählen Sie ggf. eine optionale Spielkomponente aus. Siehe Abschnitt *Hinzufügen einer Spielkomponente zu Ihrer Aktivität* auf Seite 145.

6. Drücken Sie auf **Fertig stellen**. Der LAB erstellt die Aktivität und in wenigen Augenblicken ist sie einsatzbereit.

7. Lassen Sie die Schüler die Karten umdrehen, um zu entdecken, was auf der anderen Seite steht. So kann beispielsweise auf der Rückseite einer Karte "Rennen" stehen, während auf der Vorderseite der Karte "Verb" steht. Nachdem die Karte umgedreht und der Inhalt besprochen wurde, können Sie sie auf den Abwurfstapel ziehen.

TIPPS

- o Sie können im Menü Aktivität hinzufügen eine Vorschau der Aktivität anzeigen.
 - Drücken Sie auf **Vorschau dieser Aktivität anzeigen**, um die *Vorschau* der Umdrehkarten-Aktivität Flip-Out zu öffnen. Über die Vorschau erhalten Sie weitere Informationen zur ausgewählten Aktivität.
 - Drücken Sie auf **Abbrechen**, um das Fenster zu schließen, oder auf **Diese Aktivität hinzufügen**, um mit der Erstellung der Aktivität fortzufahren.
- Verwenden Sie die Schaltfläche Aktivität neu starten , um die aktuelle Aktivität neu zu starten. Diese Schaltfläche befindet sich oben rechts auf der geöffneten LAB-Aktivitätsseite.
- Verwenden Sie die Schaltfläche Aktivität bearbeiten , um das Fenster
 Aktivität hinzufügen zu öffnen. Diese Schaltfläche befindet sich oben rechts auf der geöffneten LAB-Aktivitätsseite.
- Aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Audiowiedergabe für die Aufgabe mithilfe der Schaltfläche Ton

Hinzufügen einer Sortieraktivität "Super Sort"

Bei der Aktivität "Super Sort" sortieren Schüler Elemente in eine von zwei Kategorien ein. Ein Element verschwindet, wenn ein Schüler es in die richtige Kategorie einsortiert. Wenn das Element falsch einsortiert wurde, wird es zum erneuten Einsortieren zurückgesendet. Fügen Sie optionale Spielkomponenten hinzu, um die Aktivität noch interessanter zu gestalten.

Sie können im Fenster **Aktivität hinzufügen** eine Vorschau der Aktivität anzeigen.

So zeigen Sie eine Vorschau der Aktivität an:

- 1. Drücken Sie auf Vorschau dieser Aktivität anzeigen.
 - Das Fenster *Aktivitätsvorschau* wird geöffnet und zeigt detaillierte Informationen zur Aktivität an.
- 2. Drücken Sie auf **Abbrechen**, um das Fenster zu schließen, oder auf **Diese Aktivität hinzufügen**, um mit der Erstellung Ihrer Aktivität fortzufahren.

So fügen sie eine Sortieraktivität "Super Sort" hinzu:

- 1. Öffnen Sie den Lesson Activity Builder, indem Sie auf das Werkzeugleistensymbol in der Notebook Werkzeugleiste drücken. Das Fenster Aktivität hinzufügen öffnet sich.
- Scrollen Sie zur Sortieraktivität " Super Sort" und drücken Sie auf Diese Aktivität hinzufügen.
 - Das Fenster Vorlage und Thema auswählen wird geöffnet.
- 3. Wählen Sie ein Super Sort-Thema. Die ausgewählte Aufgabe wird mit einem blauen Kästchen hervorgehoben.
- 4. Drücken Sie auf Weiter.
 - Das Dialogfeld Listen verwalten Aufgabe hinzufügen wird geöffnet .
- 5. Geben Sie im Bereich **Kategoriename** den Namen ein, den Sie für die Kategorie verwenden wollen.
- 6. Geben Sie im Bereich Kategorieinhalt die Namen der Kategorieinhalte ein. Fügen Sie dann Sortierelemente, die mit der Kategorie verknüpft sind, per Drag-and-Drop ein oder bearbeiten Sie den Inhalt. Sie können auch Kategorieinhalte aus einer zuvor gespeicherten Liste hinzufügen oder den Inhalt per Kopierfunktion aus einem Excel® Tabellenblatt oder einem Textdokument einfügen. Weitere Informationen zum Hinzufügen von Inhalten finden Sie im Abschnitt Verwalten von Lesson Activity Builder-Inhalten auf Seite 147.
- 7. Führen Sie dieselben Aktionen für die Kategorie auf der rechten Seite aus.
- 8. Drücken Sie auf **Weiter**. Das Dialogfenster *Spielkomponenten hinzufügen* öffnet sich. Wählen Sie ggf. eine optionale Spielkomponente aus. Siehe Abschnitt *Hinzufügen einer Spielkomponente zu Ihrer Aktivität* auf Seite 145.
- 9. Drücken Sie auf Fertig stellen.
 - Der LAB erstellt die Aktivität und in wenigen Augenblicken ist sie einsatzbereit.

TIPPS

• Sie können im Menü **Aktivität hinzufügen** eine Vorschau der Aktivität anzeigen.

Drücken Sie auf **Vorschau dieser Aktivität anzeigen**, um die *Aktivitätsvorschau* für die Super Sort-Aktivität zu öffnen. Über die Vorschau erhalten Sie weitere Informationen zur ausgewählten Aktivität.

Drücken Sie auf **Abbrechen**, um das Fenster zu schließen, oder auf **Diese Aktivität hinzufügen**, um mit der Erstellung Ihrer Aktivität fortzufahren.

- Verwenden Sie die Schaltfläche **Aktivität neu starten** , um die aktuelle Aktivität neu zu starten. Diese Schaltfläche befindet sich oben rechts auf der LAB-Aktivitätsseite.
- Verwenden Sie die Schaltfläche Aktivität bearbeiten , um das Fenster Aktivität hinzufügen zu öffnen. Diese Schaltfläche befindet sich oben rechts auf der LAB-Aktivitätsseite.
- Aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Audiowiedergabe f
 ür die Aufgabe mithilfe der Schaltfläche Ton

Hinzufügen einer Aktivität "Fülle die Lücken aus"

"Fülle die Lücken aus" ist eine lustige Aufgabe, bei der Schüler die fehlenden Worte in die entsprechenden Lücken einfügen müssen. Schreiben Sie einen Satz mit bis zu zehn Lücken und lassen Sie dann die Schüler die Wörter auf dem Board verschieben und die fehlenden Worte, die in die jeweilige Lücke gehören, einfügen.

Sie können im Fenster Aktivität hinzufügen eine Vorschau der Aktivität anzeigen.

So zeigen Sie eine Vorschau der Aktivität an:

- 1. Drücken Sie auf Vorschau dieser Aktivität anzeigen.
 - Das Dialogfeld *Aktivitätsvorschau* für die Aktivität " Fülle die Lücken aus " wird geöffnet. In diesem Dialogfeld werden detaillierte Informationen zur Aktivität angezeigt.
- 2. Drücken Sie auf **Abbrechen**, um das Fenster zu schließen, oder auf **Diese Aktivität hinzufügen**, um mit der Erstellung Ihrer Aktivität fortzufahren.

So fügen Sie eine Aktivität "Fülle die Lücken aus" hinzu:

1. Öffnen Sie den Lesson Activity Builder, indem Sie auf das Werkzeugleistensymbol LAB



in der Notebook Werkzeugleiste drücken.

Das Fenster Aktivität hinzufügen öffnet sich.

 Scrollen Sie zur Aktivität Fülle die Lücken aus und drücken Sie auf Diese Aktivität hinzufügen.

Die Seite *Vorlage und Thema auswählen* des Fensters *Aufgabe hinzufügen* wird geöffnet.

Wählen Sie ein Thema aus, indem Sie auf Das ausgewählte Thema wird mit einem blauen Rahmen angezeigt.

- 3. Wählen Sie zudem im Bereich Antworten auch die Option Antworten sofort bewerten , um die Antworten während des Anordnens der Elemente zu überprüfen, oder die Option Die Antworten prüfen, wenn die Schüler fertig sind , um die Rangfolge der Elemente am Ende der Aufgabe zu überprüfen.
- 4. Drücken Sie auf Weiter.

Das Dialogfeld Inhalt hinzufügen wird angezeigt.

Geben Sie im Bereich *Text bearbeiten* den gewünschten Text ein. Der Text kann bis zu 300 Zeichen umfassen. Der Zeichenzähler gibt an, wie viele Zeichen Ihnen noch zur Verfügung stehen. Sie legen die Lücken im nächsten Schritt fest.

5. Drücken Sie auf Lücken festlegen.

Das Dialogfeld Lücken hinzufügen wird aufgerufen.

6. Drücken Sie in dem zuvor von Ihnen eingegebenen Text auf jedes Wort, an dessen Stelle eine Lücke angezeigt werden soll. Alternativ können Sie ein leeres Kästchen vom unteren Fensterrand der Aktivität auf das Wort ziehen, das ausgeblendet werden soll. Sie können auch nur einen Teil eines Wortes ausblenden, indem Sie an den blauen Ziehgriffen des





Der Text, an dessen Stelle Lücken angezeigt werden sollen, wird mit einem blauen transparenten Rahmen angezeigt.

7. Wenn Sie die gewünschten Wörter durch Lücken ersetzt haben, drücken Sie auf Weiter.

Das Dialogfenster *Spielkomponenten hinzufügen* öffnet sich. Wählen Sie ggf. eine optionale Spielkomponente aus. Siehe Abschnitt *Hinzufügen einer Spielkomponente zu Ihrer Aktivität* auf Seite 145.

8. Drücken Sie auf Fertig stellen.

Der Lesson Acitvity Builder erstellt die Aktivität und in wenigen Augenblicken ist sie einsatzbereit. Der Satz mit den Wortlücken wird angezeigt.

9. Lassen Sie die Schüler die Worte per Drag-and-Drop in die entsprechenden Lücken im Satz einfügen.

10. Drücken Sie auf die Schaltfläche *Antworten überprüfen*, wenn die Aktivität abgeschlossen ist.

Um anzugeben, ob die Antworten richtig oder falsch sind, wird neben den ausgefüllten Lücken jeweils ein Häkchen oder ein X angezeigt. Die Antworten können neu angeordnet werden, um die richtigen Antworten zu erhalten.

TIPPS

- Sie können im Menü **Aktivität hinzufügen** eine Vorschau der Aktivität anzeigen.
 - Drücken Sie auf **Vorschau dieser Aktivität anzeigen**, um die *Vorschau* der Umdrehkarten-Aktivität Flip-Out zu öffnen. Über die Vorschau erhalten Sie weitere Informationen zur ausgewählten Aktivität.
 - Drücken Sie auf **Abbrechen**, um das Fenster zu schließen, oder auf **Diese Aktivität hinzufügen**, um mit der Erstellung der Aktivität fortzufahren.
- Verwenden Sie die Schaltfläche Aktivität neu starten , um die aktuelle Aktivität neu zu starten. Diese Schaltfläche befindet sich oben rechts auf der geöffneten LAB-Aktivitätsseite.
- Verwenden Sie die Schaltfläche Aktivität bearbeiten , um das Fenster
 Aktivität hinzufügen zu öffnen. Diese Schaltfläche befindet sich oben rechts auf der geöffneten LAB-Aktivitätsseite.
- o Akti<u>vieren</u> bzw. deaktivieren Sie den Ton der Aufgabe mithilfe der Schaltfläche



Hinzufügen der Aufgabe "Beschriftung enthüllen"

Die Aufgabe "Benennung enthüllen" ist für Schüler eine hervorragende Möglichkeit, ein profunderes Verständnis von Systemen und ihren Komponenten zu erlangen.

So zeigen Sie eine Vorschau der Aktivität an:

- 1. Drücken Sie auf Vorschau dieser Aktivität anzeigen.
 - Das Fenster *Aktivitätsvorschau* wird geöffnet und zeigt detaillierte Informationen zur Aktivität an.
- Drücken Sie auf Abbrechen, um das Fenster zu schließen, oder auf Diese Aktivität hinzufügen, um mit der Erstellung Ihrer Aktivität fortzufahren.

So wird die Aufgabe "Beschriftung enthüllen" hinzugefügt

- 1. Das Fenster Aktivität hinzufügen öffnet sich.
- 2. Scrollen Sie zur Aufgabe *Beschriftung enthüllen* und drücken Sie auf **Diese Aufgabe hinzufügen**.

Das Fenster Aktivität hinzufügen öffnet sich.

- 3. Drücken Sie auf Weiter, um der Aufgabe auf folgende Arten ein Bild hinzuzufügen:
 - a. Drücken Sie **Nach einem Bild durchsuchen**, um zu einem Bild auf einem Verzeichnis des Computers zu navigieren und es auszuwählen.
 - Drücken Sie auf **Öffnen** , um das Bild zur Aufgabe hinzuzufügen. Alternativ ziehen Sie es in den angegebenen Bereich im Aufgabenfenster.
 - b. ZIEHEN SIE EIN BILD VON IHREM COMPUTER-DESKTOP ODER AUS EINEM ANDEREN VERZEICHNIS IN DIE ANGEGEBENE REGION DES AUFGABENFENSTERS.

Sie

können auf **Beschriftungsoptionen** klicken, um Größe, Form und Farbe der Beschriftung zu ändern.

Sie können darüber hinaus Sortierelemente, die der Kategorie zugewiesen sind, einfügen oder per Drag und Drop ziehen. Alternativ können Sie Kategorieinhalte aus einer zuvor gespeicherten Liste zuweisen. Weitere Informationen zum Hinzufügen von Inhalten finden Sie unter *Verwalten von Lesson Activity Builder-Inhalten* auf Seite 147.

4. Drücken Sie auf die Schaltfläche **Neue Beschriftung** und ziehen Sie sie zu der Komponente oder dem Teil des Bildes, die bzw. den Sie beschriften möchten.

Das Fenster *Beschriftung* und das das *Beschriftungsbearbeitungswerkzeug* werden geöffnet.



Geben Sie eine kurze Beschreibung der Beschriftung ein. Drücken Sie +Eine
Beschreibung hinzufügen, um eine erweiterte Beschreibung von bis zu 150 Zeichen
einzugeben.

Drücken Sie auf Fertig, um das Fenster zu schließen.

Drücken Sie auf das Stiftsymbol im *Beschriftungsbearbeitungswerkzeug*, um die Beschreibung zu bearbeiten.

- 6. Drücken Sie das **X** im Werkzeug Beschriftung bearbeiten, um das Fenster zu schließen.
- 7. Drücken Sie auf Weiter.

Das Dialogfenster *Spielkomponenten hinzufügen* öffnet sich. Wählen Sie ggf. eine optionale Spielkomponente aus. Siehe Abschnitt *Hinzufügen einer Spielkomponente zu Ihrer Aktivität* auf Seite 145.

8. Drücken Sie auf **Fertig stellen**. Der LAB erstellt die Aktivität und in wenigen Augenblicken ist sie einsatzbereit.

Hinzufügen einer Aufgabe "Das passt!"

Schüler können die animierte Aufgabe "Das passt! verwenden, um übereinstimmende Komponenten per Drag-and-Drop in den Unterwassertank der Aufgabe "Immersives Matching" oder in die Labormessbecher der Aufgabe "Passende Messbecher" einzufügen. Fügen Sie Spielkomponenten hinzu, um die Aufgabe noch interessanter zu gestalten.

So zeigen Sie eine Vorschau der Aktivität an:

- 1. Drücken Sie auf Vorschau dieser Aktivität anzeigen.
 - Das Dialogfeld *Aufgabenvorschau* für die Aufgabe "Das passt" wird geöffnet. In diesem Dialogfeld werden detaillierte Informationen zur Aufgabe angezeigt.
- 2. Drücken Sie auf **Abbrechen**, um das Fenster zu schließen, oder auf **Diese Aktivität hinzufügen**, um mit der Erstellung Ihrer Aktivität fortzufahren.

So fügen Sie eine Aktivität "Das passt!" hinzu:

- 1. Das Fenster Aktivität hinzufügen öffnet sich.
- Scrollen Sie zur Aktivität Das passt! und drücken Sie auf Diese Aktivität hinzufügen.
 Das Dialogfeld Vorlage und Thema auswählen wird geöffnet.
- Wählen Sie im Dialogfeld Vorlage und Thema das Thema Immersives Matching oder das Thema Passende Messbecher aus. Das ausgewählte Thema wird mit einem blauen Rahmen angezeigt.
- 4. Wählen Sie im Bereich Antworten unter Paare prüfen die Option Antworten sofort bewerten, um falsche Antworten sofort abzulehnen, oder wählen Sie die Option Die Antworten prüfen, wenn die Schüler fertig sind, um die falschen Antworten am Ende der Aktivität abzulehnen.
- 5. Drücken Sie auf Weiter.
 - Das Dialogfeld *Inhalt hinzufügen* wird angezeigt.
- 6. Geben Sie in Feldern **Kategoriename** die Namen ein, den Sie für die jeweilige Kategorie verwenden wollen.

7. Geben Sie in den Feldern Kategorieinhalt die Namen der Kategorieinhalte ein. Fügen Sie dann Übereinstimmungselemente, die mit der Kategorie verknüpft sind, per Drag-and-Drop ein oder bearbeiten Sie den Inhalt. Sie können auch Kategorieinhalte aus einer zuvor gespeicherten Liste hinzufügen oder den Inhalt per Kopierfunktion aus einem Tabellenblatt oder einem Textdokument einfügen. Weitere Informationen zum Hinzufügen von Inhalten finden Sie im Abschnitt Verwalten von Lesson Activity Builder-Inhalten auf Seite 147.



TIPP

Zur Verwendung eines Bildes in Ihrer Aufgabe klicken Sie auf das Bildordner-Symbol in einer Inhaltsliste. Navigieren Sie zu dem Bild, wählen Sie es aus und drücken Sie auf **Öffnen**. Das Bild wird in der Inhaltsliste angezeigt. Sie können zwar so viele Elemente erstellen, wie Sie möchten. Es werden jedoch nur die ersten 10 in Ihrer Aufgabe verwendet. Erstellen Sie mindestens zwei passende Paare, um fortzufahren.

- 8. Führen Sie dieselben Aktionen für die Kategorie auf der rechten Seite aus.
- 9. Drücken Sie auf Weiter.

Das Dialogfenster *Spielkomponenten hinzufügen* öffnet sich. Wählen Sie ggf. eine optionale Spielkomponente aus. Siehe Abschnitt *Hinzufügen einer Spielkomponente zu Ihrer Aktivität* auf Seite 145.

10. Drücken Sie auf Fertig stellen.

Der Lesson Acitvity Builder erstellt die Aktivität und in wenigen Augenblicken ist sie einsatzbereit.



TIPPS

• Sie können im Menü **Aktivität hinzufügen** eine Vorschau der Aktivität anzeigen.

Drücken Sie auf **Vorschau dieser Aktivität anzeigen**. Das Fenster "Aktivitätsvorschau" wird geöffnet und zeigt Ihnen weitere Informationen zur ausgewählten Aktivität an.

Drücken Sie auf **Abbrechen**, um das Fenster zu schließen, oder auf **Diese Aktivität hinzufügen**, um mit der Erstellung der Aktivität fortzufahren.

- Verwenden Sie die Schaltfläche Aktivität neu starten , um die aktuelle Aktivität neu zu starten. Diese Schaltfläche befindet sich oben rechts auf der geöffneten LAB-Aktivitätsseite.
- Verwenden Sie die Schaltfläche Aktivität bearbeiten , um das Fenster
 Aktivität hinzufügen zu öffnen. Diese Schaltfläche befindet sich oben rechts auf der geöffneten LAB-Aktivitätsseite.
- Aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Audiowiedergabe für die Aufgabe mithilfe der Schaltfläche Ton

Hinzufügen einer Aktivität "Rangordnung"

Bei der Aktivität Rangordnung ordnen die Schüler Elemente entsprechend Ihren Vorgaben in einer Liste an. Lassen Sie sie ganze Zahlen aufsteigendoder Schritte in einem wissenschaftlichen Verfahren oder andere Elemente in der vorgegebenen Reihenfolge anordnen.

Sie können im Fenster Aktivität hinzufügen eine Vorschau der Aktivität anzeigen.

So zeigen Sie eine Vorschau der Aktivität an:

- 1. Drücken Sie auf Vorschau dieser Aktivität anzeigen.
 - Das Dialogfeld *Aktivitätsvorschau* für die Aktivität "Rangordnung" wird geöffnet. In diesem Dialogfeld werden detaillierte Informationen zur Aktivität angezeigt.
- 2. Drücken Sie auf **Abbrechen**, um das Fenster zu schließen, oder auf **Diese Aktivität hinzufügen**, um mit der Erstellung Ihrer Aktivität fortzufahren.

So fügen Sie eine Aktivität "Rangordnung" hinzu:

1. Öffnen Sie den Lesson Activity Builder, indem Sie auf das Werkzeugleistensymbol LAB



in der Notebook Werkzeugleiste drücken.

Das Fenster Aktivität hinzufügen öffnet sich.

- 2. Scrollen Sie zur Aktivität Rangordnung und drücken Sie auf Diese Aktivität hinzufügen.
- 3. Wählen Sie im Bereich *Vorlage und Thema* das gewünschte Thema aus. Das ausgewählte Thema wird mit einem blauen Rahmen angezeigt.
- 4. Drücken Sie im Bereich *Antworten* auf **Richtig/Falsch**, um die Aufgabeninhalte als richtig oder falsch zu bewerten, oder drücken Sie auf **Präferenz**, damit die Schüler die Elemente so anordnen können, wie sie es wollen.
- 5. Wählen Sie zudem im Bereich Antworten auch die Option Antworten sofort bewerten, um die Antworten während des Anordnens der Elemente zu überprüfen, oder die Option Die Antworten prüfen, wenn die Schüler fertig sind, um die Rangfolge der Elemente am Ende der Aufgabe zu überprüfen.
- 6. Drücken Sie auf Weiter. Das Dialogfeld Zu ordnende Elemente wird angezeigt.

7. Wählen Sie im Dialogfeld Aufgabe hinzufügen-Reihenfolge der Elemente die Art aus, wie die Elemente angeordnet werden sollen. Sie haben die Wahl zwischen folgenden Optionen: Erstes → Letztes, Kleinstes → Größtest, Höchstes → Niedrigstes oder Benutzerdefiniert.

Wenn Sie Benutzerdefiniert auswählen, geben Sie die zur Angabe der Reihenfolge zu verwendenden Begriffe ein, wie beispielsweise Längstes und Kürzestes.

Wenn Sie die Reihenfolgenbeschriftung umkehren wollen, wählen Sie zuerst den zu ändernden Reihenfolgentyp aus, wie z.B. Erstes →Letztes und drücken Sie dann auf Beschriftung spiegeln. Die Reihenfolgenbeschriftung lautet dann Letztes → Erstes.

8. Geben Sie die zu sortierenden Elemente ein.

Sie können zwar so viele Elemente erstellen, wie Sie möchten. Es werden jedoch nur die ersten 10 in der Aufgabe angezeigt.

Weitere Informationen zum Hinzufügen von Inhalten finden Sie im Abschnitt Verwalten von Lesson Activity Builder-Inhalten auf Seite 147.



TIPP

Zur Verwendung eines Bildes in Ihrer Aktivität klicken Sie auf das Dateiordner-Symbol in der Inhaltsliste. Navigieren Sie zu dem Bild, wählen Sie es aus und drücken Sie auf Öffnen. Das Bild wird in der Inhaltsliste angezeigt. Erstellen Sie mindestens zwei Elemente, um fortzufahren.

10. Drücken Sie auf Weiter.

Das Dialogfenster Spielkomponenten hinzufügen öffnet sich. Wählen Sie ggf. eine optionale Spielkomponente aus. Siehe Abschnitt Hinzufügen einer Spielkomponente zu Ihrer Aktivität auf Seite 145.

11. Drücken Sie auf Fertig stellen.

Der Lesson Acitvity Builder erstellt die Aktivität und in wenigen Augenblicken ist sie einsatzbereit.

12. Lassen Sie die Schüler die Elemente per Drag-and-Drop in der richtigen Reihenfolge von oben nach unten anordnen. Wenn die Elemente korrekt sortiert sind, bewegen sie sich langsam, um anzuzeigen, dass die Aufgabe gelöst ist.



TIPPS

Um anzugeben, ob die Antworten richtig oder falsch sind, wird neben jeder angeordneten Antwort ein grünes Häkchen oder ein rotes X angezeigt. Die Reihenfolge kann geändert werden, bis alle Antworten korrekt sind.

Wenn Sie die Option Antworten sofort bewerten ausgewählt haben, werden die Antworten sofort beim Einfügen überprüft. Richtige Antworten werden akzeptiert und falsche Antworten werden abgelehnt.

Wenn Sie die Option **Die Antworten prüfen, wenn die Schüler fertig sind** ausgewählt haben, werden die Antworten überprüft, nachdem die Schüler alle Fragen beantwortet haben. Dies lässt Ihnen mehr Spielraum für Diskussionen.

Hinzufügen einer "Mehr Tempo"-Aufgabe

Die Schüler werden es lieben, gegeneinander anzutreten, um festzustellen, wer die Fragen der Aufgabe "Mit Tempo" am schnellsten beantworten kann.

So zeigen Sie eine Vorschau der Aktivität an:

1. Drücken Sie auf Vorschau dieser Aktivität anzeigen.

Das Fenster *Aufgabenvorschau* wird geöffnet und zeigt detaillierte Informationen zur Aufgabe an.

 Drücken Sie auf Abbrechen, um das Fenster zu schließen, oder auf Diese Aktivität hinzufügen, um mit der Erstellung Ihrer Aktivität fortzufahren.

So fügen Sie eine Aufgabe "Mehr Tempo" hinzu:

- 1. Das Dialogfeld Aufgabe hinzufügen wird geöffnet.
- 2. Scrollen Sie zur Aufgabe Mehr Tempo und drücken Sie auf Diese Aufgabe hinzufügen.

Das Dialogfeld Aufgabe hinzufügen wird geöffnet.

- 3. Wählen Sie im Fenster *Vorlage und Thema* ein Thema, indem Sie auf dessen Miniaturansicht drücken. Die Miniaturansicht wird mit einem blauen Kästchen hervorgehoben.
- 4. Drücken Sie auf Weiter.

Das Dialogfeld Frage hinzufügen wird angezeigt.

5. Drücken Sie auf +Frage hinzufügen.

Das Dialogfeld Frage(n) wird angezeigt.

6. Geben Sie in den Bereich Frage eingeben eine Frage ein.

Alternativ können Sie Kategorieinhalte aus einer zuvor gespeicherten Liste hinzufügen oder auf **Listen verwalten drücken**, um neue Listen zu erstellen oder zuvor gespeicherte Listen zu bearbeiten.

Weitere Informationen zum Hinzufügen von Inhalten finden Sie im Abschnitt *Verwalten von Lesson Activity Builder-Inhalten* auf Seite 147.

7. Wenn Sie ein Zeitlimit für die Frage, die beantwortet werden soll, zuweisen möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen *Zeit begrenzen*. Geben Sie dann ein Zeitlimit in Sekunden ein.

VERWENDEN DES LESSON ACTIVITY BUILDER (LAB)

- 8. Geben Sie in den Bereich *Antworten eingeben* die Antworten ein, unter denen die Schüler wählen werden. Geben Sie mindestens zwei Antwortoptionen für jede Frage ein.
- 9. Drücken Sie die Schaltfläche neben der richtigen Antwort.
- 10. Drücken Sie auf +Eine weitere Frage hinzufügen , um mit dem Hinzufügen weiterer Fragen fortzufahren. Drücken Sie Abbrechen , um den Bearbeitungsvorgang abzubrechen. Drücken Sie alternativ Fertig , um Ihre Fragen zu überprüfen, zu bearbeiten oder zu löschen oder um Kategorieinhalte aus einer zuvor gespeicherten Liste hinzuzufügen.
- 11. Drücken Sie nach dem Hinzufügen von Fragen auf Weiter.
- 12. Drücken Sie auf Fertig stellen.

Der LAB erstellt die Aktivität und in wenigen Augenblicken ist sie einsatzbereit.



HINWEIS

Zur Aufgabe Mehr Tempo können keine Spielkomponenten hinzugefügt werden.

So spielen Sie eine Aufgabe "Mehr Tempo" Aufgabe:

- 1. Wenn die Aufgabe geöffnet wird, drücken Sie auf Start
- 2. Wählen Sie die Anzahl der Rennwagen (1 bis 4). Es können maximal vier Rennwagen laufen, es können jedoch weitere Schüler teilnehmen.
- 3. Wählen Sie einen Rennwagen-Avatar und drücken Sie auf das Kontrollhäkchen, um Ihre Wahl zu registrieren. Sie haben 15 Sekunden für die Auswahl eines Rennwagen-Avatars. Werden keine Avatare gewählt, beginnt das Rennen automatisch.
- 4. Wenn das Rennen beginnt, drücken Sie den Rennwagen-Steuerpfeil in schneller Folge, um so einen Turbo-Boost für eine höhere Geschwindigkeit zu erhalten
- Die Fragen werden an verschiedenen Punkten der Rennstrecke gestellt. Die Rennwagen wählen auf Ihren Rennwagen-Steuerungen den Buchstaben aus, welcher der richtigen Antwort entspricht.
- 6. Wenn da Rennen beendet ist, wird der Rennwagen-Avatar des Siegers im Ergebnisfenster angezeigt, zusammen mit den Zeiten in Sekunden für jeden Rennwagen-Avatar. Drücken Sie auf Antworten anzeigen , um alle Antworten einzusehen. Drücken Sie auf Spieler anzeigen, um die Avatare eines jeden Rennwagens angezeigt zu bekommen.

Hinzufügen einer Aktivität "Heraus mit der Sprache!"

Die Schüler nutzen die Aufgabe "Heraus mit der Sprache! über die Webbrowser auf ihren Mobilgeräten und mit eigenen Texten und Bildern zur Erstellung von Aufgabeninhalten im LAB bei und die Lehrer betreuen bequem die Inhalte der Schüler.

Um für eine bestmögliche Benutzererfahrung in Bezug auf die Aktivität "Heraus mit der Sprache!" zu sorgen, siehe *Empfehlungen zu Browsern, Geräten, Betriebssystemen und Netzwerken* auf Seite 143.

Î

WICHTIG

Falls Sie eine Testversion der SMART Notebook Collaborative Learning Software verwenden, erhalten Sie möglicherweise eine reCaptcha-Benachrichtigung. Validieren Sie die Testversion, um die Funktion "Heraus mit der Sprache!" nutzen zu können.Weitere Informationen finden Sie in Benutzervalidierung der Aktivität "Heraus mit der Sprache!" auf Seite 139.

Sie können im Fenster Aktivität hinzufügen eine Vorschau der Aktivität anzeigen.

So zeigen Sie eine Vorschau der Aktivität an:

Drücken Sie auf **Vorschau dieser Aktivität anzeigen**. Das Dialogfenster *Aktivitätsvorschau* für die Aktivität " Heraus mit der Sprache! & quot; wird geöffnet. In diesem Dialogfeld werden detaillierte Informationen zur Aktivität angezeigt.

Drücken Sie auf **Abbrechen**, um das Fenster zu schließen, oder auf **Diese Aktivität hinzufügen**, um mit der Erstellung Ihrer Aktivität fortzufahren.

So fügen Sie eine Aktivität "Heraus mit der Sprache!" hinzu:

- 1. Öffnen Sie den Lesson Activity Builder, indem Sie auf das Werkzeugleistensymbol in der Notebook Werkzeugleiste drücken. Das Fenster Aktivität hinzufügen öffnet sich.
- Scrollen Sie zur Aktivität " Heraus mit der Sprache! & quot; und drücken Sie auf Diese Aktivität hinzufügen.

Die Seite *Design auswählen* für die Aktivität "Heraus mit der Sprache!" wird geöffnet. Wählen Sie das Thema, das Sie verwenden möchten. Sie haben die Wahl zwischen dem Thema *Willkürlich angeordnet* oder dem Thema *Kategorisiert*.

3. Klicken Sie auf "Weiter".

Die Seite *Inhalt hinzufügen* wird angezeigt. Falls Sie die Option *Kategorisiert* ausgewählt haben, müssen Sie mindestens zwei Kategorien für die Aufgabe auswählen.

Geben Sie den Kategorien, die von den Schülern beigetragene Inhalte enthalten sollen, unter *Beitragskategorien* einen Namen.

Wählen Sie unter Akzeptable Beiträge zwischen den Beitragstypen Text und Bilder aus.

- 4. Geben Sie die maximale anzahl an Text- und Bildbeiträgen pro Gerät ein.
- 5. Drücken Sie unter **Namen der Beitragenden anzeigen** auf **Ein** oder *Aus*, um auszuwählen, ob die Namen der Beitragenden angezeigt werden sollen.
- 6. Drücken Sie auf **Weiter**. Das Dialogfenster *Spielkomponenten hinzufügen* öffnet sich. Wählen Sie ggf. eine optionale Spielkomponente aus. Siehe *Hinzufügen einer Spielkomponente zu Ihrer Aktivität* auf Seite 145.
- 7. Drücken Sie auf Fertig stellen.

Der Lesson Acitvity Builder erstellt die Aktivität und in wenigen Augenblicken ist sie einsatzbereit. Um die Aktivität zu starten und Ihren Schülern das Senden von Beiträgen zu gestatten, siehe *Hinzufügen von Schülerbeiträgen zu einer Aktivität "Heraus mit der Sprache!"* auf der gegenüberliegenden Seite.

So starten Sie eine Aktivität "Heraus mit der Sprache!":

- Bestätigen Sie nach der Erstellung einer Aktivität " Heraus mit der Sprache! ", dass die Einstellungen Namen der Beitragenden anzeigen und Beiträge pro Gerät korrekt sind.
- 2. Drücken Sie auf Aktivität starten.

Das Dialogfenster "Aktivität LABOR Schülerbeitrag" wird angezeigt. Es enthält die von den Schülern in die Browser einzugebene URL und die erzeugte Aktivitäts-ID-Nummer, die Schüler auf der SMART Notebook Lesson Activity Builder Webseite eingeben

müssen. Das Aktivitätssymbol wird grün, um anzuzeigen, dass derzeit eine Aktivität ausgeführt wird.

 Fordern Sie die Schüler auf, zur Webseite classlab.com zu gehen und dort ihre Aktivitäts-ID-Nummer und ihren Namen einzugeben. Die Schüler sind dann mit der Aktivität verbunden.

Die Schülerbeiträge werden auf der Notebook Lesson Activity Builder-Seite angezeigt. Siehe *Hinzufügen von Schülerbeiträgen zu einer Aktivität "Heraus mit der Sprache!"* auf der gegenüberliegenden Seite.

HINWEIS

Um einen Beitrag zu löschen, ziehen Sie ihn auf den Papierkorb am oberen linken Rand der Lesson Activity Builder-Aktivitätsseite. Ein gelöschter Beitrag kann nicht wiederhergestellt werden.

Benutzervalidierung der Aktivität "Heraus mit der Sprache!"

Falls Sie eine Testversion der SMART Notebook Collaborative Learning Software verwenden, erhalten Sie möglicherweise eine reCaptcha-Benachrichtigung beim erstmaligen Öffnen der Lesson Activity Builder-Aktivität "Heraus mit der Sprache!".

Wenn Sie diese Benachrichtigung erhalten, müssen Sie die Textversion zuerst validieren, bevor die Funktion "Heraus mit der Sprache!" verfügbar ist. Nachdem Sie sich als Testbenutzer registriert haben, erhalten Sie keine reCaptcha-Benachrichtigungen mehr.

So validieren Sie sich als Testbenutzer:

- 1. Wenn Sie eine reCaptcha-Benachrichtigung im Dialogfenster *Aktivität LAB Schülerbeitrag* erhalten, wählen Sie das Kontrollkästchen **Ich bin kein Roboter** aus.
 - Ein Bildfragebogen wird angezeigt.
- 2. Füllen Sie den Fragebogen aus und drücken Sie auf Verifizieren.
 - Wenn Sie das
- 3. Drücken Sie auf **Aktivität starten**, um mit dem Hinzufügen der Aktivität "Heraus mit der Sprache!" zu beginnen. Siehe *Hinzufügen einer Aktivität "Heraus mit der Sprache!"* auf Seite 137.

Hinzufügen von Schülerbeiträgen zu einer Aktivität "Heraus mit der Sprache!"

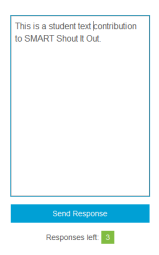
Die Schüler werden begeistert sein, eigene Beiträge zu Ihren Lesson Activity Builder-Aufgaben hinzuzufügen. Die Schüler können je nach Aufgabenanforderungen Texte oder Bilder hinzufügen. Lassen Sie andere Schüler Kommentare in Kategorien platzieren oder verwenden Sie die Beiträge, um eine Diskussion zu beginnen.



Hinzufügen von Schüler-Textbeiträgen

Nachdem sich ein Schüler über das Dialogfenster Aktivität LAB Schülerbeitrag im Browser auf seinem Computer oder Mobilgerät bei der Aktivität angemeldet hat, wird das Fenster Antwort der Aktivität geöffnet.

 Die Schüler geben ihre Beiträge in das Textfenster ein. Ein Schüler kann einen Text von bis zu 150 Zeichen (einschließlich Leerzeichen) in das Fenster eingeben und so häufig einen Beitrag hochladen, wie es vom Lehrer festgelegt wurde.



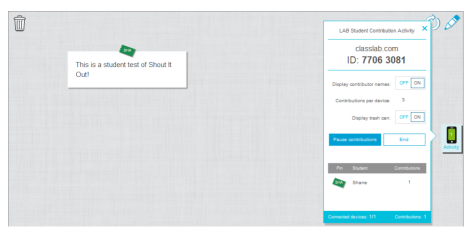
Falls Sie zuvor die Option **Kategorisiert** ausgewählt haben, enthält das Textfenster ein Kategoriemenü.



Nach dem die Schüler ihren Beitrag geschrieben haben, können sie die Kategorie, zu der der Beitrag gehören soll, im Dropdown-Menü **Kategorie auswählen** auswählen.

2. Die Schüler drücken auf **Antwort senden**, um ihre Beiträge an die Notebook Lesson Activity Builder-Aktivitätsseite zu senden.

Die Schülerbeiträge werden auf der Notebook LAB-Aktivitätsseite angezeigt.



Klicken Sie in der Ansicht *Kategorisiert* auf , um das Aktivitäts-ID-Fenster zur Anzeige von Beiträgen zu minimieren, die im Fenster auf der rechten Seite der Aktivitätsseite angezeigt werden. Klicken Sie auf , um das Fenster wieder zu öffnen.



Hinzufügen von Schüler-Bildbeiträgen

 Nachdem sich ein Schüler über das Dialogfenster Aktivität LAB Schülerbeitrag bei der Aktivität angemeldet hat, wird das Antwortfenster Aktivität geöffnet.



2. Die Schüler drücken auf Bild auswählen.

Der Gerätedatei-Explorer öffnet sich.

3. Der Schüler wählt das Bild aus und drückt auf Öffnen.

Wie bei den Textbeiträgen werden auch die Bildbeiträge auf der Notebook Lesson Activity Builder-Seite angezeigt.

Zur Vergrößerung eines Bildbeitrags kann der Lehrer auf das Bild auf der Notebook Seite drücken. Dadurch wird das Bild vergrößert.

Um das Bild auf die Normalgröße zu verkleinern, kann der Lehrer auf eine Stelle außerhalb des vergrößerten Bilds oder auf das X in der oberen rechten Ecke des vergrößerten Bilds drücken.



WICHTIG

Ein Schüler kann pro Aufgabe 50 Bilder beisteuern. Wenn der Schüler diese Anzahl überschreitet, wird eine Warnmeldung eingeblendet, und weitere Bildbeiträge dieses Schülers werden in der aktuellen Aufgabe nicht angezeigt.



HINWEIS

Um einen Beitrag zu löschen, ziehen Sie ihn auf den Papierkorb am oberen linken Rand der Lesson Activity Builder-Aktivitätsseite. Ein gelöschter Beitrag kann nicht wiederhergestellt werden.

4. Um die Aktivität zu verlassen, können die Schüler auf das Beenden-Symbol der Anwendung in ihren Geräte-Browsern drücken.

Verwalten der Aktivität "Heraus mit der Sprache!"

Sie können die Aufgaben-Session "Heraus mit der Sprache!" verwalten, indem Sie die Beiträge der Schüler auf dem Notebook Desktop verschieben, die Schülerbeiträge stoppen und die Anzeige der Namen der Beitragenden deaktivieren. Sie können die Aufgabe auch beenden und zur späteren Verwendung speichern.

So verschieben Sie Text- oder Bildantworten:

- Positionieren Sie den Pfeilcursor auf dem Notebook Lesson Activity Builder-Aktivitätsdesktop auf dem Objekt.
- 2. Klicken Sie mit der linken Maustaste auf das Objekt und ziehen Sie es an eine neue Position auf der Seite.

So halten Sie das Senden von Beiträgen an Notebook Desktop an:

 Drücken Sie auf die blaue Schaltfläche Beitragen anhalten im Dialogfenster Aktivität LAB Schülerbeitrag.

Die Schaltfläche wird grün und ist nun mit Fortsetzen beschriftet.

Auf dem jeweiligen Computer oder Mobilgerät der Schüler wird die Meldung *Aktivität* angehalten angezeigt.

2. Drücken Sie erneut auf die Schaltfläche, um die Aufgabe fortzusetzen.

Die Schaltfläche wird blau und ist mit Beitragen anhalten beschriftet.

Die Meldung *Aufgabe angehalten* wird ausgeblendet, und die Schüler können weiter Beiträge liefern.

So deaktivieren bzw. aktivieren Sie die Anzeige der Namen der Beitragenden:

 Drücken Sie auf den Schieberegler Aus/Ein neben der Option "Namen der Beitragenden anzeigen".

Die Namen des Beitragsleistenden werden nicht mehr angezeigt.

So beenden und speichern Sie eine Aktivität "Heraus mit der Sprache!" bzw. und starten Sie sie neu:

- Drücken Sie im Dialogfenster Aktivität LAB Schülerbeitrag auf Beenden und Speichern.
 Das Dialogfeld Der Beitrag für diese Aktivität ist beendet wird angezeigt.
- 2. Drücken Sie auf Aktivität neu starten, um mit derselben Aktivität fortzufahren.



HINWEIS

Sie können nur eine Aktivität zurzeit ausführen.

Empfehlungen zu Browsern, Geräten, Betriebssystemen und Netzwerken

In diesem Abschnitt werden die Webbrowser, Geräte, Betriebssysteme und Netzwerkkapazität beschrieben, die ein bestmögliches Benutzererlebnis in Zusammenhang mit dem Lesson Acitivity Builder-Tool "Heraus mit der Sprache!" gewährleisten. Die Version der SMART Product Drivers, die eine optimale Verwendung der SMART Interactive Products sicherstellt, werden ebenso aufgelistet wie die Websites, die für eine einwandfrei Funktionsweise der Aufgabe "Heraus mit der Sprache!" zunächst zur Whitelist hinzugefügt werden müssen.



HINWEIS

Wenn die Aktivität "Heraus mit der Sprache!" verwendet wird, können die Schüler ihren Webseitenzugriff unter http://classlab.com/connection/check.html überprüfen.

Empfehlungen zu Webbrowsern

- Google Chrome[™] ab Version 30
- Safari ab Version 7

- Firefox® ab Version 40
- Firefox ESR
- Internet Explorer® ab Version 10
- Internet Explorer 11 Metro



HINWEIS

Android™-Geräte müssen stattdessen die Android-Versionen von Chrome oder Firefox nutzen.

Empfehlungen zu Geräten

- Beliebiger Laptop oder MacBook
- iPad 2 oder höher
- iPad Air
- iPad mini
- Microsoft® Surface RT2 oder Pro
- Samsung Galaxy Note (8" und 10")
- Google Nexus 2013 oder höher (7" und 10")
- Jedes Google Chromebook



WICHTIG

Heraus mit der Sprache! wird derzeit vom iPad 1 der ersten Generation oder vom Samsung Galaxy Tab 3 noch nicht unterstützt.

Empfehlungen zu Mobilgeräten

- iPhone 5C 8 GB, MG2E2C/A
- iPhone 6 Plus 16 GB, MG9M2CL/A
- iPhone 4S 16 GB, MC924LL/A
- iPod touch 16 GB, A1421
- Samsung Galaxy S4 16 GB, SGH-I337M
- Samsung Galaxy S5 16 GB, SM-G900W8
- Nexus 5 16 GB, LG-D820
- Nexus 6 32 GB, XT1103
- Motorola moto g 8 GB, XT1032
- Nokia Lumia 635 Windows-Telefon, RM-975
- HTC Desire 510 8 GB

Empfehlungen zu Betriebssystemen

- Betriebssystem Windows® ab Version 7
- OS X-Betriebssystemsoftware ab Version 10.8
- Betriebssystem-Software iOS ab Version 8
- Android™-Betriebssystem ab Version 4.2
- Die aktuelle Version des Chrome OS™-Betriebssystems

Empfehlungen zum Netzwerk

Das Tool "Heraus mit der Sprache!" ist so konzipiert, dass es die Netzwerkanforderungen so niedrig wie möglich hält, während es dennoch umfassende Zusammenarbeit fördert. Die Netzwerkempfehlung für "Heraus mit der Sprache!" allein liegt bei 0,3 Mb/s pro Gerät. Eine Schule die regelmäßig andere Web 2.0-Tools verwendet sollte ausreichend Netzwerkkapazität zum Ausführen des Tools "Heraus mit der Sprache!" haben. Wird das Tool "Heraus mit der Sprache!" zusammen mit anderen Online-Materialien wie beispielsweise Streaming-Medien verwendet, könnte je nach Art der verwendeten anderen Materialien eine größere Netzwerkkapazität erforderlich sein.

Anforderungen für den Zugriff auf Webseiten

Um sicherzustellen, dass "Heraus mit der Sprache!" einwandfrei funktioniert, sollten Sie die folgenden URLs zur Whitelist Ihres Netzwerks hinzufügen.

- https://www.classlab.com
- http://id.smarttech.com
- https://smart-labc-prod.firebaseio.com
- https://smart-labc-prod-001.firebaseio.com
- https://smart-labc-prod-002.firebaseio.com
- https://smart-labc-prod-010.firebaseio.com
- https://content.smarttech-prod.com
- https://metric.smarttech-prod.com
- https://google.com
- http://google-analytics.com
- https://www.gstatic.com (von Google zum Laden von reCAPTCHA verwendet)

Hinzufügen einer Spielkomponente zu Ihrer Aktivität

Spielkomponenten

Es gibt fünf Spielkomponenten.

Zeitzähler



Messen Sie mit einem Timer, wie lange Schüler zur Durchführung einer Aufgabe brauchen. Im Dialogfeld *Timer* können Sie eine Zeit von 15 Sekunden, 30 Sekunden oder 1 Minute *zum Herunterzählen* oder *Hochzählen* auswählen oder Sie können eine Zeit in Minuten und Sekunden festlegen.

Würfel





Würfeln Sie, um per Zufall Zahlen auszuwählen. Wählen Sie einen oder zwei Würfel im Dialogfeld *Würfel hinzufügen* aus.

Hat Picker



Verwenden Sie die Komponente "Hat Picker" (Hutauswahl), um die Schüler oder den Inhalt der Aktivität zufällig auszuwählen. Sie können die Rückseite von Umdrehkarten, Zahlen oder Schülerlisten willkürlich auswählen. Im Dialogfeld *Hat Picker* können Sie die Rückseite von Umdrehkarten oder Zahlen von 1 bis 30 willkürlich auswählen. Sie können auch die Namen von Schülern zufällig auswählen lassen, indem Sie die Namen in das Feld "Schülerliste" einfügen oder die Schülernamen aus einer bereits gespeicherten Schülerliste hinzufügen. Jedes Element kann nur einmal ausgewählt werden.

Buzzer



Die Schüler können gegeneinander spielen, um zu sehen, wer als nächstes an der Reihe ist. Sie können bis zu vier Buzzer im Dialogfeld *Buzzer* auswählen und verwenden.

Glücksrad



Verwenden Sie die Komponente "Spinning Wheel" (Glücksrad), um Schüler oder den Inhalt der Aktivität zufällig auszuwählen. Sie können die Rückseite von Umdrehkarten, Zahlen oder Schülerlisten willkürlich auswählen. Verwenden Sie den Zufallsgenerator im Dialogfeld Spinning Wheel (Glücksrad), um die Rückseite von Umdrehkarten oder Zahlen von 1 bis 30 willkürlich auszuwählen. Darüber hinaus können Sie Schüler hinzufügen oder Schüler von einer bereits gespeicherten Liste verwenden. Die Elemente können beliebig oft ausgewählt werden.

So fügen Sie einer Aktivität eine Spielkomponente hinzu:

- 1. Drücken Sie im Dialogfenster *Spielkomponenten hinzufügen* für jede gewünschte Spielkomponente auf **Ein** .
- 2. Wählen Sie eine Option für die Spielkomponente aus.
- 3. Drücken Sie auf Fertig stellen.

Der Lesson Acitvity Builder erstellt die Aktivität und in wenigen Augenblicken ist sie einsatzbereit.

Verwalten von Lesson Activity Builder-Inhalten

Sie können Lesson Activity Builder-Kategorieinhalte leicht verwalten. Fügen Sie der Aufgabe "Super Sort", "Rangordnung", "Das passt!" oder der Umdrehkarten-Aufgabe "Flip Out" und "Benennung enthüllen" neue Listenelemente oder Inhalt aus einer zuvor gespeicherten Liste hinzu.

So erstellen Sie neue Inhaltslisten:

Drücken Sie im Fenster **Aufgabe hinzufügen** des Lessen Activity Builders auf **Listen**

Das Fenster Listen verwalten wird angezeigt.

- 2. Drücken Sie auf Neu erstellen.
- 3. Wählen Sie aus der Dropdown-Liste die Inhaltslisteaus.
- 4. Geben Sie den Namen der Liste unter Inhaltslistennameein.

- 5. Geben Sie in das Dialogfeld *Elemente auflisten* eine Liste mit Wörtern ein oder fügen Sie Bilder hinzu. Die Eingabe wird für die spätere Verwendung gespeichert.
 - a. Drücken Sie zum Hinzufügen eines Bildes, das zur späteren Bezugnahme gespeichert werden soll, das Symbol Bild hinzufügen und
 Das Dialogfeld Öffnen wird angezeigt.
 - b. Wählen Sie das Bild aus, das Sie der Liste hinzufügen möchten. Drücken Sie dann
 Öffnen.

Das Bild wird im Dialogfeld Elemente auflisten angezeigt.

6. Drücken Sie auf Speichern.

So erstellen Sie eine neue Schülerliste

Drücken Sie im Fenster **Listen verwalten** des Lessen Activity Builders auf **Listen verwalten**.

Das Fenster Listen verwalten wird angezeigt.

- 2. Drücken Sie auf Neu erstellen.
- 3. Wählen Sie aus der Dropdown-Liste die Schülerlisteaus.
- 4. Geben Sie den Namen der Liste unter Schülerlistennameein.
- 5. Geben Sie in das Dialogfeld *Elemente auflisten* die Studentennamen ein, die zur späteren Bezugnahme gespeichert werden sollen.
- 6. Drücken Sie auf Speichern.

So bearbeiten Sie zuvor gespeicherte Listen:

- Wählen Sie das Symbol Bearbeiten für die Liste, die Sie bearbeiten möchten.
 Das Fenster Listen verwalten wird angezeigt.
- 2. Bearbeiten Sie den Namen in Inhaltslistenname oder in Elemente auflisten.
- 3. Drücken Sie auf Speichern.

So wählen Sie zuvor gespeicherte Aktivitätsinhaltslisten aus und führen Sie hinzu:

 Drücken Sie im Super Sort-Dialogfeld Listen verwalten des Fensters Aufgabe hinzufügen auf Aus Liste hinzufügen unter Kategorieinhalt, um eine zuvor gespeicherte Liste auszuwählen und zu den Sortierkategorien hinzuzufügen. Zum Löschen einer zuvor gespeicherten Liste drücken Sie auf Löschen. Zum Speichern einer neuen Liste drücken Sie auf Liste speichern.

- Wählen Sie im Dialogfeld Flip Out des Fensters Aufgabe hinzufügen auf Aus Liste hinzufügen unter den Pulldown-Menüs Kartenrückseite oder Kartenvorderseite, um eine zuvor gespeicherte Liste auszuwählen und hinzuzufügen. Zum Löschen einer zuvor gespeicherten Liste drücken Sie auf Löschen. Zum Speichern einer neuen Liste drücken Sie auf Liste speichern.
- Drücken Sie im Dialogfeld Listen verwalten des Fensters Aufgabe hinzufügen auf Listen unter Zu ordnende Elemente, um eine zuvor gespeicherte Liste auszuwählen und hinzuzufügen. Zum Löschen einer zuvor gespeicherten Liste drücken Sie auf Löschen.
 Zum Speichern einer neuen Liste drücken Sie auf Liste speichern.
- Drücken Sie im "Das passt!"-Dialogfeld Listen verwalten im Fenster Aufgabe hinzufügen auf Listen unter Kategoriename (optional), um eine zuvor gespeicherte Liste auszuwählen und zu den Sortierkategorien hinzuzufügen. Zum Löschen einer zuvor gespeicherten Liste drücken Sie auf Löschen. Zum Speichern einer neuen Liste drücken Sie auf Liste speichern.

TIPPS

- Sie können Inhalte aus einem Excel®-Tabellenblatt hinzufügen, indem Sie die gewünschte Tabellenzellen auswählen und kopieren und dann in die Bereiche Kategorieinhalt des Dialogfelds Inhalt hinzufügen einfügen.
- Sie können Inhalt aus einem Textdokument hinzufügen, indem Sie den gewünschten Text im Textdokument auswählen und kopieren und ihn dann in die Bereiche Kategorieinhalt des Dialogfensters Inhalt hinzufügen einfügen.

Kapitel 9

Verwenden der Option "Concept-Maps erstellen"

Mit der Option "Concept-Maps erstellen" (0) erstellen Sie Concept-Maps, die für eine dynamische Beteilung der Schüler am Unterricht sorgen. Sie können neben herkömmlichen Interaktionen Tintengesten verwenden, um Concept-Maps zu erstellen.

Um mit der Verwendung der Option "Concept-Map erstellen" zu beginnen, siehe *Erstellen und Verwenden von Concept Mapping-Knoten* oben.

Erstellen und Verwenden von Concept Mapping-Knoten

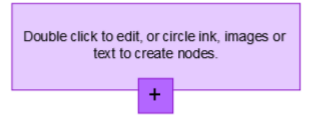
So erstellen Sie einen Root-Knoten:

Um mit der Verwendung der Option "Concept-Map erstellen" zu beginnen, rufen Sie sie über die Werkzeugleiste auf. Es erscheint automatisch ein Root-Knoten. Sie verwenden dann weitere Knoten, um das Concept-Map zu erstellen.

So erstellen Sie einen Root-Knoten:

1. Drücken Sie auf **Neues Concept-Map starten** im Menü **Add-ons** .

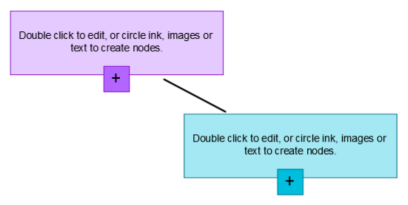
Es wird ein Root-Knoten geöffnet.



2. Drücken Sie doppelt auf den Root-Knoten, um den Text zu bearbeiten. Drücken Sie auf **Eigenschaften** der **Text** den Menü "Text" zu öffnen. Dort können Sie die Textgröße, die Schriftart und die Farbe ändern.

So erstellen Sie weitere Knoten:

1. Drücken Sie auf die Plus-Schaltfläche im Root-Knoten. Es wird ein neuer Knoten angezeigt, der über eine Linie mit dem Root-Knoten verbunden ist.

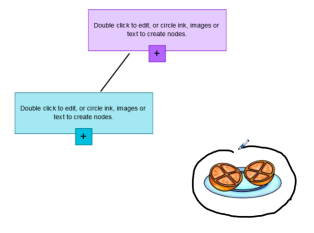


2. Drücken Sie doppelt innerhalb des Root-Knotens, um den Text zu bearbeiten.

Verwenden eines Bildes als Knoten

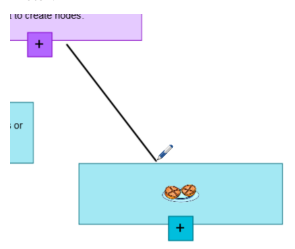
So verwenden Sie ein Bild als Knoten:

- 1. Öffnen Sie die Option "Concept-Map erstellen" und fügen Sie ein Bild, Tinte oder Text per Drag-and-drop oder Kopierfunktion auf der Notebook Seite ein.
- 2. Verwenden Sie einen Notebook Stift zum Zeichnen eines Kreises um das Bild.



3. Das Bild wird innerhalb des neuen Knotens angezeigt. Verschieben Sie den Knoten an die gewünschte Stelle auf der Notebook Seite.

4. Verwenden Sie dann den Stift, um eine gerade Linie vom neuen Knoten zu einem anderen Knoten zu ziehen. Diese Linie wird zu einem Segment und verbindet die beiden Knoten.



TIPPS

- Verwenden Sie die Schaltflächen Rückgängig und Wiederholen , um Ihre Concept Mapping-Arbeit rückgängig zu machen oder zu wiederholen.
- Wenn Sie einen Root-Knoten löschen, werden alle anderen Knoten ebenfalls gelöscht.
- Sie können die Größe des Knotens verändern, indem Sie auf die Größenänderungsgriffe drücken und sie verschieben, um den Knoten zu vergrößern oder zu verkleinern. Siehe Skalieren von Objekten auf Seite 71

Kapitel 10

Präsentieren von Unterrichtsaufgaben und Erleichtern der Zusammenarbeit

Vorbereitungen vor der Präsentation	156
Einstellen der Seitenanzeige	156
Vergrößern und Verkleinern	157
Verschieben von Seiten	158
Anzeigen von Dateien in der Vollbild-Ansicht	159
Anzeigen von Seiten in der Ansicht Transparenter Hintergrund	161
Anzeigen von Seiten in der Doppelseiten-Ansicht	163
Anzeigen von Links (Verknüpfungen)	164
Verschieben von Fenstern zwischen den Bildschirmen	164
Anpassen der Lautstärke	165
Verwenden von interaktiven Präsentationswerkzeugen im Klassenzimmer	165
Aufnehmen von Seiten mit dem Lesson Recorder	166
Verwenden des Bildschirmvorhangs	167
Verwenden von Zellenschatten	168
Verwenden des Zauberstifts	169
Auswählen des Zauberstifts	169
Verwenden des Zauberstifts zum Erstellen von Ausblendobjekten	170
Verwenden des Zauberstifts zum Öffnen eines Lupenfensters	170
Verwenden des Zauberstifts zum Öffnen eines Spotlight-Fensters	172
Schreiben mit dem Textstift	173
Schreiben mit dem Textstift	173
Bearbeiten mit dem Textstift	174
Verknüpfen von Objekten mit Werkzeugen	176
Verwenden des Standardstifttyps zum Erstellen von Ausblendobjekten	178
Verwenden von SMART Blocks	178
SMART Block-Aufgaben	179
Verwenden des SMART Recorders	180
Starten des SMART Recorders	181
Ändern der Video- und Audioqualität einer Aufzeichnung	181
Ändern des Dateispeicherortes einer Aufzeichnung	182
Aufzeichnen Ihrer Aktionen	184
Verbessern der Systemleistung für die Aufzeichnung	
Verwenden von Messwerkzeugen	
Verwenden des Lineals	

Verwenden des Winkelmessers	187
Verwenden des Geodreieck-Winkelmessers	190
Verwenden des Zirkels	192
Bereinigen oder Zurücksetzen von Seiten nach der Präsentation	193
Bereinigen von Seiten	194
Zurücksetzen von Seiten	195
Zulassen, dass zwei Personen ein interaktives Whiteboard gleichzeitig nutzen	196
Zulassen, das zwei Personen gleichzeitig ein SMART Board D600 Series	
Interactive Whiteboard nutzen	197
Zulassen, das zwei Personen gleichzeitig ein SMART Board 800 Series	
Interactive Whiteboard nutzen	197
Auswählen von Werkzeugen	198

Nach Erstellung von Unterrichtsaufgaben in der SMART Notebook Software können Sie sie Ihren Schülern mithilfe Ihres interaktiven Produkts und den Präsentationsfunktionen der Software präsentieren.

Mit der SMART Notebook Software und Ihrem interaktiven Produkt können Sie Ihren Schülern Unterrichtsaufgaben präsentieren und die Zusammenarbeit in Ihrem Klassenzimmer fördern. Insbesondere können Sie zwei Personen gleichzeitig an Ihrem SMART Board D600 oder 800 Interactive Whiteboard arbeiten lassen.

Vorbereitungen vor der Präsentation

Wenn Sie Ihre .notebook-Dateien fertig gestellt haben und bereit sind, sie Ihren Schülern zu präsentieren, speichern Sie die Dateien auf einer CD, DVD oder einem USB-Laufwerk. Die CD, DVD oder das USB-Laufwerk können Sie an den Computer anschließen, der wiederum mit dem interaktiven Produkt verbunden ist. Dadurch können Sie die Dateien auf einfache Weise aufrufen und darstellen. Alternativ können Sie die Dateien auch im lokalen Netzwerk bereitstellen und sie dann vom interaktiven Produkt aus aufrufen.

Bereiten Sie sich als Nächstes mit folgenden Schritten auf die Präsentation vor:

- Stellen Sie die Seitenanzeige ein.
- Zeigen Sie alle Verknüpfungen in der Datei an.
- Wenn Sie mehrere interaktive Produkte in Ihrem Klassenzimmer verwenden, verschieben Sie die Fenster auf die entsprechenden Bildschirme.
- Wenn Sie Videos oder Audiodateien präsentieren, stellen Sie deren Lautstärke ein.

Einstellen der Seitenanzeige

Sie können mithilfe der Schaltfläche Bildschirme anzeigen oder Multitouch-Gesten vergrößern und verkleinern (falls Ihr interaktives Produkt Multitouch-Gesten unterstützt).

Zusätzlich umfasst die SMART Notebook Software die folgenden Ansichten:

- Die Vollbild-Ansicht erweitert den Seitenbereich, um so den interaktiven Bildschirm durch Ausblenden der Titelleiste, der Werkzeugleiste, der Taskleiste und der Sidebar komplett zu füllen.
- In der Ansicht Transparenter Hintergrund k\u00f6nnen Sie den Desktop und die Fenster hinter dem Fenster SMART Notebook Software sehen und mit der offenen, transparenten Seite weiter interagieren.
- Die Dual-Seiten-Ansicht zeigt zwei Seiten nebeneinander an.

Vergrößern und Verkleinern

Sie können mithilfe der Schaltfläche Bildschirme anzeigen oder Multitouch-Gesten vergrößern und verkleinern (falls Ihr interaktives Produkt Multitouch-Gesten unterstützt).

So vergrößern oder verkleinern Sie mithilfe der Schaltfläche Bildschirme anzeigen:

- 1. Drücken Sie auf **Bildschirme anzeigen** 🖳 aus.
- 2. Wählen Sie eine Vergrößerungsstufe zwischen 50 % und 300 % aus.

ODFR

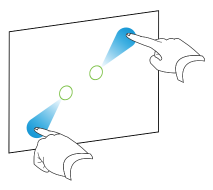
Wählen Sie Ganze Seite aus, sodass die Seite Ihre gesamte Anzeige füllt.

ODER

Wählen Sie **Seitenbreite** aus, um die Seitenbreite auf dieselbe Breite wie die Anzeigebreite einzustellen.

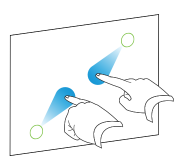
So vergrößern oder verkleinern Sie mithilfe von Multitouch-Gesten:

Ziehen Sie Ihre Finger zum Vergrößern voneinander weg.



ODER

Ziehen Sie Ihre Finger zum Verkleinern aufeinander zu.



Es wird eine Meldung mit dem aktuellen Zoomlevel angezeigt.

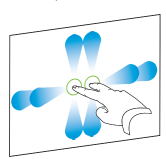


Verschieben von Seiten

Wenn Ihr interaktives Produkt die Geste " Verschieben " unterstützt, können Sie eine Seite im Vergrößerungsmodus verschieben (siehe *Vergrößern und Verkleinern* auf der vorherigen Seite).

So verschieben Sie:

- Drücken Sie mit zwei Fingern derselben Hand auf den Bildschirm und halten Sie sie an der Stelle gedrückt.
- 2. Drücken Sie weiterhin mit Ihren Fingern auf dem Bildschirm und bewegen Sie sie aufwärts, abwärts, nach links oder nach rechts.



3. Wenn Sie den Bereich erreicht haben, den Sie anzeigen wollen, lösen Sie Ihre Finger vom Bildschirm.

Anzeigen von Dateien in der Vollbild-Ansicht

In der Vollbild-Ansicht erweitert die SMART Notebook Software die Seite durch Ausblenden der anderen Elemente der Bildschirmoberfläche so, dass sie den Bildschirm ausfüllt. Sie können gängige Befehle über die Werkzeugleiste Vollbild aufrufen.



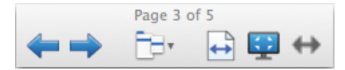
Bevor Sie eine Seite als Vollbild anzeigen, wählen Sie Ansicht > Vollbild-Seitenrand und wählen Sie dann das entsprechende Bildseitenverhältnis für Ihr interaktives Produkt aus. Eine blaue Linien wird eingeblendet, die den Teil des Bildes anzeigt, der im Vollbild ohne zu Scrollen angezeigt wird.

Diese Funktion ist hilfreich, wenn Sie Inhalte erstellen, die Sie in der Vollbild-Ansicht darstellen wollen.

So zeigen Sie Ihre Datei in der Vollbild-Ansicht an:

Drücken Sie auf **Bildschirme anzeigen** und wählen Sie dann **Vollbild** aus.

Die Seite wird so erweitert, dass sie den Bildschirm ausfüllt, die anderen Elemente der Bildschirmoberfläche werden ausgeblendet, und die Werkzeugleiste *Vollbild* wird angezeigt.



Schaltfläche	Befehl	Aktion
-	Vorherige Seite	Zeigt die vorherige Seite in der Datei an.
→	Nächste Seite	Zeigt die nächste Seite in der Datei an.
	Weitere Optionen	Damit öffnen Sie ein Optionsmenü.
↔	Seitenbreite	Stellen Sie die Zoomstufe auf die Breite der Seite ein.
		Dies ist hilfreich, wenn Sie ein interaktives Produkt mit Breitbildformat verwenden und graue Balken an den Seiten der Seite angezeigt werden.
‡	Ganze Seite	Stellen Sie die Zoomstufe auf die ganze Seitenansicht ein.
	Vollbild schließen	Sie kehren zur Standardansicht zurück.
+	Werkzeugleistenoptionen	Sie rufen weitere Werkzeugleisten- Schaltflächen auf.

NOTIZEN

- Die Werkzeugleiste zeigt die aktuelle Seitenzahl und die Gesamtanzahl der Seiten in der Datei an.
- Wenn die SMART Response Software installiert ist, werden zusätzliche Schaltflächen eingeblendet, mit denen Sie Fragen einfügen und Prüfungen und Beurteilungen starten können.

So rufen Sie weitere Werkzeugleisten-Schaltflächen auf:

Drücken Sie auf **Optionen Werkzeugleiste** .

Die Werkzeugleiste klappt aus und gibt folgende Schaltflächen preis:

Schaltfläche	Befehl	Aktion
5 1	Leere Seite einfügen	Fügt eine neue, leere Seite in die aktuelle Datei ein.
9	Rückgängig	Machen Sie die Wirkung der letzten Aktion rückgängig.
K	Auswählen	Wählt Objekte auf der aktuellen Seite aus.
P.	Zauberstift	Erstellen Sie Freihandobjekte, die langsam ausgeblendet werden, öffnen Sie ein Spotlight-Fenster (siehe <i>Verwenden des Zauberstifts</i> auf Seite 169).

Anzeigen von Seiten in der Ansicht Transparenter Hintergrund

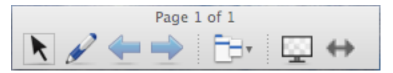
In der Ansicht Transparenter Hintergrund können Sie den Desktop und die Fenster hinter dem Fenster SMART Notebook sehen und mit der offenen, transparenten Seite weiter interagieren. Sie können in digitaler Tinte auf einer transparenten Seite zeichnen und Ihre Notizen in der Datei speichern. Sie können auch Messwerkzeuge einblenden, Bildschirmaufnahmen machen uvm. Wenn ein Bildschirmbereich keine SMART Notebook Software Objekte enthält, können Sie den Desktop und die Anwendungen hinter dem Fenster SMART Notebook Software auswählen und mit ihnen interagieren.

So rufen Sie eine Seite in der Ansicht Transparenter Hintergrund auf:

Drücken Sie auf **Bildschirme anzeigen** und wählen Sie dann **Transparenter Hintergrund** aus.

Der Hintergrund des SMART Notebook Software Fensters wird transparent, sodass Sie den Desktop und die Anwendungen hinter der SMART Notebook Software sehen können, die Objekte in der .notebook-Datei bleiben jedoch sichtbar.

Die Werkzeugleiste *Transparenter Hintergrund* wird angezeigt.



Schaltfläche	Befehl	Aktion
K	Auswählen	Wählten Sie Objekte auf der aktuellen Seite aus oder interagieren Sie mit Desktop- und Anwendungsobjekten, die von keinem SMART Notebook Software Objekt bedeckt sind.
	Stifte und Marker	Schreibt oder zeichnet mit digitaler Tinte auf der aktuellen Seite.
_	Vorherige Seite	Zeigt die vorherige Seite in der aktuellen Datei an.
→	Nächste Seite	Zeigt die nächste Seite in der aktuellen Datei an.
Ē	Weitere Optionen	Öffnet ein Optionenmenü, mit dem Sie einen Bildschirmvorhang hinzufügen, verschiedene transparente Ebenen auswählen, einen Kreativstift-Stil auswählen, gerade Linien und Formen hinzufügen können usw.
₩	Transparenten Hintergrund beenden	Sie kehren zur Standardansicht zurück.
+	Werkzeugleistenoptionen	Sie rufen weitere Werkzeugleisten- Schaltflächen auf.

•

NOTIZEN

- Die Werkzeugleiste zeigt die aktuelle Seitenzahl und die Gesamtanzahl der Seiten in der Datei an.
- Wenn die SMART Response Software installiert ist, werden zusätzliche Schaltflächen eingeblendet, mit denen Sie Fragen einfügen und Prüfungen und Beurteilungen starten können.

So rufen Sie weitere Werkzeugleisten-Schaltflächen auf:

Drücken Sie auf **Optionen Werkzeugleiste** .

Die Werkzeugleiste klappt aus und gibt folgende Schaltflächen preis:

Schaltfläche	Befehl	Aktion
5 1	Leere Seite einfügen	Fügt eine neue, leere Seite in die aktuelle Datei ein.
5	Rückgängig	Machen Sie die Wirkung der letzten Aktion rückgängig.
×	Löschen	Löscht alle ausgewählten Objekte.

Schaltfläche	Befehl	Aktion
<2	Seite leeren	Löscht die gesamte digitale Tinte und alle Objekte auf der Seite.
e	Bildschirmaufnahme- Werkzeugleiste	Öffnen Sie die Bildschirmaufnahme- Werkzeugleiste.
	Lineal einfügen	Fügen Sie ein Lineal auf der Seite ein (siehe Verwenden des Lineals auf Seite 186).
	Winkelmesser einfügen	Fügen Sie einen Winkelmesser auf der Seite ein (siehe <i>Verwenden des Winkelmesser</i> s auf Seite 187).
	Geodreieck einfügen	Fügen Sie einen Geodreieck-Winkelmesser auf der Seite ein (siehe <i>Verwenden des Geodreieck-Winkelmessers</i> auf Seite 190).
À	Zirkel einfügen	Fügen Sie einen Zirkel auf der Seite ein (siehe Verwenden des Zirkels auf Seite 192).

Anzeigen von Seiten in der Doppelseiten-Ansicht

Sie können zwei Seiten nebeneinander anzeigen. Sie können auf jeder Seite zeichnen, sich Notizen machen, Dateien importieren und Links hinzufügen, wie Sie es auf einer Einzelseite tun würden.

Bei der Darstellung von Doppelseiten können Sie eine Seite fixieren, die dann dauerhaft in einem Seitenbereich angezeigt wird, während Sie in der Seitenübersicht andere Seiten betrachten.

So wird eine Seite in der Doppelseiten-Ansicht angezeigt:

Drücken Sie auf Bildschirme anzeigen 🖳 und wählen Sie dann Zweiseitige Anzeige aus.

Es wird eine zweite Seite angezeigt. Ein roter Rand zeigt die aktive Seite an.

So fixieren Sie eine Seite:

- 1. Sofern nicht bereits erfolgt, zeigen Sie zwei Seiten an.
- 2. Wählen Sie die Seite, die weiterhin angezeigt werden soll.
- 3. Wählen Sie **Ansicht > Zweiseitige Anzeige > Seite fixieren** aus.

Fixier-Symbole Pwerden in den oberen Ecken der fixierten Seite angezeigt.

So heben Sie die Fixierung einer Seite auf:

Heben Sie die Auswahl der Option **Ansicht > Zweiseitige Anzeige > Seite fixieren** auf.

So kehren Sie zur Standardansicht zurück:

Drücken Sie auf **Bildschirme anzeigen** Wund wählen Sie dann **Einseitige Anzeige** aus.

Anzeigen von Links (Verknüpfungen)

Sie können die Kopie einer Datei, eine Verknüpfung mit einer Datei, eine Verknüpfung zu einer Internetseite oder eine Audio-Datei an jedes Objekt auf einer Seite anhängen (siehe AddingLinksToObjects.htm). Sie können eine animierte Anzeige um jedes Objekt mit einer Verknüpfung darstellen.

So zeigen Sie Verknüpfungen beim Öffnen einer Seite an:

Wählen Sie Ansicht > Beim Öffnen der Seite alle Links anzeigen aus.

Jedes Mal, wenn Sie eine Seite öffnen, wird eine animierte Anzeige um jedes Objekt mit einer Verknüpfung dargestellt. Je nachdem, wie Sie die Links definiert haben, umgibt die jeweilige Anzeige entweder das gesamte Objekt oder ein Symbol in der unteren linken Objektecke. Die Anzeigen werden nach einigen Sekunden automatisch wieder ausgeblendet.

HINWEIS

Heben Sie die Auswahl von Ansicht > Beim Öffnen der Seite alle Links anzeigen auf, um beim Öffnen einer Seite keine Links anzuzeigen.

So stellen Sie Verknüpfungen auf der aktuellen Seite dar:

Wählen Sie Ansicht > Alle Links anzeigen aus.

Eine animierte Anzeige wird um jedes Objekt mit einer Verknüpfung dargestellt. Je nachdem, wie Sie die Links definiert haben, umgibt die jeweilige Anzeige entweder das gesamte Objekt oder ein Symbol in der unteren linken Objektecke. Die Anzeigen werden nach einigen Sekunden automatisch wieder ausgeblendet.

Verschieben von Fenstern zwischen den Bildschirmen

Sie können von einem Computer aus mehrere interaktive Produkte betreiben. Sie können die Computeranzeige auf zwei oder mehrere interaktive Bildschirme aufteilen oder Sie können einige Programme auf einem Bildschirm und andere Programme auf einem anderen darstellen. Weitere Informationen finden Sie unter Anschluss mehrerer interaktiver Whiteboards an einen Computer (smarttech.com/kb/000315).

Wenn Sie mehrere interaktive Produkte an einen Computer anschließen, können Sie Fenster von einem Bildschirm auf einen anderen verschieben.

So verschieben Sie ein Fenster von einem Bildschirm auf einen anderen:

1. Sofern nicht bereits erfolgt, rufen Sie das Fenster auf.

HINWEIS

Sie können ein Fenster nur dann verschieben, wenn es weder maximiert noch minimiert

- 2. Drücken Sie mit dem Finger auf das Fenster auf dem ersten Bildschirm und halten Sie es
- 3. Drücken Sie mit dem Finger Ihrer anderen Hand auf den zweiten Bildschirm.
- 4. Nehmen Sie den Finger vom ersten Bildschirm.

Das Fenster verschwindet vom ersten Bildschirm und erscheint auf dem zweiten.

Anpassen der Lautstärke

Wenn Sie während der Präsentation einer Video- oder Audiodatei die Lautstärke anpassen wollen, können Sie dies durch Drücken der Schaltfläche Lautstärkeregelung 🐠 und anschließende Einstellung der Lautstärkeregler Ihres Betriebssystems tun.



HINWEIS

Stellen Sie sicher, dass Ihre Lautsprecher eingeschaltet sind.

Nähere Angaben zum Hinzufügen dieser Schaltfläche zur Werkzeugleiste finden Sie in Anpassen der Werkzeugleiste auf Seite 203.

Verwenden von interaktiven Präsentationswerkzeugen im Klassenzimmer

Wenn Sie Ihren Schülern Unterrichtsaufgaben präsentieren, können Sie folgende Werkzeuge verwenden:

- Bildschirmvorhang
- Zellschatten
- Zauberstift
- Textstift (zum Schreiben von computerlesbarer Tinte)
- Standardstifttyp (zum Erstellen von Objekten, die ausgeblendet werden)
- SMART Blöcke

PRÄSENTIEREN VON UNTERRICHTSAUFGABEN UND ERLEICHTERN DER ZUSAMMENARBEIT

- Messwerkzeuge
 - Lineal
 - Winkelmesser
 - Geodreieck-Winkelmesser
 - Zirkel

Aufnehmen von Seiten mit dem Lesson Recorder

Mit dem Lesson Recorder Add-on können Sie Ihre Aktivitäten auf einer Seite aufzeichnen. Sie können die Aufzeichnung dann unter Verwendung des Lesson Recorders oder des neuen Wiedergabe-Widgets auf derselben Seite wiedergeben.



HINWEIS

SMART Recorder ist ein anderes, aber ähnliches Werkzeug. Mit SMART Recorder können Sie Aktionen in anderen Programmen als der SMART Notebook Software aufzeichnen. Mit SMART Recorder können Sie ein Vollbild, ein spezielles Fenster oder einen rechteckigen Bildschirmausschnitt aufzeichnen. Falls ein Mikrofon am Computer angeschlossen ist, können Sie auch Audio aufzeichnen.

Weitere Informationen hierzu finden Sie in Verwenden des SMART Recorders auf Seite 180.

So zeichnen Sie eine Seite auf:

- 1. Drücken Sie auf **Add-ons** dann auf **Lesson Recorder**.
- Drücken Sie auf Neue Aufnahme.

Ein rotes Viereck wird um den Umfang der aufgezeichneten Seite herum eingeblendet.

- 3. Führen Sie die Aktionen durch, die Sie auf der aktuellen Seite aufzeichnen wollen.
- 4. Drücken Sie nach Abschluss dieser Maßnahmen auf Aufnahme beenden .



TIPPS

- $\circ~$ Zum Speichern Ihrer Aufnahme speichern Sie einfach die Datei .notebook.
- Schließen Sie das Lesson Recorder Add-on bei Präsentationen. Das Wiedergabe-Widget wird am unteren Seitenrand eingeblendet. Sie können seine Verankerung aufheben und es an eine beliebige Stelle auf der Seite verschieben.
- o Sie können die Aufzeichnung nicht von der Seite entfernen.

So geben Sie eine Seitenaufnahme mithilfe des Lesson Recorder-Add-ons wieder:

- 1. Öffnen Sie die aufgezeichnete Seite.
- 2. Wenn das Lesson Recorder Add-on nicht geöffnet ist, drücken Sie auf **Add-ons** dann auf **Lesson Recorder**.
- 3. Drücken Sie in der Wiedergabe-Werkzeugleiste auf **Wiedergabe** ...

Sie können während der Wiedergabe der Aufnahme zwischen **Wiedergabe** und **Pause** wechseln.

- 4. Wahlweise können Sie die folgenden Aktionen ausführen:
 - o Drücken Sie auf **Zurückspulen**, um die Wiedergabe zurückzuspulen.
 - Drücken Sie auf Schneller Vorlauf
 , um die Wiedergabe schnell vorlaufen zu lassen.

So geben Sie eine Seitenaufnahme mithilfe des Wiedergabe-Widgets wieder:

- 1. Öffnen Sie die aufgezeichnete Seite.
- 2. Wenn der Lesson Recorder geöffnet ist, drücken Sie in der Titelzeile des Add-ons auf , um ihn zu schließen.

Das Wiedergabe-Widget wird am unteren Seitenrand eingeblendet.



Sie können während Ihrer Präsentation die Verankerung des Widgets aufheben und es an eine beliebige Stelle auf der Seite verschieben.

3. Drücken Sie am Wiedergabe-Widget auf **Wiedergabe**.

Sie können während der Wiedergabe der Aufnahme zwischen **Wiedergabe** und **Pause** wechseln.

- 4. Wahlweise können Sie die folgenden Aktionen ausführen:
 - o Drücken Sie auf **Zurückspulen**, um die Wiedergabe zurückzuspulen.
 - Drücken Sie auf Schneller Vorlauf
 , um die Wiedergabe schnell vorlaufen zu
 lassen.

Verwenden des Bildschirmvorhangs

Wenn Sie Informationen verdecken und dann während einer Präsentation langsam preisgeben wollen, können Sie der Seite einen Bildschirmvorhang hinzufügen. Sie können auch die Farbe Ihres Bildschirmvorhangs ändern, um Ihre Präsentation zu optimieren.

PRÄSENTIEREN VON UNTERRICHTSAUFGABEN UND ERLEICHTERN DER ZUSAMMENARBEIT

Wenn Sie einer Seite einen Bildschirmvorhang hinzufügen und die Datei speichern, erscheint der Bildschirmvorhang beim nächsten Öffnen der Datei über der Seite.

So fügen Sie einen Bildschirmvorhang zu einer Seite hinzu:

- 1. Drücken Sie auf Bildschirmvorhang ein-/ausblenden ...
 - Über der gesamten Seite wird ein Bildschirmvorhang angezeigt.
- 2. Drücken Sie auf Bildschirmvorhang, damit dieser automatisch in eine andere Farbe geändert wird.

So enthüllen Sie einen Teil der Seite:

Ziehen Sie einen der Ziehgriffe zur Größenänderung (die kleinen Kreise an den Ecken des Bildschirmvorhangs) des Bildschirmvorhangs.

So entfernen Sie einen Bildschirmvorhang von einer Seite:

Drücken Sie auf **Bildschirmvorhang ein-/ausblenden** 🖵.

ODER

Drücken Sie auf die Schaltfläche **Schließen** in der rechten oberen Ecke des Bildschirmvorhangs.

Verwenden von Zellenschatten

Sie können einen Zellschatten zu einer Tabellenzelle hinzufügen. Dadurch können Sie die Informationen in den Zellen während einer Präsentation preisgeben.

NOTIZEN

- Sie müssen den Zellschatten entfernen, um die Eigenschaften der Zelle zu verändern;
 Spalten oder Zeilen einzufügen; Spalten, Zeilen oder Zellen zu entfernen oder Zellen zu teilen bzw. zusammenzuführen.
- Sie können auch einen Bildschirmvorhang zur Abdeckung einer gesamten Seite hinzufügen (siehe *Verwenden des Bildschirmvorhangs* auf der vorherigen Seite).

So fügen Sie einen Zellschatten hinzu:

- 1. Wählen Sie die Zelle aus.
- 2. Drücken Sie auf den Menüpfeil der Zelle und wählen Sie dann **Zellschatten hinzufügen** aus.

So blenden Sie den Inhalt einer Zelle ein bzw. aus:

1. Drücken Sie auf Zellschatten.

Der Zellschatten verschwindet und gibt die Inhalte der Zelle frei.

2. Drücken Sie in der oberen linken Ecke der Zelle auf



Der Zellschatten wird eingeblendet und gibt die Inhalte der Zelle frei.

So entfernen Sie einen Zellschatten:

- 1. Wählen Sie die Zelle aus.
- 2. Drücken Sie auf den Menüpfeil der Zelle und wählen Sie dann Zellschatten hinzufügen aus.

Verwenden des Zauberstifts

Mit dem Zauberstift können Sie Folgendes tun:

- Ein langsam verblassendes Objekt erstellen
- Ein Lupenfenster öffnen
- Ein Spotlight-Fenster öffnen

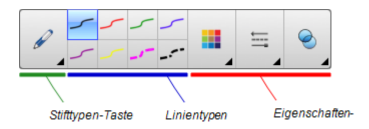
Auswählen des Zauberstifts

Bevor Sie mit dem Zauberstift arbeiten können, müssen Sie ihn auswählen.

So wählen Sie den Zauberstift aus:

1. Drücken Sie auf **Stifte W**.





2. Drücken Sie auf **Stifttypen** und wählen Sie dann **Zauberstift** aus.

Verwenden des Zauberstifts zum Erstellen von Ausblendobjekten

Sie können mit dem Zauberstift ein Objekt erstellen, das langsam ausgeblendet wird.



HINWEIS

Objekte, die ausgeblendet werden, werden nicht in .notebook-Dateien gespeichert.

So erstellen Sie ein Ausblendobjekt:

- 1. Wählen Sie den Zauberstift aus (siehe *Auswählen des Zauberstifts* auf der vorherigen Seite).
- Zeichnen Sie mit Ihrem Finger oder einem Stift ein Objekt auf dem interaktiven Bildschirm.
 Die Objekte werden langsam wieder ausgeblendet.

So stellen Sie die Anzahl von Sekunden ein, nach denen das Objekt ausgeblendet werden soll:

- 1. Wählen Sie den Zauberstift aus (siehe *Auswählen des Zauberstifts* auf der vorherigen Seite).
- 2. Wenn die Registerkarte Eigenschaften nicht sichtbar ist, drücken Sie auf **Eigenschaften**
- 3. Drücken Sie auf Fülleffekte.
- 4. Geben Sie die Anzahl an Sekunden, nach denen das Objekt ausgeblendet werden soll, in der Dropdown-Liste *Ausblendungszeit* ein bzw. wählen Sie sie aus.



TIPP

Sie können Ihre Änderungen in den Standardeinstellungen des Zauberstift-Werkzeugs speichern, indem Sie auf **Werkzeugeigenschaften speichern** klicken (siehe *Speichern von Werkzeugeinstellungen* auf Seite 63).

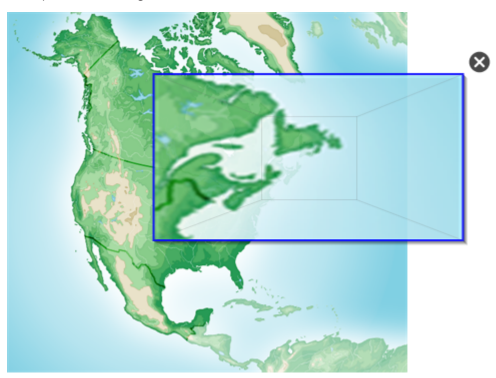
Verwenden des Zauberstifts zum Öffnen eines Lupenfensters

Sie können ein Lupenfenster mit dem Zauberstift öffnen.

So öffnen Sie ein Lupenfenster:

- 1. Wählen Sie den Zauberstift aus (siehe Auswählen des Zauberstifts auf Seite 169).
- 2. Zeichnen Sie mit Ihrem Finger oder einem Stift ein Quadrat oder ein Rechteck auf dem interaktiven Bildschirm.

Ein Lupenfenster wird geöffnet.



TIPP

Sie können ein Quadrat zeichnen, das ausgeblendet wird, anstatt ein Lupenfenster mit dem Stift-Werkzeug zu öffnen (siehe *Verwenden des Standardstifttyps zum Erstellen von Ausblendobjekten* auf Seite 178).

3. Tun Sie Folgendes:

- Zur Verringerung der Lupenfenstergröße drücken Sie in die Mitte des Fensters und ziehen Sie es dann nach links.
- Zur Vergrößerung der Lupenfenstergröße drücken Sie in die Mitte des Fensters und ziehen Sie es dann nach rechts.
- Zur Verschiebung des Lupenfensters auf dem Bildschirm drücken Sie am Rand des Lupenfensters und ziehen Sie es.
- 4. Drücken Sie auf **Schließen** , wenn Sie fertig sind.

Verwenden des Zauberstifts zum Öffnen eines Spotlight-Fensters

Sie können ein Spotlight-Fenster mit dem Zauberstift öffnen.

So öffnen Sie ein Spotlight-Fenster:

- 1. Wählen Sie den Zauberstift aus (siehe Auswählen des Zauberstifts auf Seite 169).
- 2. Zeichnen Sie mit Ihrem Finger oder einem Stift einen Kreis oder eine Ellipse auf dem interaktiven Bildschirm.

Ein Spotlight-Fenster wird geöffnet.





Sie können einen Kreis zeichnen, das ausgeblendet wird, anstatt ein Lupenfenster mit dem Werkzeug Stifte zu öffnen (siehe Verwenden des Standardstifttyps zum Erstellen von Ausblendobjekten auf Seite 178).

3. Tun Sie Folgendes:

- o Zur Verringerung der Spotlight-Fenstergröße drücken Sie in die Mitte des Fensters und ziehen Sie es dann nach links.
- Zur Vergrößerung der Spotlight-Fenstergröße drücken Sie in die Mitte des Fensters und ziehen Sie es dann nach rechts.
- o Zur Verschiebung des Spotlight-Fensters auf dem Bildschirm drücken Sie am Rand des Spotlight-Fensters und ziehen Sie es.
- 4. Drücken Sie auf **Schließen** W, wenn Sie fertig sind.

Schreiben mit dem Textstift

Mit dem Textstift können Sie Folgendes tun:

- Notizen schreiben, die sich automatisch in computerlesbaren Text konvertieren
- Den Text während der Arbeit ohne Berührung einer Tastatur bearbeiten

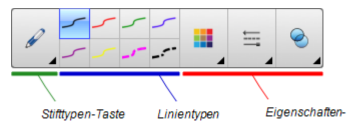
Schreiben mit dem Textstift

Sie können mit dem Textstift Notizen verfassen, die automatisch in computerlesbaren Text

So verfassen Sie computerlesbaren Text:

1. Drücken Sie auf **Stifte W**.

Die Schaltflächen des Stiftwerkzeugs werden eingeblendet.



- 2. Drücken Sie auf Stifttypen Stifttypen wählen Sie dann Textstift aus.
- 3. Wählen Sie einen Linientyp.



Schreiben Sie sauber und ordentlich, in Druckbuchstaben auf einer horizontalen Linie. Obwohl die SMART Notebook Software Schreibschrift oder schiefe Zeilen erkennen kann, ist es möglich, dass dies nicht immer ein durchgehend optimales Ergebnis hat.

4. Verfassen Sie digitale Notizen auf der Seite.

Ihr handschriftlicher Text wird in computerlesbaren Text konvertiert. Die Symbole Annehmen und Abweisen werden neben dem eingegebenen Text eingeblendet.



5. Drücken Sie auf 🙋 , um den eingegebenen Text anzunehmen.

ODER

Drücken Sie 🔕 , um Ihre handschriftlichen Notizen wieder herzustellen.



TIPPS

- Sie können diese Aktion ausführen, während der Textstift aktiv ist, ohne dass Sie dazu zum Auswahlwerkzeug wechseln müssen
- Der eingegebene Text wird standardmäßig angenommen, wenn Sie nicht auf eines der Symbole drücken.

Bearbeiten mit dem Textstift

Mit dem Textstift können Sie Markierungen machen und den computerlesbaren Text rezensieren. Sie können unerwünschten Text löschen, indem Sie ihn durchstreichen. Mit verschiedenfarbiger Tinte können Sie unterschiedliche Teile Ihres Textes hervorheben. Sie können auch andere Markierungen vornehmen, um Leerschritte oder Text einzufügen und um Text durch neuen Text zu ersetzen.



TIPP

Machen Sie Ihre Markierungen in einer anderen Farbe als Ihren computerlesbaren Text. Auf diese Weise können die Schüler die Bearbeitungen beim Abhalten von Schreibunterricht besser sehen.

Die Beispiele für verfügbare Markierungen sind in der folgenden Tabelle definiert:

Bearbeiten	Anleitung	Beispiel
Text löschen	Streichen Sie den Text durch.	SMART SMART Notebook
Leerschritt einfügen	Zeichnen Sie eine vertikale Linie in den Text.	SMARTNotebook

Bearbeiten	Anleitung	Beispiel		
Text einfügen	 Zeichnen Sie ein Auslassungszeichen * an die Stelle, an der Sie Text einfügen möchten. Schreiben Sie den neuen Text in das daraufhin eingeblendete Textfeld. 	Sample new text		
	Drücken Sie auf eine Linienart oder drücken Sie auf Farbe , um eine neue Farbe für den eingegebenen Text auszuwählen.			
	Wörter, die dem, was Sie geschrieben haben, am Ähnlichsten sind, werden unter Ihrer Handschrift eingeblendet. 3. Wählen Sie ein Wort aus, um es als computerlesbaren Text einzufügen. Sie können auch auf drücken, um das Wort, das fett angezeigt wird, automatisch zu übernehmen. ODER Drücken Sie auf , um das			
	Einfügen des Textes abzubrechen.			
Text ersetzen	 Zeichnen Sie einen Kreis um den Text, der ersetzt werden soll. Schreiben Sie den Ersatztext in das daraufhin eingeblendete Textfeld. Wörter, die dem, was Sie geschrieben haben, am Ähnlichsten sind, werden unter Ihrer Handschrift eingeblendet. 	SMART Response software Notebook Notebook Note		
	 Wählen Sie ein Wort aus, welches den eingegebenen Text ersetzen soll. Sie können auch auf drücken, um das Wort, das fett angezeigt wird, automatisch zu übernehmen. ODER Drücken Sie auf , um das Ersetzen des Textes abzubrechen. 			

Bearbeiten	Anleitung	Beispiel	
Ändern der Textfarbe	 Drücken Sie auf eine der Linienarten oder drücken Sie auf Farbe , um eine neue Farbe für den eingegebenen Text auszuwählen. 	Sample new text Sample new text	
	Zeichnen Sie einen Kreis um den eingegebenen Text, der geändert werden soll.		
	 Drücken Sie auf , um die neue Farbauswahl automatisch anzunehmen. ODER 		
	Drücken Sie auf 🤡 , um die neue Farbauswahl abzubrechen.		
Ändern der Textfarbe	Drücken Sie auf eine der Linienarten oder drücken Sie auf	Sample new text	
eines Begriffs mit einer Geste	Farbe, um eine neue Farbe für den eingegebenen Begriff auszuwählen.	Sample new text	
	 Ziehen Sie eine horizontale Linie durch das Wort und kehren Sie dann in einer Vor- und Zurück- Geste an den Linienanfang zurück. Der Begriff ändert sich automatisch in die neue Farbauswahl. 		

Verknüpfen von Objekten mit Werkzeugen

die Werkzeugleiste der SMART Notebook Software Seite umfassts Werkzeuge, mit denen Sie Basisobjekte auf Seiten erstellen und mit ihnen arbeiten können. Wenn Ihre Anwender die Symbolleiste schwer erreichbar finden, können Sie ein Objekt mit dem Auswahlwerkzeug oder dem Schwamm-Werkzeug verknüpfen, um so ein individuell angepasstes Werkzeug zu erstellen, welches Sie an einer beliebigen Stelle auf der Seite platzieren können. Sie können das Werkzeug zu einem beliebigen Zeitpunkt aktivieren, indem Sie auf das Objekt drücken.

So verknüpfen Sie ein Objekt mit einem Werkzeug:

- 1. Wählen Sie das Objekt aus.
- 2. Drücken Sie auf den Menüpfeil des Objekts und wählen Sie dann **Mit Werkzeug verknüpfen**.

PRÄSENTIEREN VON UNTERRICHTSAUFGABEN UND ERLEICHTERN DER ZUSAMMENARBEIT

3. Drücken Sie auf eine der Werkzeugoptionen.

Ihr Objekt ist mit dem Werkzeug verknüpft.

Wenn Sie auf das verknüpfte Objekt drücken, wird das Werkzeug aktiviert:

Stiftwerkzeug

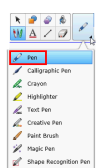
- Wenn Sie auf das Objekt klicken, wird das Stiftwerkzeug aktiviert.
- Sie k\u00f6nnen Inhalte nur mit dem entsprechenden Stift-Typ schreiben.

Schwamm

- Wenn Sie auf das Objekt klicken, wird das Schwamm-Werkzeug aktiviert.
- Sie können Inhalte löschen, die mit einem beliebigen Stift-Typ erstellt wurden.

Auswahl

- Wenn Sie auf das Objekt klicken, wird das Auswahlwerkzeug aktiviert.
- Sie können auf ein anderes Objekt auf der Seite klicken, um dessen Menü zu öffnen, oder um es auf der Seite zu verschieben.





TIPPS

- Sie können Ihr eigenes Objekt zeichnen, ein Objekt aus der Galerie oder aber ein Textobjekt verwenden.
- Sie können die Farbe oder die Linienoptionen für Ihren Stift vorab auswählen, bevor Sie ein Objekt mit dem Stiftwerkzeug verknüpfen. Wenn Sie mit dem Stiftwerkzeug in der Werkzeugleiste eine neue Farb- oder Linienoption auswählen, wird die Änderung automatisch auf das verknüpfte Objekt angewendet.

So löschen Sie die Verknüpfung eines Objekts mit einem Werkzeug:

- 1. Wählen Sie das Objekt aus.
- Drücken Sie auf den Menüpfeil des Objekts und wählen Sie dann Mit Werkzeug verknüpfen.
- 3. Drücken Sie auf Kein.

Verwenden des Standardstifttyps zum Erstellen von Ausblendobjekten

Sie können mit dem Stiftwerkzeug Freihandobjekte erstellen, die nach einer vorher festgelegten Zeit verschwinden.



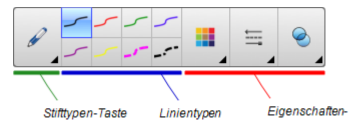
HINWEIS

Sie können auch mit dem Zauberstift-Werkzeug Freihandobjekte erstellen, die nach einer vorher festgelegten Zeit verschwinden (siehe *Verwenden des Zauberstifts zum Erstellen von Ausblendobjekten* auf Seite 170).

So schreiben oder zeichnen Sie mit verschwindender digitaler Tinte:

1. Drücken Sie auf **Stifte W**.

Die Schaltflächen des Stiftwerkzeugs werden eingeblendet.



- 2. Drücken Sie auf Stifttypen und wählen Sie dann Stift aus.
- 3. Wählen Sie einen Linientyp.
- 4. Wenn die Registerkarte Eigenschaften nicht sichtbar ist, drücken Sie auf **Eigenschaften**
- 5. Drücken Sie auf Fülleffekte.
- 6. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Verblassen der Tinte nach dem Schreiben aktivieren und geben Sie dann die Anzahl Sekunden aus, die zwischen der Zeit des Schreibens/Zeichnens mit der digitalen Tinte, und der Zeit vergehen, zu der die Tinte ausgeblendet wird, ein bzw. wählen Sie sie aus der Dropdown-Liste Ausblendungszeit aus
- 7. Schreiben oder zeichnen Sie mit digitaler Tinte auf der Seite.

Verwenden von SMART Blocks

SMART Blöcke ist ein Add-on, mit dem Sie mathematische Aufgaben mit Ihrer Klasse ausführen können. Dazu notieren Sie Zahlen auf der Seite und verbinden diese dann mit einem SMART Block. Sie können aus sieben verschiedenen Gleichungsarten wählen, mit denen Sie arbeiten können. Mit dem Popup-Leitfaden können Sie Iernen, wie Sie SMART Blöcke nutzen können.

So greifen Sie auf SMART Blocks zu:

Drücken Sie auf **Add-ons** dund wählen Sie dann **SMART Blöcke** aus.

So greifen Sie auf den Popup-Leitfaden zu SMART Blocks zu:

- 1. Drücken Sie auf **Add-ons** dund wählen Sie dann **SMART Blöcke** aus.
- 2. Drücken Sie auf Weitere Informationen.

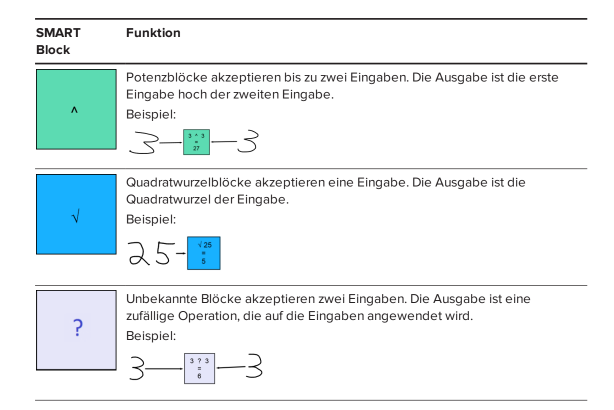
SMART Block-Aufgaben



SMART Blocks führt die Berechnung innerhalb der Blocks durch. Fügen Sie in den Blocks keine Tinte hinzu. Siehe die Beispiele unten.

Es sind folgende SMART Block-Aufgaben verfügbar:

Additionsblöcke akzeptieren bis zu zwei Eingaben. Die Ausgabe ist die Summe der Eingaben. Beispiel: - Subtraktionsblöcke akzeptieren bis zu zwei Eingaben. Die Ausgabe ist die Differenz der Eingaben. Beispiel: - Beispiel: - Multiplikationsblöcke erlauben bis zu zwei Eingaben. Das Ergebnis ist das Produkt der Eingaben. Beispiel: - Divisionsblöcke akzeptieren bis zu zwei Eingaben. Die Ausgabe ist der Quotient der Eingaben. Beispiel: - Beispiel: - Beispiel: - Beispiel: - Beispiel:



Verwenden des SMART Recorders

Mithilfe des SMART Recorders können Sie Ihre Aktionen auf dem interaktiven Produkt aufzeichnen. Falls ein Mikrofon am Computer angeschlossen ist, können Sie auch Ihre Stimme aufzeichnen.

Nachdem Sie eine Aufzeichnung erstellt haben, können Sie sie mithilfe der QuickTime-Software wiedergeben.

Nachdem Sie eine Aufnahme erstellt haben, können Sie diese mit dem SMART Video Player oder dem Windows Media® Player auf einem beliebigen anderen Computer wiedergeben oder Sie können die Aufnahmen mit anderen gemeinsam nutzen.



NOTIZEN

- Den Windows Media Player können Sie unter microsoft.com/mediaplayerherunterladen.
- Wenn Ihr Computer die Computer-Mindestvoraussetzungen für die SMART Meeting Pro Software erfüllt, können Sie den SMART Recorder verwenden. Installieren Sie die Software jedoch für eine optimale Leistung auf einem Computer mit einem Pentium 4-Prozessor oder schneller sowie einer Soundkarte und einem Mikrofon, die mit dem Windows-Betriebssystem kompatibel sind.

Nachdem Sie eine Aufnahme erstellt haben, können Sie diese mit dem SMART Video Player oder dem Windows Media® Player auf einem beliebigen anderen Computer wiedergeben

PRÄSENTIEREN VON UNTERRICHTSAUFGABEN UND ERLEICHTERN DER ZUSAMMENARBEIT

oder Sie können die Aufnahmen mit anderen gemeinsam nutzen.

•

NOTIZEN

- Den Windows Media Player können Sie unter microsoft.com/mediaplayerherunterladen.
- Wenn Ihr Computer die Computer-Mindestvoraussetzungen für die SMART Meeting Pro
 PE Software erfüllt, können Sie den SMART Recorder verwenden. Installieren Sie die
 Software jedoch für eine optimale Leistung auf einem Computer mit einem Pentium 4Prozessor oder schneller sowie einer Soundkarte und einem Mikrofon, die mit dem
 Windows-Betriebssystem kompatibel sind.

Starten des SMART Recorders

Der erste Schritt bei der Verwendung des SMART Recorders ist, ihn zu starten.

So starten Sie den SMART Recorder:

Drücken Sie bei gedrückter STRG-Taste auf das Symbol **Board Werkzeuge** im Dock und wählen Sie dann Recorder aus.



HINWEIS

Wenn Ihr Computer derzeit nicht an ein interaktives Produkt angeschlossen ist, umfasst das Symbol **Board Werkzeuge** ein X in der rechten unteren Ecke

Wenn Ihr Computer derzeit nicht an ein interaktives Produkt angeschlossen ist, ist das Symbol **SMART Board** ausgegraut und umfasst ein X in der rechten unteren Ecke

Wählen Sie bei Windows 7-Betriebssystemen **Start > Alle Programme > SMART Technologies > SMART Werkzeuge > Recorder** aus.

ODER

Rufen Sie beim Windows 8-Betriebssystem den Bildschirm *Apps* auf und scrollen Sie zur und drücken Sie auf die Option **SMART Technologies > Recorder**.

ODER

Wählen Sie bei Windows 10-Betriebssystemen **Start > Alle Apps** aus und scrollen Sie dann zur und wählen Sie die Option **SMART Technologies > Recorder**.

SMART Recorder wird eingeblendet.

Ändern der Video- und Audioqualität einer Aufzeichnung

Sie können die SMART Recorder-Einstellungen zur Steuerung der Audio- und Videoqualität einer Aufnahme ändern.

So ändern Sie die Video- und Audioqualität einer Aufnahme:

1. Wählen Sie Menü > Optionen in SMART Recorder.

Ein Dialogfeld wird geöffnet.

- 2. Drücken Sie auf die Registerkarte Aufzeichnungsqualität .
- 3. Wählen Sie eine Audioqualität aus der Liste Audioqualität aus.

HINWEIS

Obgleich eine höhere Audioqualität eine bessere Audiowiedergabe ergibt, erhöht es auch die Dateigröße.

4. Wählen Sie eine Videoqualität aus der Liste Videoqualität aus.

ODER

Wählen Sie Benutzerdefiniert und geben Sie dann die erforderliche Bildfrequenz ein.



HINWEIS

Obgleich eine höhere Bildrate hochwertigere Aufzeichnungen ergibt, erhöht es auch die Dateigröße.



TIPP

Wenn Sie Automatische Auswahl (empfohlen) auswählen, prüft SMART Recorder automatisch Ihr System und stellt die optimale Bildfrequenz ein.

5. Drücken Sie auf OK.

So stellen Sie die Video- und Audio-Standardqualität einer Aufnahme wieder her:

1. Wählen Sie Menü > Optionen in SMART Recorder.

Ein Dialogfeld wird geöffnet.

- 2. Drücken Sie auf die Registerkarte Aufzeichnungsqualität.
- 3. Drücken Sie auf Standard wieder herstellen.
- 4. Drücken Sie auf OK.

Ändern des Dateispeicherortes einer Aufzeichnung

Sie können die SMART Recorder-Einstellungen zur Auswahl des Speicherortes einer Aufnahme ändern.

So ändern Sie den Ordner, in dem SMART Recorder Dateien speichert:

1. Wählen Sie Menü > Optionen in SMART Recorder.

Ein Dialogfeld wird geöffnet.

2. Drücken Sie auf die Registerkarte Zieldateien.

- 3. Drücken Sie auf die Schaltfläche **Durchsuchen** neben dem Feld Standardspeicherverzeichnis.
- 4. Navigieren Sie zum Ordner, in dem Sie Ihre Dateien speichern wollen, wählen Sie ihn aus und drücken Sie dann auf Festlegen.



Eine optimale Leistung erzielen Sie, wenn Sie die Dateien auf der Festplatte Ihres Computers speichern anstatt auf einem Netzwerklaufwerk.

5. Drücken Sie auf OK.

So ändern Sie den Ordner, in dem SMART Recorder temporäre Dateien speichert:

1. Wählen Sie Menü > Optionen in SMART Recorder.

Ein Dialogfeld wird geöffnet.

- 2. Drücken Sie auf die Registerkarte Zieldateien.
- 3. Drücken Sie auf die Schaltfläche Durchsuchen neben dem Feld Verzeichnis für temporäre Dateien.
- 4. Navigieren Sie zum Ordner, in dem Sie Ihre temporären Dateien speichern wollen, wählen Sie ihn aus und drücken Sie dann auf Festlegen.



Die optimale Leistung erzielen Sie, wenn Sie temporäre Dateien auf demselben Laufwerk wie die Speicherdateien speichern, um den Zeitbedarf zum Speichern einer Aufzeichnung zu verringern.

5. Drücken Sie auf OK.

So legen Sie die Festplattenspeichergrenzen fest:

1. Wählen Sie **Menü > Optionen** in SMART Recorder.

Ein Dialogfeld wird geöffnet.

- 2. Drücken Sie auf die Registerkarte Zieldateien.
- 3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Warnen, wenn der freie Speicherplatz folgenden Wert unterschreitet aus und geben Sie einen Grenzwert für den Festplattenspeicher ein, um eine Meldung anzuzeigen, wenn der verfügbare Speicherplatz unter diesen Wert fällt.
- 4. Geben Sie einen Grenzwert für den Disk-Speicherplatz ein, bei dessen Unterschreitung SMART Recorder den Aufzeichnungsvorgang stoppt.
- 5. Drücken Sie auf OK.

So stellen Sie den Standard-Aufnahmespeicherort wieder her:

- 1. Wählen Sie Menü > Optionen in SMART Recorder.
 - Ein Dialogfeld wird geöffnet.
- 2. Drücken Sie auf die Registerkarte Zieldateien.
- 3. Drücken Sie auf Standard wieder herstellen.
- 4. Drücken Sie auf OK.

Aufzeichnen Ihrer Aktionen

Der SMART Recorder ermöglicht es, den gesamten Bildschirm oder einen beliebigen rechteckigen Bildschirmbereich aufzunehmen. Falls ein Mikrofon am Computer angeschlossen ist, können Sie Ihren Vortrag aufzeichnen. Sie können die Aufzeichnung als Videodatei erstellen, die Sie mit der QuickTime-Software anzeigen können.

So erstellen Sie eine Aufnahme:

1. Ändern Sie die Einstellungen des SMART Recorders, um die Qualität der Aufzeichnung und den Speicherort der Datei zu konfigurieren.



HINWEIS

Wenn Sie mehrere Displays verwenden, wählen Sie dasjenige aus, das Sie aufzeichnen

2. Um den gesamten Bildschirm aufzunehmen, drücken Sie auf **Aufnehmen** 🧶



ODER

Zur Aufzeichnung eines Bildschirmbereichs drücken Sie die Abwärts-Pfeiltaste neben der Schaltfläche **Aufnehmen** In SMART Recorder. Wählen Sie dann **Bereich aufnehmen** und ziehen Sie ein Rechteck um den Bereich, den Sie aufzeichnen wollen.



TIPP

Um die Dateigröße der Aufzeichnung zu reduzieren, begrenzen Sie die Aufzeichnung auf einen rechteckigen Bildschirmbereich oder auf ein Fenster.

3. Führen Sie die Bildschirmaktionen durch, die Sie aufnehmen wollen. Falls ein Mikrofon an Ihren Computer angeschlossen ist, sprechen Sie in Ihr Mikrofon.

SMART Recorder zeigt die während der Aufzeichnung verstrichene Zeit an.



TIPP

Animationen und andere Spezialeffekte blähen die Aufzeichnungsdatei deutlich auf.

4. Zur Unterbrechung Ihrer Aufzeichnung drücken Sie auf **Pause** . Zur Wiederaufnahme der Aufzeichnung drücken Sie auf Aufnehmen 🤍

5. Nachdem Sie die Aktionen, die aufgezeichnet werden sollten, abgeschlossen haben, drücken Sie in SMART Recorder auf **Stopp**.

Ein Dialogfeld wird geöffnet.

N

HINWEIS

Wenn Sie die Anwendung beenden wollen, ohne Ihre Aufzeichnungen zu speichern, drücken Sie auf **Abbrechen**. Drücken Sie zum Bestätigen des Löschvorgangs auf **Ja** und ignorieren Sie dann die weiteren Schritte dieses Vorgangs.

- 6. Geben Sie einen Dateinamen ein.
- 7. Wenn Sie die Aufnahme an einem anderen Speicherort speichern wollen, navigieren Sie zum neuen Speicherort.
- 8. Drücken Sie auf Speichern.

Nachdem SMART Recorder die Videodatei erstellt hat, wird ein Dialogfeld eingeblendet. Die Informationen in diesem Dialogfeld umfassen den Dateispeicherort der Aufnahme, die Dateigröße und die Dauer der Aufnahme.

9. Wenn Sie die Aufnahme nach dem Schließen dieses Dialogfeldes noch einsehen wollen, wählen Sie **Aufnahme wiedergeben**.

ODER

Wenn Sie dieses Dialogfeld schließen wollen, ohne die Aufzeichnung einzusehen, drücken Sie auf **OK**.

Verbessern der Systemleistung für die Aufzeichnung

Wenn Ihr System bei der Benutzung von SMART Recorder langsam reagiert oder wenn die Aufzeichnungsqualität nicht dem gewünschten Standard entspricht, lässt sich die Leistung möglicherweise durch Folgendes verbessern:

- Reduzieren Sie die Bildschirmauflösung Ihres Computers und die Display-Farbeinstellungen. Durch kleinere Bildschirme mit weniger Farben wird die Leistung verbessert.
- Speichern Sie Ihre Dateien auf einer lokalen Festplatte. Netzwerklaufwerke sind langsamer und verringern die Systemleistung.
- Wählen Sie eine niedrigere Einstellung für die Videoqualität. Versuchen Sie, einen Kompromiss zwischen Ihren Erwartungen an die Videoqualität und der Leistung Ihres Computersystems zu finden. Eine bessere Videoqualität führt zu größeren Dateien und stellt höhere Ansprüche an Ihren Computer.

Verwenden von Messwerkzeugen

Mit den SMART Notebook Software Messwerkzeugen können Sie auf einer Seite ein Lineal, einen Winkelmesser, einen Geodreieck-Winkelmesser oder einen Zirkel einfügen.

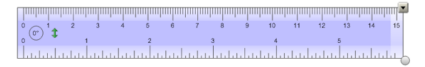
Verwenden des Lineals

Sie können auf einer Seite ein Lineal einfügen und dessen Größe, Länge, Rotation und Position ändern, um dann entlang seiner Kante eine Linie zu ziehen.

So fügen Sie ein Lineal ein:

Drücken Sie auf **Messwerkzweuge** Rund wählen Sie anschließend **Lineal einfügen** aus.

Ein Lineal wird eingeblendet.



So verschieben Sie das Lineal:

Drücken Sie auf die Mitte des Lineals (dunkelblauer Bereich) und ziehen Sie das Lineal an eine andere Position auf der Seite.

So verändern Sie die Größe des Lineals:

- 1. Wählen Sie das Lineal aus.
- 2. Ziehen Sie am Ziehgriff zur Größenänderung (der Kreis in der unteren rechten Ecke) des Lineals, um das Lineal zu vergrößern bzw. zu verkleinern.

So verlängern Sie das Lineal (ohne Skalenänderung):

Drücken Sie auf die äußere Ecke des Lineals, zwischen dem Menüpfeil und dem Ziehgriff zur Größenänderung, und bewegen Sie Ihren Finger weg vom Lineal.

So verkürzen Sie das Lineal (ohne Skalenänderung):

Drücken Sie auf die äußere Ecke des Lineals, zwischen dem Menüpfeil und dem Ziehgriff zur Größenänderung, und bewegen Sie Ihren Finger zur Mitte des Lineals.

So drehen Sie das Lineal:

Drücken Sie auf die obere oder untere Ecke des Lineals (hellblauer Bereich) und ziehen Sie dann das Lineal in die Richtung, in der es gedreht werden soll.

Das Lineal zeigt die aktuelle Drehung in Grad an.

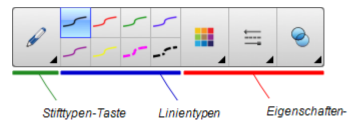
So kehren Sie die Messungen um:

Wenn die metrischen Messwerte am oberen Rand des Lineals angezeigt wurden, werden sie nun an der unteren Kante angezeigt und umgekehrt.

So zeichnen Sie mit einem Stift und einem Lineal:

1. Drücken Sie auf Stifte 🚻.

Die Schaltflächen des Stiftwerkzeugs werden eingeblendet.



- 2. Drücken Sie auf **Stifttypen** und wählen Sie dann **Stift** oder **Kalligraphiestift** aus.
- 3. Wählen Sie einen Linientyp.
- 4. Zeichnen Sie entlang der Kante des Lineals.

Entlang der Kante des Lineals erscheint eine gerade Linie in digitaler Tinte.

So entfernen Sie das Lineal:

- 1. Wählen Sie das Lineal aus.
- 2. Drücken Sie auf den Menüpfeil des Lineals und wählen Sie dann **Löschen** aus.

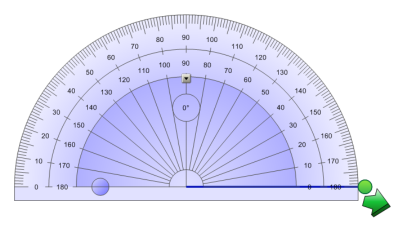
Verwenden des Winkelmessers

Sie können auf einer Seite einen Winkelmesser einfügen und dessen Größe, Rotation und Position ändern, um dann entlang seiner Kante eine Linie zu ziehen.

So fügen Sie einen Winkelmesser ein:

Drücken Sie auf **Messwerkzweuge** hund wählen Sie anschließend **Winkelmesser** einfügen aus.

Der Winkelmesser wird eingeblendet.



So verschieben Sie den Winkelmesser:

Drücken Sie auf den inneren Bereich des Winkelmessers (dem dunkelblauen Bereich) und ziehen Sie den Winkelmesser an eine andere Position auf der Seite.

So skalieren Sie den Winkelmesser:

Drücken Sie auf den Zahlen-Innenkreis und ziehen Sie den Cursor weg vom Winkelmesser, um ihn zu vergrößern, oder in Richtung Mitte des Winkelmessers, um ihn zu verkleinern.

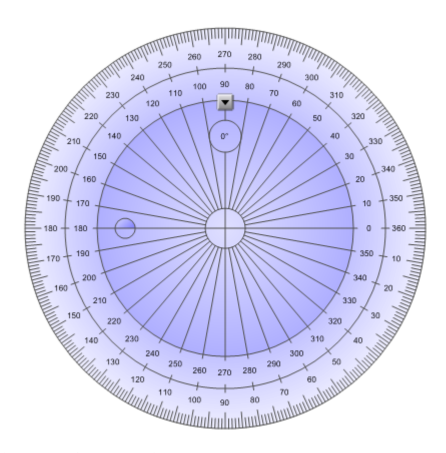
So drehen Sie den Winkelmesser:

Drücken Sie auf den äußeren Zahlenkreis und ziehen Sie den Winkelmesser in die Richtung, in der er gedreht werden soll.

Der Winkelmesser zeigt die aktuelle Drehung in Grad an.

So stellen Sie den Winkelmesser als vollständigen Kreis dar:

1. Drücken Sie auf den blauen Kreis eneben der 180-Grad-Beschriftung des Zahlen-Innenkreises.

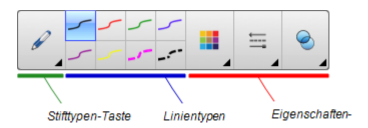


2. Drücken Sie erneut auf den blauen Kreis, um zur Halbkreisanzeige zurückzukehren.

So zeichnen Sie mit einem Stift und einem Winkelmesser:

1. Drücken Sie auf **Stifte W**.





- 2. Drücken Sie auf **Stifttypen** und wählen Sie dann **Stift** oder **Kalligraphiestift** aus.
- 3. Wählen Sie einen Linientyp.
- Zeichnen Sie entlang der Kante des Winkelmessers.
 Entlang der Kante des Winkelmessers erscheint ein Bogen in digitaler Tinte.

So zeigen Sie Winkel mit dem Winkelmesser an:

- 1. Wählen Sie den Winkelmesser aus.
- 2. Ziehen Sie den grünen Kreis, bis er den richtigen Winkel für die erste von zwei sich schneidenden Linien anzeigt.
- 3. Ziehen Sie den weißen Kreis, bis er den richtigen Winkel für die zweite von zwei sich schneidenden Linien anzeigt.
- Drücken Sie auf den grünen Pfeil in der unteren Ecke.
 Die Linien und der Winkel zwischen diesen Linien werden als separates Objekt angezeigt.

So entfernen Sie den Winkelmesser:

- 1. Wählen Sie den Winkelmesser aus.
- 2. Drücken Sie auf den Menüpfeil des Winkelmessers und wählen Sie dann Löschen aus.

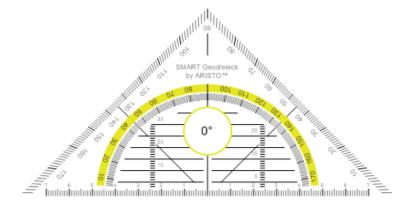
Verwenden des Geodreieck-Winkelmessers

Sie können auf einer Seite einen Geodreieck-Winkelmesser (wird auch als Zeichendreieck oder Zeichenschiene bezeichnet) einfügen und dann dessen Größe, Rotation und Position ändern.

So fügen Sie einen Geodreieck-Winkelmesser ein:

Drücken Sie auf **Messwerkzweuge** tund wählen Sie anschließend **Geodreieck einfügen** aus.

Der Geodreieck-Winkelmesser wird eingeblendet.



So verschieben Sie den Winkelmesser:

Drücken Sie auf den inneren Bereich des Winkelmessers (innerhalb des Halbkreises) und ziehen Sie ihn an eine andere Position auf der Seite.

So skalieren Sie den Winkelmesser:

Drücken Sie auf den Halbkreis und ziehen Sie den Cursor weg von der Mitte des Winkelmessers, um ihn zu vergrößern, oder in Richtung Mitte des Winkelmessers, um ihn zu verkleinern.

So drehen Sie den Winkelmesser:

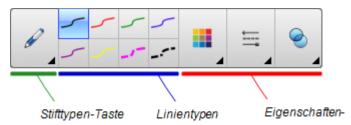
Drücken Sie auf den äußeren Bereich des Winkelmessers (außerhalb des Halbkreises) und ziehen Sie den Winkelmesser in die Richtung, in der er gedreht werden soll.

Der Winkelmesser zeigt die aktuelle Drehung in Grad an.

So zeichnen Sie mit einem Stift und einem Geodreieck-Winkelmesser:

1. Drücken Sie auf **Stifte W**.

Die Schaltflächen des Stiftwerkzeugs werden eingeblendet.



- 2. Drücken Sie auf Stifttypen und wählen Sie dann Stift oder Kalligraphiestift aus.
- 3. Wählen Sie einen Linientyp.
- 4. Zeichnen Sie entlang der Kante des Winkelmessers.

Entlang der Kante des Winkelmessers erscheint eine gerade Linie in digitaler Tinte.

So entfernen Sie den Winkelmesser:

- 1. Wählen Sie den Winkelmesser aus.
- 2. Drücken Sie auf den Menüpfeil des Winkelmessers und wählen Sie dann Löschen aus.

Verwenden des Zirkels

Sie können auf einer Seite einen Zirkel einfügen und dessen Breite, Rotation und Position ändern, um ihn zum Zeichnen von Kreisen und Bögen zu verwenden.

So fügen Sie einen Zirkel ein:

Drücken Sie auf **Messwerkzweuge** \P und wählen Sie anschließend **Zirkel einfügen** $ilde{A}$ aus.

Ein Zirkel wird angezeigt.



So verschieben Sie den Zirkel:

Drücken Sie auf den Schenkel des Zirkels, der den Dorn hält, und ziehen Sie dann den Zirkel an eine andere Position auf der Seite.

So verbreitern Sie den Zirkel:

1. Drücken Sie auf den Schenkel des Zirkel, der den Stift hält.

Es erscheinen zwei blaue Pfeile.

2. Ziehen Sie, um den Winkel zwischen dem Dorn und Stift zu ändern.

Die Zahl auf dem Zirkelgriff zeigt den aktuellen Winkel zwischen dem Dorn und Stift an.

So spiegeln Sie den Zirkel:

Drücken Sie auf das Spiegeln-Symbol des Zirkels 🤲.



Der Stift des Zirkels erscheint auf der gegenüberliegenden Seite des Dorns.

So drehen Sie den Zirkel (ohne zu zeichnen):

Drücken Sie den Drehgriff des Zirkels (den grünen Kreis) und ziehen Sie den Zirkel in die Richtung, in der der Zirkel gedreht werden soll.

So zeichnen Sie mit einem Zirkel:

1. Drücken Sie auf die Stiftspitze des Zirkels.

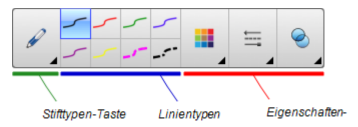
Der Cursor nimmt die Form eines Stiftes an.

2. Ziehen Sie den Zirkel in die Richtung, in der Sie ihn drehen wollen.

So ändern Sie die Farbe des Zirkel-Stiftes:

1. Drücken Sie auf Stifte 🔐.

Die Schaltflächen des Stiftwerkzeugs werden eingeblendet.



- 2. Drücken Sie auf Stifttypen und wählen Sie dann Stift aus.
- Wählen Sie einen Linientyp.
 Die Farbe des Zirkel-Stiftes ändert sich, um seine neue Farbe anzuzeigen.

So entfernen Sie den Zirkel:

- 1. Wählen Sie den Zirkel aus.
- 2. Drücken Sie auf den Menüpfeil des Zirkels und wählen Sie dann **Löschen** aus.

Bereinigen oder Zurücksetzen von Seiten nach der Präsentation

Nachdem Sie Ihren Schülern eine Unterrichtsaufgabe präsentiert haben, können Sie die Seiten in Ihren .notebook-Dateien bereinigen oder zurücksetzen, um die Dateien erneut bei zukünftigen Unterrichtsaufgaben verwenden zu können.

Bereinigen von Seiten

Sie können digitale Tinte und individuelle Objekte von einer Seite löschen. Sie können auch alle Objekte oder alle digitalen Tintenobjekte gleichzeitig von einer Seite löschen.

HINWEIS

Sie können keine verankerten Objekte (siehe *Verankern von Objekten* auf Seite 106) oder endlos geklonte Objekte löschen (siehe *Klonen von Objekten* auf Seite 70). Um alle Objekte von einer Seite zu löschen, müssen Sie alle verankerten Objekte freischalten und die Auswahl von **Endlosklonern** auf allen endlos geklonten Objekten löschen.

So löschen Sie alle Objekte auf der Seite:

- 1. Sofern nicht bereits erfolgt, rufen Sie die Seite auf, die Sie bereinigen wollen.
- 2. Wählen Sie Bearbeiten > Seite leeren.



NOTIZEN

- Diese Option ist deaktiviert, wenn es keine Objekte auf der Seite gibt bzw. die Objekte verankert oder endlos geklont sind.
- Sie können diese Option zudem durch eine der folgenden Möglichkeiten auswählen:
 - o Drücken bei gedrückter Strg-Taste
 - o Drücken Sie auf den Menüpfeil der Seite in der Seitenübersicht
 - Drücken des Menüpfeil einer Seite während des Bearbeitens von Seitengruppen (siehe Gruppieren von Seiten auf Seite 28)
 - Drücken auf Seite leeren , wenn der Befehl in der Werkzeugleiste enthalten ist (siehe Anpassen der Werkzeugleiste auf Seite 203)
- Sie k\u00f6nnen alle Objekte gleichzeitig von mehreren Seiten l\u00f6schen. W\u00e4hlen Sie in der Seiten\u00fcbersicht die Miniaturansichten der Seiten, dr\u00fccken Sie auf den Men\u00fcpfeil und w\u00e4hlen Sie dann Seite leeren aus.

So löschen Sie alle digitalen Tintenobjekte von der Seite:

- 1. Sofern nicht bereits erfolgt, rufen Sie die Seite auf, die Sie bereinigen wollen.
- 2. Wählen Sie Bearbeiten > Tinte von der Seite entfernen aus.

NOTIZEN

- Diese Option ist deaktiviert, wenn es keine digitale Tinte auf der Seite gibt bzw.
 die digitale Tinte verankert oder endlos geklont ist.
- Sie können diese Option zudem durch eine der folgenden Möglichkeiten auswählen:
 - o Drücken bei gedrückter Strg-Taste
 - o Drücken Sie auf den Menüpfeil der Seite in der Seitenübersicht
 - Drücken des Menüpfeil einer Seite während des Bearbeitens von Seitengruppen (siehe Gruppieren von Seiten auf Seite 28)
 - Drücken auf **Tinte löschen** , wenn der Befehl in der Werkzeugleiste enthalten ist (siehe *Anpassen der Werkzeugleiste* auf Seite 203)
- Sie können alle digitalen Tintenobjekte gleichzeitig von mehreren Seiten löschen.
 Wählen Sie in der Seitenübersicht die Miniaturansichten der Seiten, drücken Sie auf den Menüpfeil und wählen Sie dann Tinte von Seite löschen aus.

Zurücksetzen von Seiten

Wenn Sie Änderungen an einer Seite vornehmen (ohne diese Änderungen zu speichern), können Sie die Seite auf den Status zurücksetzen, den sie vor den Änderungen hatte.



HINWEIS

Das Zurücksetzen einer Seite setzt keine Adobe Flash Player-kompatiblen Dateien zurück, die auf der Seite laufen.

So setzen Sie eine Seite zurück:

- 1. Sofern nicht bereits erfolgt, rufen Sie die Seite auf, die Sie zurücksetzen wollen.
- 2. Wählen Sie Bearbeiten > Seite zurücksetzen aus.

Sie werden durch ein eingeblendetes Dialogfeld aufgefordert, das Zurücksetzen zu bestätigen.



NOTIZEN

- o Diese Option ist deaktiviert, wenn Sie seit der letzten Speicherung der Datei keine Änderungen an der Seite vorgenommen haben.
- Sie können diese Option zudem durch eine der folgenden Möglichkeiten auswählen:
 - o Drücken bei gedrückter Strg-Taste
 - o Drücken Sie auf den Menüpfeil der Seite in der Seitenübersicht
 - o Drücken des Menüpfeil einer Seite während des Bearbeitens von Seitengruppen (siehe Gruppieren von Seiten auf Seite 28)
 - o Drücken von **Seite zurücksetzen** , wenn der Befehl in der Werkzeugleiste enthalten ist (siehe Anpassen der Werkzeugleiste auf Seite 203)
- o Sie können mehrere Seiten gleichzeitig zurücksetzen. Wählen Sie in der Seitenübersicht die Miniaturansichten der Seiten, drücken Sie auf den Menüpfeil und wählen Sie dann Seite zurücksetzen aus.
- 3. Drücken Sie auf Seite zurücksetzen.

Zulassen, dass zwei Personen ein interaktives Whiteboard gleichzeitig nutzen

Wenn Sie über ein SMART Board D600 oder 800 Interactive Whiteboard verfügen, können zwei Personen gleichzeitig Objekte in der SMART Notebook Software erstellen und manipulieren. Wie die beiden Personen dabei vorgehen, ist abhängig davon, ob Sie ein SMART Board D600 Interactive Whiteboard oder ein SMART Board 800 Interactive Whiteboard besitzen.

Dass zwei Menschen ein Interactive Whiteboard gleichzeitig nutzen können, ist in Szenarien, wie den folgenden, hilfreich:

- Zwei Schüler arbeiten gleichzeitig am Interactive Whiteboard an einer Aufgabe
- Ein Lehrer und ein Schüler arbeiten gleichzeitig am Interactive Whiteboard an einer Aufgabe
- Ein Lehrer oder Schüler stellt Fragen oder präsentiert Aufgaben am Interactive Whiteboard und ein anderer Schüler beantwortet diese Fragen bzw. löst die Aufgaben

Zulassen, das zwei Personen gleichzeitig ein SMART Board D600 Series Interactive Whiteboard nutzen

Wenn Sie ein SMART Board D600 Interactive Whiteboard verwenden, können zwei Benutzer das Interactive Whiteboard gleichzeitig nutzen, wenn sich die SMART Notebook Software im Dual-Benutzer-Modus befindet. Im Dual-Benutzer-Modus wird der Bildschirm in der Hälfte geteilt. Jeder Benutzer kann auf seiner Bildschirmhälfte zum Linksklicken oder zum Ziehen von Objekten mit dem Finger drücken, mit einem Stift aus der Stiftablage schreiben und mit dem Schwamm digitale Tinte löschen.

Sie können auf eine Schaltfläche der Werkzeugleiste drücken, um zwischen Einzel-Benutzer-Modus und Dual-Benutzer-Modus umzuschalten.

So wird eine Datei im Dual-Benutzer-Modus angezeigt:

Drücken Sie auf **Bildschirme anzeigen** Wund wählen Sie dann **Dualer Schreibmodus** aus.

So wechseln Sie zurück in den Einzel-Benutzer-Modus:

Drücken Sie auf **Beenden** 🖳.

Zulassen, das zwei Personen gleichzeitig ein SMART Board 800 Series Interactive Whiteboard nutzen

Wenn Sie ein SMART Board 800 Interactive Whiteboard benutzen, können zwei Personen gleichzeitig Objekte in der SMART Notebook Software erstellen und manipulieren. Beide Personen können Objekte in einem beliebigen Bereich auf der SMART Notebook Software Seite erstellen und manipulieren. Keiner der Benutzer ist auf einen bestimmten Bereich der Seite beschränkt.

Der Modus Zusammenarbeit von zwei Benutzern wird aktiviert, wenn Sie einen Stift aus der Stiftablage nehmen. Einer der Benutzer erstellt oder manipuliert Objekte mit seinem Finger ("der Berührungsbenutzer"). Der andere Benutzer erstellt oder manipuliert Objekte mit dem Stift ("der Stiftbenutzer").



HINWEIS

Neben der Aktivierung eines Berührungsbenutzers und eines Stiftbenutzers zur gleichzeitigen Nutzung des interaktiven Whiteboards können Sie zwei Stiftbenutzer oder zwei Berührungsbenutzer zur gleichzeitigen Nutzung des Interaktiven Whiteboards aktivieren. Die beiden Benutzer müssen jedoch dasselbe Werkzeug verwenden.

Auswählen von Werkzeugen

Zum Ändern der Werkzeuge oder zum Einstellen von Eigenschaften für die Berührung, muss der Berührungsbenutzer die entsprechende Schaltfläche in der Werkzeugleiste oder in der Steuerung auf der Registerkarte Eigenschaften mit seinem Finger drücken. Beispiel:



Zum Ändern der Werkzeuge oder zum Festlegen von Eigenschaften für den Stift muss der Stiftbenutzer die entsprechende Schaltfläche in der Werkzeugleiste oder in der Steuerung auf der Registerkarte Eigenschaften mit dem Stift drücken. Beispiel:



NOTIZEN

- Wenn der Stiftbenutzer eine Schaltfläche in der Werkzeugleiste drückt oder eine Eigenschaft mit seinem Finger statt mit dem Stift festlegt, ändert die SMART Notebook-Software das ausgewählte Werkzeug oder die ausgewählte Eigenschaft für den Berührungsbenutzer statt für den Stiftbenutzer.
- Wenn sowohl der Berührungsbenutzer als auch der Stiftbenutzer mehrere Objekte am Bildschirm auswählen, hat der gestrichelte Rand der vom Berührungsbenutzer ausgewählten Objekte eine andere Farbe als der gestrichelte Rand der vom Stiftbenutzer ausgewählten Objekte.

Kapitel 11

Verbessern der SMART Notebook Software mit Add-ons

Installieren von Add-ons	199
Verwenden von Add-ons	199
ldentifizieren fehlender Add-ons	200
Deaktivieren und Entfernen von Add-ons	200

Add-ons sind von SMART Technologies und Software-Entwicklern von Drittanbietern erstellte Erweiterungen zu der SMART Notebook Software.

Die SMART Notebook Software beinhaltet das Add-on Activity Builder (siehe *Erstellen einer Abgleich-Unterrichtsaktivität* auf Seite 114) und das Add-on Ausrichtungswerkzeuge (siehe *Ausrichten von Objekten* auf Seite 65). Sie können andere Add-ons von der SMART Exchange Webseite installieren, um der Software spezielle Funtionen hinzuzufügen. Darüber hinaus lassen sich alle installierten Add-ons mithilfe des Add-on-Managers verwalten.

Installieren von Add-ons

Sie können auf der SMART Exchange Website nach Add-ons suchen, zu ihnen navigieren und sie installieren.

So installieren Sie ein Add-on:

- 1. Wählen Sie **Add-ons > Add-ons verwalten** aus.
 - Der Add-on-Manager wird aufgerufen.
- 2. Wählen Sie eines der Add-ons im linken Bereich aus und drücken Sie auf Fertig.

Verwenden von Add-ons

Nach der Installation eines Add-ons können Sie dessen Funktionen wie jede andere Funktion in der SMART Notebook Software verwenden.

So zeigen Sie ein Add-on an:

- 1. Drücken Sie auf **Add-ons** die Liste der Add-ons zu öffnen.
- 2. Drücken Sie auf das Symbol des Add-ons, um das Add-on aufzurufen.
- 3. Drücken Sie auf ... um zur Liste der Add-ons zurückzukehren.

So zeigen Sie die Version und andere Informationen des Add-ons an:

1. Wählen Sie in der Werkzeugleiste der Software **Add-ons > Add-ons verwalten** aus.

ODER

Drücken Sie in der Add-on-Titelleiste auf

Der Add-on-Manager wird aufgerufen.

- 2. Drücken Sie auf den Namen des Add-ons.
- 3. Drücken Sie auf Info.

Identifizieren fehlender Add-ons

Wenn Sie eine Seite in einer .notebook-Datei öffnen, die ein Add-on benötigt, das nicht installiert ist bzw. das auf Ihrem Computer deaktiviert ist, wird oben auf der Seite eine Meldung angezeigt. Drücken Sie auf die Meldung, um den Add-on-Manager zu öffnen. Der Add-on-Manager zeigt auf, welches Add-on erforderlich ist. Sie können dann das Add-on installieren (siehe *Installieren von Add-ons* auf der vorherigen Seite) oder aktivieren (siehe *Deaktivieren und Entfernen von Add-ons* oben).

Deaktivieren und Entfernen von Add-ons

In einigen Situationen kann es sein, dass Sie ein zuvor installiertes Add-on deaktivieren oder entfernen wollen.

Wenn Sie ein Add-on deaktivieren, wird es nicht mehr in der SMART Notebook Software angezeigt, es ist jedoch weiterhin auf Ihrem Computer installiert. Sie können das Add-on anschließend wieder aktivieren.

Wenn Sie ein Add-on entfernen, wird es nicht mehr in der SMART Notebook Software angezeigt und auch von Ihrem Computer deinstalliert.

So deaktivieren Sie ein Add-on:

- 1. Wählen Sie Add-ons > Add-ons verwalten aus.
 - Der Add-on-Manager wird aufgerufen.
- 2. Drücken Sie auf den Namen des Add-ons.

3. Drücken Sie auf Deaktivieren.



TIPP

Um die Add-on wieder zu aktivieren, drücken Sie auf Aktivieren.

So entfernen Sie ein Add-on:

- 1. Wählen Sie Add-ons > Add-ons verwalten aus.
 - Der Add-on-Manager wird aufgerufen.
- 2. Drücken Sie zwei Mal kurz hintereinander auf den Namen des Add-ons.
- 3. Drücken Sie auf Entfernen.

NOTIZEN

- o Das Add-on Activity Builder und das Add-on Ausrichtungswerkzeuge können nicht entfernt werden.
- o Sie können nur Add-ons entfernen, die Sie nach der Installation der SMART Notebook Software installiert haben.

Kapitel 12

Pflegen der SMART Notebook Software

Anpassen der Werkzeugleiste	203
Konfigurieren der SMART Notebook Software	205
Festlegen der Gestenvoreinstellungen	205
Festlegen der Präferenzen für die Bildoptimierung	206
Manuelle Verringerung der Dateigröße von großen Bildern	207
Exportieren optimierter Dateien	207
Einstellen von Standardpräferenzen für die Hintergrundfarbe	208
Festlegen der Messwerkzeug-Präferenzen	208
Festlegen der Präferenzen für das Tabellenzellen-Padding	209
Festlegen der Sprache	210
Deinstallieren der SMART Software	211
Aktualisieren und Aktivieren der SMART Notebook Software	212
Aktualisieren der SMART Software	212
Aktivieren der SMART Software	214
Anfordern eines Produktschlüssels	214
Aktivieren der SMART Software mit einem Produktschlüssel	214
Senden von Feedback an SMART	216

In diesem Kapitel wird erläutert, wie die SMART Notebook Software gewartet wird.

Anpassen der Werkzeugleiste

In der SMART Notebook Software Werkzeugleiste können Sie eine Vielzahl von Befehlen und Werkzeugen auswählen und nutzen. Sie können die Werkzeugleiste so anpassen, dass sie die Werkzeuge enthält, die Sie am häufigsten nutzen.

Nach dem Hinzufügen oder Entfernen von Schaltflächen aus der Werkzeugleiste können Sie den Standardsatz der Werkzeugleisten-Schaltflächen wiederherstellen. Darüber hinaus können Sie die Standardeinstellungen der Werkzeuge wiederherstellen, wenn Sie die Einstellungen angepasst und gespeichert haben. Dazu verwenden Sie die Registerkarte Eigenschaften (siehe *Speichern von Werkzeugeinstellungen* auf Seite 63).

So fügen Sie Werkzeugleisten-Schaltflächen hinzu bzw. entfernen sie:

1. Klicken Sie auf Werkzeugleiste anpassen ...

ODFR

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Werkzeugleiste.

Ein Dialogfeld wird geöffnet.

- 2. Drücken Sie auf Aktionen oder Werkzeuge.
- 3. Tun Sie Folgendes:
 - Zum Hinzufügen einer Schaltfläche zur Werkzeugleiste drücken Sie auf das Symbol im Dialogfeld und ziehen Sie es dann in die Werkzeugleiste.
 - Um eine Schaltfläche von der Werkzeugleiste zu entfernen, drücken Sie auf das Symbol in der Werkzeugleiste und ziehen Sie es dann aus der Werkzeugleiste heraus.
 - Zur Neuanordnung der Schaltflächen drücken Sie auf ein Symbol in der Werkzeugleiste und ziehen Sie es dann in eine neue Position in der Werkzeugleiste.

NOTIZEN

- Sie können nur die Schaltflächen aus dem Bereich der Werkzeugleiste hinzufügen, entfernen und neu anordnen, die Sie in Schritt 2 ausgewählt haben. Beispiel: Wenn Sie in Schritt 2 auf **Aktionen** gedrückt haben, können Sie nur die Schaltflächen im Bereich *Aktionen* hinzufügen, entfernen und neu anordnen.
- Um eine Schaltfläche über mehrere Zeilen zu ziehen, ziehen Sie sie zwischen zwei Schaltflächenspalten und halten Sie sie dort.



Wenn Sie eine geringere Bildschirmauflösung verwenden, sollten Sie nur eine oder zwei Schaltflächen über mehrere Zeilen gehen lassen, um so Probleme zu vermeiden, bei denen die Werkzeugleiste breiter ist als das SMART Notebook Software Fenster.

4. Drücken Sie auf Fertig.

So stellen Sie den Standardsatz von Werkzeugleisten-Schaltflächen wieder her:

1. Klicken Sie auf Werkzeugleiste anpassen 🌄.

ODER

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Werkzeugleiste.

Ein Dialogfeld wird geöffnet.

2. Drücken Sie auf Standardwerkzeugleiste wiederherstellen.

So stellen Sie die Standardeinstellungen der Werkzeuge wieder her:

1. Klicken Sie auf **Werkzeugleiste anpassen** .

ODER

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Werkzeugleiste.

Ein Dialogfeld wird geöffnet.

2. Drücken Sie auf Eigenschaften der Standardwerkzeuge wiederherstellen.

Konfigurieren der SMART Notebook Software

In diesem Abschnitt wird erläutert, wie die SMART Notebook Software konfiguriert wird.

Festlegen der Gestenvoreinstellungen

Sie können mithilfe von Gesten, wie z. B. der Geste "Schütteln" und der Geste "Drücken und halten", mit Objekten in der SMART Notebook Software interagieren.

Geste	Name	Zweck
	Geste "SchütteIn"	Gruppieren Sie zwei oder mehr Objekte.
	Geste "Drücken und halten"	Führen Sie einen Linksklick bei gedrückter Strg-Taste aus.

Die Gesten "Schütteln" und "Drücken und halten" sind standardmäßig aktiviert. Sie können sie jedoch deaktivieren, wenn Sie z. B. der Meinung sind, dass Sie oder Ihre Schüler die Gesten häufig versehentlich ausführen.

So deaktivieren Sie die Geste "Schütteln":

- 1. Wählen Sie Notebook > Voreinstellungen.
 - Ein Dialogfeld wird geöffnet.
- 2. Drücken Sie auf Allgemein.
- 3. Heben Sie die Auswahl des Kontrollkästchens Verwenden Sie die Schüttelgeste, um Objekte zusammenzufassen bzw. deren Gruppierung aufzuheben auf.
- 4. Drücken Sie auf OK.

So deaktivieren Sie die Geste "Drücken und halten":

- 1. Wählen Sie Notebook > Voreinstellungen.
 - Ein Dialogfeld wird geöffnet.
- 2. Drücken Sie auf Allgemein.
- Heben Sie die Auswahl des Kontrollkästchens Für einen Rechtsklick drücken und gedrückt halten auf.
- 4. Drücken Sie auf OK.

Festlegen der Präferenzen für die Bildoptimierung

Falls Ihre .notebook-Dateien größere Bilder enthalten (Bilder mit einer Dateigröße von über 1 MB), werden sie möglicherweise nur langsam geöffnet und ausgeführt. Sie können die Dateigröße von Bildern reduzieren, ohne ihre Bildqualität erheblich zu verringern. Dadurch verringert sich insgesamt die Dateigröße Ihrer .notebook-Dateien und die Dateien werden schneller geöffnet und ausgeführt.

So legen Sie die Präferenzen für die Bildoptimierung fest:

- 1. Wählen Sie Notebook > Voreinstellungen.
 - Ein Dialogfeld wird geöffnet.
- 2. Drücken Sie auf Vorgaben.
- 3. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus der Dropdown-Liste Bildoptimierung aus:
 - Wählen Sie " Jedes Mal nachfragen, wenn ich ein großes Bild einfüge"
 aus, um die Möglichkeit zu haben, die Dateigröße von großen Bildern beim Einfügen zu verringern oder nicht zu verringern.
 - Wählen Sie "Die Auflösung eines eingefügten Bildes nie ändern" aus, um die Dateigröße von großen Bildern beim Einfügen nie zu verringern.
 - Wählen Sie " Zur Optimierung der Dateigröße stets die Bildauflösung
 ändern & quot; aus, um die Dateigröße von großen Bildern beim Einfügen immer zu

verringern.

4. Drücken Sie auf OK.

Manuelle Verringerung der Dateigröße von großen Bildern

Wenn Sie die Option Jedes Mal nachfragen, wenn ich ein großes Bild einfüge in der Dropdown-Liste Bildoptimierung ausgewählt haben, können Sie die Dateigröße großer Bilder beim Einfügen in Ihre Datei oder hinterher manuell verringern.

So verringern Sie die Größe eines großen Bilds beim Einfügen in eine Datei:

- 1. Fügen Sie das Bild wie in Einfügen von Bildern auf Seite 84 beschrieben ein. Nachdem Sie auf Öffnen gedrückt haben, wird das Dialogfeld Bildoptimierung angezeigt.
- 2. Drücken Sie auf **Optimieren**, um die Dateigröße des Bilds zu verringern.

ODER

Drücken Sie auf Auflösung beibehalten, um die Dateigröße des Bilds nicht zu verringern.



NOTIZEN

- Wenn Sie eine BMP-Datei einfügen, konvertiert die SMART Notebook Software die Datei intern in das PNG-Format. Durch diese Konvertierung wird die Größe der Datei verringert. So brauchen Sie möglicherweise keine optimierte Version der .notebook-Datei exportieren (siehe Exportieren optimierter Dateien oben), selbst wenn die BMP-Datei über 1 MB groß ist.
- Die SMART Notebook Software reduziert die Dateigröße von Bildern über 5 MB oder mit 5 Megapixel automatisch, unabhängig von der gewählten Option.

So verringern Sie die Größe eines großen Bilds nach dem Einfügen in eine Datei:

- 1. Wählen Sie das Bild aus.
- 2. Drücken Sie auf den Menüpfeil des Bilds und wählen Sie dann Bildoptimierung aus. Das Dialogfeld Bildoptimierung wird angezeigt.
- 3. Klicken Sie auf Optimieren.

Exportieren optimierter Dateien

Wenn Sie vorhandene Dateien mit großen Bildern haben oder Sie die Option Die Auflösung eines eingefügten Bildes nie ändern in der Dropdown-Liste Bildoptimierung auswählen, können Sie optimierte Versionen Ihrer Dateien exportieren, die in der Größe verringerte Bilder enthalten. Dies ist insbesondere hilfreich, wenn Sie eine .notebook-Datei auf einem älteren oder weniger leistungsstarken Computer präsentieren müssen.

So exportieren Sie eine optimierte Datei:

- Wählen Sie Datei > Exportieren als > Optimierte SMART Notebook Datei aus.
 Ein Dialogfeld wird geöffnet.
- 2. Navigieren Sie zu dem Speicherort, an dem Sie die neue Datei speichern wollen.
- 3. Geben Sie im Feld Speichern unter einen Namen für die Datei ein.
- 4. Drücken Sie auf Speichern.

Einstellen von Standardpräferenzen für die Hintergrundfarbe

Standardmäßig ist der Hintergrund neuer Seiten, die Ihrer Datei hinzugefügt wurden, weiß. Sie können die Standard-Hintergrundfarbe ändern.



HINWEIS

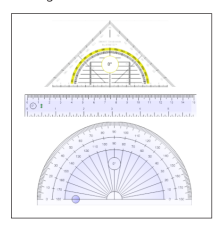
Diese Einstellung wirkt sich nur auf neue Seiten aus und wird von allen angewendeten Designs überschrieben.

So ändern Sie die Standard-Hintergrundfarbe:

- 1. Wählen Sie Notebook > Voreinstellungen.
 - Ein Dialogfeld wird geöffnet.
- 2. Drücken Sie auf Vorgaben.
- 3. Wählen Sie Farbe ändernund dann eine Farbe aus.
- 4. Drücken Sie auf OK.

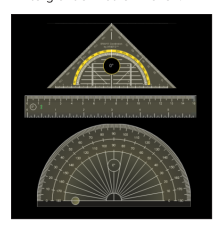
Festlegen der Messwerkzeug-Präferenzen

Das Lineal, der Winkelmesser und der Geodreieck-Winkelmesser werden in der SMART Notebook Software standardmäßig blau dargestellt und sind am besten auf hellen Hintergründen zu sehen.



PFLEGEN DER SMART NOTEBOOK SOFTWARE

Sie können die Farbe dieser Messwerkzeuge in gelb ändern, wenn Sie sie auf dunklen Hintergründen nutzen wollen.



HINWEIS

Das folgende Verfahren wirkt sich nur in Ihrer Kopie der SMART Notebook Software auf das Aussehen der Messwerkzeuge in .notebook-Dateien aus. Wenn Sie dieselben .notebook-Dateien in einer anderen Kopie der SMART Notebook Software öffnen, könnten die Messwerkzeuge in einer anderen Farbe dargestellt werden.

So ändern Sie die Farbe der Messwerkzeuge:

- 1. Wählen Sie Notebook > Voreinstellungen.
 - Ein Dialogfeld wird geöffnet.
- 2. Drücken Sie auf Vorgaben.
- Wählen Sie Blauer Farbton (für helle Hintergründe empfohlen) aus der Dropdown-Liste Messwerkzeug-Farbe aus, um die Messwerkzeuge in blau darzustellen.

ODER

Wählen Sie **Gelber Farbton (für dunkle Hintergründe empfohlen)** aus der Dropdown-Liste *Messwerkzeug-Farbe* aus, um die Messwerkzeuge in gelb darzustellen.

4. Drücken Sie auf OK.

Festlegen der Präferenzen für das Tabellenzellen-Padding

Die SMART Notebook 11 Software beinhaltet eine Tabellenzellen-Padding-Funktion.

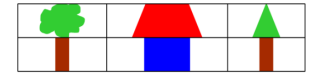


Tabelle vor der Aktualisierung auf die SMART Notebook 11 Software

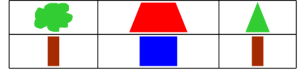


Tabelle nach der Aktualisierung auf die SMART Notebook 11 Software

PFLEGEN DER SMART NOTEBOOK SOFTWARE

Führen Sie das folgende Verfahren aus, um das Zellen-Padding aus Tabellen zu entfernen. Dies ist insbesondere hilfreich, wenn Sie Tabellen vor der Aktualisierung auf die SMART Notebook 11 Software erstellt haben und deren Inhalt ohne Zellen-Padding anzeigen wollen.

•

HINWEIS

Das folgende Verfahren wirkt sich nur in Ihrer Kopie der SMART Notebook Software auf das Aussehen der Tabellen in .notebook-Dateien aus. Wenn Sie dieselben .notebook-Dateien in einer anderen Kopie der SMART Notebook Software öffnen, werden die Tabellen mit Zellen-Padding angezeigt (vorausgesetzt das Verfahren wurde nicht auf diese Kopie der SMART Notebook Software angewendet).

So entfernen Sie das Zellen-Padding aus Tabellen:

- 1. Wählen Sie Notebook > Voreinstellungen.
 - Ein Dialogfeld wird geöffnet.
- 2. Drücken Sie auf Vorgaben.
- 3. Heben Sie die Auswahl des Kontrollkästchens **Padding zu den Tabellenzellen hinzufügen** auf.
- 4. Drücken Sie auf OK.
- 5. Schließen Sie die SMART Notebook Software und starten Sie sie neu.

Die neuen und vorhandenen Tabellen in Ihren .notebook-Dateien werden ohne Zellen-Padding angezeigt.

Festlegen der Sprache

Sie können die Sprache für die auf Ihrem Computer installierten SMART Anwendungen über die internationalen Systemeinstellungen festlegen.



HINWEIS

Dieses Verfahren kann je nach Version Ihrer OS X-Betriebssystemsoftware variieren.

So legen Sie die Sprache fest:

- 1. Wählen Sie & > Systemeinstellungen.
 - Das Fenster Systemeinstellungen wird aufgerufen.
- 2. Drücken Sie auf International.
- 3. Drücken Sie auf Sprache.

4. Ziehen Sie die gewünschte Sprache in der Liste Sprachen ganz nach oben.



HINWEIS

Die auf Ihrem Computer installierten SMART Anwendungen unterstützen möglicherweise nicht alle Sprachen in der Liste Sprachen . Im Systemadministratorhandbuch der jeweiligen SMART Anwendung sind die unterstützten Sprachen aufgeführt.

5. Schließen Sie das Fenster Systemeinstellungen .

Deinstallieren der SMART Software

Der Kundendienst von SMART bittet Sie möglicherweise, vorhandene Versionen der SMART Software vor der Installation von neueren Versionen zu entfernen. Sie können dies mithilfe des SMART Uninstallers tun.

So deinstallieren Sie die SMART Software:

- 1. Navigieren Sie im Finder zu Applications/SMART Technologies/SMART Uninstaller.
- 2. Wählen Sie die zu entfernende Software aus.

NOTIZEN

- o Einige SMART Softwareprogramme hängen von anderen SMART Softwareprogrammen ab. Wenn Sie beispielsweise SMART Notebook auswählen, deinstalliert der SMART Uninstaller auch automatisch die SMART Response Software, da die SMART Response Software von der SMART Notebook Software abhängig ist.
- Der SMART Uninstaller entfernt automatisch alle unterstützenden Softwareprogramme, die nicht länger benötigt werden. Wenn Sie sich entscheiden, alle SMART Software zu entfernen, deinstalliert der SMART Uninstaller automatisch alle unterstützenden Softwareprogramme, einschließlich sich selbst.



TIPPS

- o Zur Auswahl von mehr als einer Softwareanwendung müssen Sie die UMSCHALTTASTE oder BEFEHLSTASTE gedrückt halten, während Sie die Softwareanwendungen auswählen.
- Wenn Sie alle Softwareanwendungen auswählen möchten, drücken Sie auf Alle auswählen.
- 3. Drücken Sie auf Entfernen und anschließend auf OK.

- 4. Geben Sie bei Aufforderung einen Benutzernamen und ein Kennwort mit Administratorrechten ein und drücken Sie dann auf **OK**.
 - Der SMART Uninstaller entfernt die ausgewählte Software.
- 5. Schließen Sie den SMART Uninstaller, wenn der Vorgang beendet ist.

Aktualisieren und Aktivieren der SMART Notebook Software

Nach der Installation der SMART Software muss sie aktiviert werden. Nachdem Sie die Software aktiviert haben, müssen Sie die SMART Updates Installieren.



WICHTIG

Für die Aktualisierung und Aktivierung der SMART Software ist eine Internetverbindung erforderlich.

Aktualisieren der SMART Software

SMART veröffentlicht in regelmäßigen Abständen Updates zu seinen Software- und Firmware-Produkten. (Die Firmware ist die in einem Hardware-Produkt, wie dem SMART Board Interactive Whiteboard, installierte Software.) Sie können das SMART Produkt-Update (SPU) verwenden, um nach diesen Updates zu suchen und diese zu installieren.

Ihr Systemadministrator kann das SPU im Voll- oder Dashboard-Modus installieren. Im Vollmodus können Sie die installierten Versionen sehen sowie Updates herunterladen und installieren, wie in diesem Abschnitt beschrieben. Im Dashboard-Modus können Sie nur die installierten Versionen sehen.

So wird automatisch nach Updates gesucht:

- Navigieren Sie im Finder zu Anwendungen/SMART Technologies/SMART Werkzeuge/SMART Produkt-Update und doppelklicken Sie auf die Option.
 - Das Fenster SMART Produkt-Update wird geöffnet.
- 2. Wählen Sie das Kontrollkästchen **Automatisch nach Updates suchen** und geben Sie dann die Anzahl an Tagen für das Intervall (bis zu 60) zwischen den SPU-Suchen ein.
- 3. Schließen Sie das Fenster SMART Produkt-Update.

Falls das SPU bei der nächsten Suche ein Update findet, wird das Fenster SMART Produkt-Update automatisch eingeblendet und die Schaltfläche Aktualisieren des Produkts ist aktiviert.

So suchen Sie manuell nach Updates:

 Navigieren Sie im Finder zu Anwendungen/SMART Technologies/SMART Werkzeuge/SMART Produkt-Update und doppelklicken Sie auf die Option.

Das Fenster SMART Produkt-Update wird geöffnet.

2. Drücken Sie auf Jetzt prüfen.

Falls ein Update für ein Produkt verfügbar ist, ist dessen Schaltfläche Aktualisieren aktiviert.

3. Wenn ein Update verfügbar ist, installieren Sie es gemäß dem nachfolgend beschriebenen Verfahren.

So installieren Sie ein Update:

- 1. Öffnen Sie das Fenster SMART Produkt-Update, wie in den vorherigen Verfahren beschrieben.
- 2. Drücken Sie in die Zeile des Produkts.

Die Produktdetails werden angezeigt. Diese Produktdetails umfassen die Nummer der installierten Version und die Nummer, das Datum und die Downloadgröße des Updates (sofern ein Update verfügbar ist).



TIPP

Drücken Sie auf Versionshinweise lesen, um eine Zusammenfassung der Änderungen im Update und die Computeranforderungen des Updates anzuzeigen.

- 3. Drücken Sie auf Aktualisieren.
- 4. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Update herunterzuladen und zu installieren.



⟨→ WICHTIG

Um Updates installieren zu können, müssen Sie über umfassende Administratorzugangsrechte verfügen.

So deaktivieren Sie die automatische Suche nach Updates:

 Navigieren Sie im Finder zu Anwendungen/SMART Technologies/SMART Werkzeuge/SMART Produkt-Update und doppelklicken Sie auf die Option.

Das Fenster SMART Produkt-Update wird geöffnet.

2. Heben Sie die Auswahl des Kontrollkästchens Automatisch nach Updates suchen auf.



WICHTIG

SMART empfiehlt, dass Sie dieses Kontrollkästchen ausgewählt lassen.

Aktivieren der SMART Software

Üblicherweise aktivieren Sie die SMART Software nach der Installation. Es gibt jedoch Situationen, in denen Sie die Software später aktivieren. Sie können sich beispielsweise entscheiden, die Software zunächst zu testen, bevor Sie sich zum Kauf entscheiden.

NOTIZEN

- Ab der Version 11.1 ist es nicht mehr notwendig, die SMART Notebook Software oder die SMART Product Drivers zu aktivieren. Mit dem Kauf eines SMART Interactive Products erhalten Sie die Berechtigung zur Nutzung dieser Software.
- Wenn Sie die SMART Notebook Software mit einem anderen als einem SMART Interactive Product nutzen wollen, müssen Sie einen Produktschlüssel erwerben.

Anfordern eines Produktschlüssels

Das SMART Software-Portal ist ein Internet-Service, der es Ihnen ermöglicht, sich Produktschlüssel, Aktivierungen und andere Informationen zu Ihrer SMART Software anzusehen. Derzeit steht das SMART Software-Portal nur in Englisch für Nordamerika und Großbritannien zur Verfügung. Besuchen Sie das Portal unter licensing.smarttech.com.

Wenn Sie in einem anderen Land als Nordamerika oder Großbritannien wohnen, wenden Sie sich an Ihren Händler (smarttech.com/wheretobuy), um einen Produktschlüssel zu erhalten



TIPP

Wenn Sie Ihren Produktschlüssel verlieren, lesen Sie die Informationen unter smarttech.com/findproductkey.

Aktivieren der SMART Software mit einem Produktschlüssel

Nach dem Sie einen Produktschlüssel erhalten haben, können Sie damit die SMART Software aktivieren.

So aktivieren Sie die SMART Software:

 Navigieren Sie im Finder zu Anwendungen/SMART Technologies/SMART Werkzeuge/SMART Produkt-Update und doppelklicken Sie auf die Option.

Das Fenster SMART Produkt-Update wird geöffnet.

2. Drücken Sie für die zu aktivierende Software auf Aktivieren oder Verwalten.

Das Fenster SMART Softwareaktivierung wird geöffnet.



Der Wert in der Spalte Status zeigt den Status von jedem Produkt an:

Wert	Beschreibung
Installiert	Die Software ist installiert.
Aktiviert	Die Software ist mit einer Dauer- oder zeitlich begrenzten Wartungslizenz installiert und aktiviert.
Subskription	Die Software ist mit einer Subskriptionslizenz installiert und aktiviert. Die Zahl in Klammern gibt die verbleibenden Tage des Subskriptionszeitraums an.
Läuft bald ab	Die Software ist installiert, jedoch noch nicht aktiviert. Die Zahl in Klammern gibt die verbleibenden Tage der Testphase an.
Abgelaufen	Die Software ist installiert, jedoch noch nicht aktiviert. Die Testphase ist verstrichen. Sie können die Software erst wieder verwenden, wenn Sie sie aktivieren.
Unbekannt	Der Status der Software ist unbekannt.

- 3. Drücken Sie auf Hinzufügen.
- 4. Befolgen Sie zur Aktivierung der Software mit einem Produktschlüssel die Anweisungen auf dem Bildschirm.

So zeigen Sie die Produktschlüssel an:

1. Navigieren Sie im Finder zu Anwendungen/SMART Technologies/SMART Werkzeuge/SMART Produkt-Update und doppelklicken Sie auf die Option.

Das Fenster SMART Produkt-Update wird geöffnet.

Wählen Sie Werkzeuge > Lizenzen anzeigen aus.

Das Dialogfeld Produktschlüssel wird angezeigt.

3. Drücken Sie auf **OK**, wenn Sie die Produktschlüssel nicht länger anzeigen wollen.



HINWEIS

Alternativ können Sie die Produktschlüssel für ein einzelnes Produkt auch anzeigen, indem Sie auf den Produktnamen im Fenster SMART Produkt-Update und anschließend auf die Option Lizenzen anzeigen drücken.

Senden von Feedback an SMART

Wenn Sie die SMART Software zum ersten Mal aufrufen, wird möglicherweise ein Dialogfeld eingeblendet, in dem Sie gefragt werden, ob Sie am Kundenzufriedenheitsprogramm von SMART teilnehmen wollen. Wenn Sie sich für die Teilnahme an diesem Programm entscheiden, sendet die Software Informationen an SMART, die uns dabei helfen, die Software für künftige Releases zu verbessern. Nachdem Sie die Software zum ersten Mal aufgerufen haben, können Sie diese Funktion über das Menü *Hilf*e aktivieren bzw. deaktivieren.

Sie können auch Funktionen per Funktionsanforderungs-E-Mails an SMART anfordern.

So aktivieren Sie die Verfolgungsfunktion des Kundenzufriedenheitsprogramms:

Wählen Sie Notebook > Kundenzufriedenheitsprogramm > Feedback-Verfolgung EIN aus.

So deaktivieren Sie die Verfolgungsfunktion des Kundenzufriedenheitsprogramms:

Wählen Sie Notebook > Kundenzufriedenheitsprogramm > Feedback-Verfolgung AUS aus.

- So senden Sie eine Funktionsanforderungs-E-Mail:
 - 1. Wählen Sie Notebook > Funktionsanforderung absenden aus.
 - Die Maske für eine neue E-Mail-Nachricht wird in Ihrem Standard-E-Mail-Programm angezeigt.
 - 2. Geben Sie Ihre Anforderung in die Maske für die neue E-Mail-Nachricht ein und drücken Sie dann auf **Senden**.

Kapitel 13

Fehlerbehebung in der SMART Notebook Software

Fehlerbehebung bei Problemen mit Dateien	217
Fehlerbehebung bei Problemen mit der digitalen Tinte	217
Fehlerbehebung bei Problemen mit Objekten	218
Fehlerbehebung bei Problemen mit Gesten	219
Beheben von Problemen mit den DPI-Einstellungen bei 4K-UHD-Displays	220

In diesem Kapitel wird erläutert, wie sich Probleme mit der SMART Notebook Software beheben lassen.

Fehlerbehebung bei Problemen mit Dateien

Problem	Empfehlung	
Ihre Datei enthält große Bilder und wird langsam ausgeführt, wenn Sie sie in der SMART Notebook Software öffnen.	Exportieren Sie eine optimierte Version der Datei (siehe <i>Festlegen der Präferenzen für die Bildoptimierung</i> auf Seite 206).	

Fehlerbehebung bei Problemen mit der digitalen Tinte

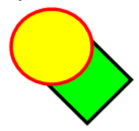
Problem	Empfehlung	
Sie wollen, dass Ihre Handschrift in der	Verwenden Sie den Kalligraphiestift und	
SMART Notebook Software flüssiger und	nicht den Standardstift (siehe <i>Schreiben oder</i>	
natürlicher dargestellt wird.	<i>Zeichnen mit digitaler Tint</i> e auf Seite 32).	

Fehlerbehebung bei Problemen mit Objekten

Problem	Empfehlung	
Wenn Sie eine .notebook-Datei auf einem Computer erstellen und diese dann auf einem anderen Computer öffnen, werden die Objekte in der Datei anders angezeigt.	Es gibt verschiedene mögliche Ursachen. Nachfolgend finden Sie die häufigsten Ursachen: Sie haben eine Schriftart verwendet, die auf dem einen Computer installiert ist und auf dem anderen nicht. Die beiden Computer verwenden unterschiedliche Betriebssysteme. Auf den beiden Computern sind unterschiedliche Versionen der SMART Notebook Software installiert.	
Sie wollen ein Objekt verschieben, vergrößern, verkleinern oder anderweitig ändern, aber wenn Sie dies tun, verschieben, vergrößern, verkleinern oder verändern Sie auch andere Objekte.	Die Objekte sind gruppiert. Änderungen, die Sie an einem Objekt vornehmen, wirken sich auch auf die anderen Objekte aus. Wählen Sie die Objekte und anschließend Format > Gruppieren > Gruppierung aufheben aus, um die Gruppierung aufzuheben. Sie können dann einzelne Objekte verschieben, vergrößern, verkleinern oder anderweitig ändern. Weitere Informationen hierzu finden Sie in Gruppieren von Objekten auf Seite 75.	
Sie wollen ein Objekt verschieben, vergrößern, verkleinern oder anderweitig ändern, aber dies ist nicht möglich. Wenn Sie das Objekt auswählen, wird statt des Menüpfeils ein Verankerungssymbol angezeigt.	Das Objekt ist verankert. Dies verhindert, dass Sie Änderungen an dem Objekt vornehmen. Zum Entsperren des Objekts müssen Sie es auswählen, auf dessen Verankerungssymbol drücken und dann die Option Entsperren auswählen. Weitere Informationen hierzu finden Sie in Verankern von Objekten auf Seite 106.	

Problem Ein Objekt auf einer Seite bedeckt ein anderes: Wenn Sie Obje neueren Objek Objekte, wenn auf der Seite ei

Sie wollen dies ändern, sodass das zweite Objekt das erste bedeckt.



Wenn Sie Objekte erstellen, bedecken die neueren Objekte automatisch die älteren

Objekte, wenn diese an derselben Position auf der Seite eingefügt werden.

Sie können die Reihenfolge von Objekten ändern. Weitere Informationen hierzu finden Sie in Ändern der Reihenfolge von gestapelten Objekten auf Seite 67.

Wenn Sie ein Objekt mit einem Bild füllen, das größer ist als das Objekt, wird das Bild abgetrennt:



Im Gegensatz dazu wird das Bild gekachelt, wenn Sie ein Objekt mit einem Bild füllen, das kleiner ist als das Objekt:



Zum Füllen eines Objekts mit einem Bild wählen Sie **Bild auf korrekte Passform skalieren** aus, um das Bild für das Objekt zu skalieren:



Weitere Informationen hierzu finden Sie in Ändern von Objekteigenschaften auf Seite 60.

Fehlerbehebung bei Problemen mit Gesten

Problem	Empfehlung	
Die in diesem Handbuch beschriebenen	Stellen Sie sicher, dass Ihr interaktives	
Multitouch-Gesten funktionieren in der	Produkt Multitouch-Gesten unterstützt und	
SMART Notebook Software nicht.	dass Multitouch-Gesten aktiviert sind.	

Beheben von Problemen mit den DPI-Einstellungen bei 4K-UHD-Displays

SMART empfiehlt einen DPI-Skalierfaktor von 125 % für 4K-UHD-Displays. Wenn die aktuellen DPI-Einstellungen nicht optimal sind, wird beim Start von Notebook u. U. eine Benachrichtigung mit der Aufforderung, die Display-DPI-Einstellung zu erhöhen, in der oberen linken Ecke der ersten Notebook Seite angzeigt. Wenn Sie die Benachrichtigung fünf Mal ohne irgendeine Aktion ausblenden, wird ein Dialogfenster geöffnet. Dort haben Sie die Wahl, mehr über die Änderung der DIP-Einstellung zu erfahren oder die Benachrichtigung nicht mehr anzuzeigen.

Weitere Informationen zur Änderung der DPI-Einstellungen finden Sie hier: Vergrößerung der Bildschirmanzeige für SMART Notebook durch Anpassung der DPI-Einstellungen.

Index

	ASF-Dateien, 88		
.notebook-Dateien	Audiocodierer, 88		
Anhängen an .notebook Dateien, 93	Audiodateien, Siehe: Sounddateien		
Anzeigen im Dual-Benutzer-Modus, 197	automatische Aufgaben		
Anzeigen im Modus Transparenter	Gruppieren von Objekten, 77		
Hintergrund, 161	AVI-Dateien, 88		
Anzeigen im Vollbildmodus, 159	_		
Anzeigen in der Doppelseiten-	В		
Ansicht, 163			
Ausschneiden, Kopieren und Einfügen	Beispiele für Unterrichtsaufgaben, 80		
von Inhalten aus, 89	Bilder		
Drucken, 21	Einfügen von Dateien, 84		
Erstellen, 17	Einfügen von einer SMART Document		
Exportieren, 19	Camera, 84		
Importieren, 89	Erstellen von transparenten Bereichen		
Öffnen, 17	in, 85		
Speichern, 18	Exportieren von Dateien nach, 20		
	Infos über, 84		
Α	Bildschirmvorhänge, 167-168		
	BMP-Dateien, 19, 207		
Activity Builder, 114	BMP files;JPEG files;PNG files;GIF files, 84		
Add-ons	Bögen, 38		
Deaktivieren, 200	bold text;italicized text;underlined text, 42		
Entfernen, 201	Browser, 143		
GeoGebra, 82			
Identifizieren von fehlenden	D		
Objekten, 200			
Infos über, 199	Diagramme, Siehe: Bilder		
Installieren, 199	Digitale Tinte		
SMART Blöcke, 178	In Text konvertieren, 40, 173-174		
Verwenden, 199-200	Infos über, 32		
Adobe Flash-Videodateien, 87	Löschen, 35		
Adobe Flash Player-kompatible Dateien, 86	Schreiben oder Zeichnen, 32		
AIFF-Dateien, 88	Document Cameras, 84		
Aktivierung, 214	Doppelseiten-Ansicht, 163		
Aliase, 93	Downloads, 88		
Anforderungen, 143	Dreiecke, 37-38		
Anhänge, 93	Dualer Benutzermodus, 197		
	=		

Ansicht Transparenter Hintergrund, 161

Animation, 106

E	G
Einstellungen	Galerie
image optimization;pictures	Finden und Verwenden von Inhalten
reducing file sizes of;files	von, 80
Verkleinern von 206	Hinzufügen Ihrer Inhalte zu, 95
	Hinzufügen von Themen zu, 113
Einzel-Benutzer-Modus, 197	Organisieren Ihres Inhaltes in, 96
Encoder, 88	Galerie-Essentials, 80
Exporte, 19	Galerieauswahl, Siehe: Beispiele für
exports;Gallery	Unterrichtsaufgaben
Exportieren von Inhalten von, 98	Geodreieck-Winkelmesser, 190
_	GeoGebra
F	Finden und Verwenden von Inhalten
	von, 82
Feedback, 216	gerade Linien, 39
Fehlerbehebung	Geräte, 143
digital ink;digital ink	Geräteanforderungen, 143
Fehlerbehebung, 217	Gesten
files;files	Infos über, 14
Fehlerbehebung, 217	setting preferences for;preferences
gestures;gestures	Gesten, 205
Fehlerbehebung, 219	Typen von
objects;objects	Auseinanderziehen von zwei
Fehlerbehebung, 218	Fingern zum Zoomen, 157
ffmpegX, 88	Drehen, 74
Flash-Dateien, Siehe: Adobe Flash Player-	Schütteln, 76, 205
kompatible Dateien	Skalieren, 72
Flash-Videodateien, Siehe: Adobe Flash-	Verschieben, 158
Videodateien	Wegschnippen, 65
Formen	Wischen, 23
creating with the Regular Polygons	Gruppen
tools;triangles;squares;pentagons;hexag	-Objekt herstellen, 75, 218
ons;heptagons;octagons, 37	Seiten, 28
creating with the Shapes	1.1
tool;circles;triangles;diamonds;hexagons;	Н
pentagons;arrows;check	
marks;squares;rectangles;trapezoids;par	Handschrift, Umwandlung in Text von, 40, 173-174
allelograms;crosses, 36	Handzettel, 21
Erstellen mit dem Werkzeug	headers;footers, 20-21
Formsensitiver Stift, 38	Heptagone, 37
Infos über, 35	Hexagone, 37
Fotos, Siehe: Bilder	Hintergründen, 110
Freihand-Objekte, Siehe: Digitale Tinte	HTML files;web pages, 19

Funktionsanforderungs-E-Mail, 216

es.
90

Hinzufügen zu Tabellen, 48	Seiten
Hinzufügen zur Galerie, 95	Anzeigen, 23
Klonen, 70	Anzeigen im Dual-Benutzer-Modus, 197
locking;locked objects, 106	Anzeigen im Vollbildmodus, 159
Löschen, 35, 77	Anzeigen in der Doppelseiten-
Neu anordnen, 67	Ansicht, 163
Skalieren, 71	Aufnehmen, 108, 166
Skalieren von Text, 44	Ausblenden mit Bildschirmvorhängen, 167
Spiegeln, 75	displaying in Transparent Background
Zuschneiden, 69	view;files
Objekte, die ausgeblendet werden, 170, 178	Anzeigen im Modus
Objektstapel, 67	Transparenter Hintergrund, 161
Oktagone, 37	Drucken, 21
Online-Materialien, 83	Erstellen, 24
Ovale, 38	Erweitern, 25
	Festlegen von Hintergründen für, 110
P	Fixieren, 163
	Gruppieren, 28
PDF-Dateien	Hinzufügen zur Galerie, 95
Exportieren, 20	Klonen, 25
Pentagone, 37	Löschen, 30, 194
PNG-Dateien, 19	Neu anordnen, 27
Polygone, 37	Umbenennen, 26
PowerPoint, 48	Vergrößern und verkleinern, 157
printers;handouts, 21	Verschieben, 158
Produktschlüssel, 214	Verschieben von Objekten zwischen, 65
Proxy-Server, 92	Seitennummern, 20-21
	Skaliergriff, 71
O	SMART Blöcke, 178
α	SMART Board-Werkzeuge, 2
Quadrata 27.20	SMART Board 800 Interactive
Quadrate, 37-38	Whiteboards, 197
Quadrate festlegen, <i>Siehe:</i> Geodreieck-	SMART Board D600 Interactive
Winkelmesser	Whiteboards, 197
QuickTime-Dateien, Siehe: MOV-Dateien	SMART Board Interactive Products, 143
D	SMART Deinstallationsprogramm, 211
R	SMART Document Cameras, 84
	SMART Exchange, 83, 99, 199
Rechtecke, 38	SMART Ink
Rechtschreibprüfung, 44	Infos über, 2
rulers;measurement tools	SMART Notebook, 2
Typen von	SMART Produkt Update, 212
Herrscher, 186	SMART Produkttreiber, 2
C	SMART Software-Portal, 214
S	Sounddateien, 104, 165
	Spotlight, 172
Schwamm,, 35	Sprachen, 40, 173-174, 210

Stifte	Bearbeiten, 41
Typen von	Konvertieren der Handschrift in, 40, 173-174
Calligraphic;Calligraphic pen	Prüfen der Rechtschreibung von, 44
type, 32	Skalieren, 44
Crayon;Crayon pen type, 33	Tippen, 40
Creative, 102	Themen
Creative; Creative pen type, 33	applying;Gallery
Formerkennung, 38	Hinzufügen von Inhalten und
Highlighter; highlighter, 33	Themen von, 112
Magic;Magic pen tool, 33	Erstellen, 113
Paint Brush; Paint Brush pen type, 33	TIFF-Dateien, 19
Shape Recognition;Shape	Transparente Bereiche, 85
Recognition Pen tool, 34	
Standard, 32	U
Text;Text pen type, 33	_
Zauber, 169	Umdrehkarten, 123
SWF-Dateien, Siehe: Adobe Flash Player-	Unsichtbare Bereiche, <i>Siehe:</i> Transparente
kompatible Dateien	Bereiche
*	Updates, 212
Τ	Opdates, 212
•	\/
T-Quadrate, Siehe: Geodreieck-	V
Winkelmesser	
Tabellen	Verankerte Objekte, 218
Ändern der Eigenschaften von, 51	Vergrößern und verkleinern, 157, 170
Auswählen, 49	Vergrößerung, 157, 170
Bewegen, 50	Verknüpfungen
Entfernen, 56	Anzeigen, 164
Entfernen von Zellschattierungen von, 168	Hinzufügen zu Objekten, 176
Erstellen, 46	Verschieben, 158
Hinzufügen von Spalten, Reihen oder	Videoencoder, 88
Zellen zu	Videos, 87
Tabellen	Vollbildansicht, 159
Entfernen von Spalten, Reihen	Volume (Lautstärke), 165
oder Zellen von 54	Voreinstellungen
odel Zelleli voli 34	Standardfarbe der neuen Seite, 208
Hinzufügen von Zellschattierungen zu, 168	W
Hinzufügen zu Objekten zu, 48	VV
Infos über, 46	
removing cell padding	WAV-Dateien, 88
from;preferences	Web-Browser, <i>Siehe:</i> Internet-Browser
table cell padding;cell	Webbrowser, 143
padding;padding, 209	Werkzeug Formsensitiver Stift, 38
Unterteilen oder Zusammenführen	Werkzeugleisten
von Zellen in, 55	SMART Notebook, 203
Text	Transparenter Hintergrund, 161
Ausschneiden, 45	Vollbild, 160
, ·	

INDEX

Werkzeugwechsel-Benachrichtigungen, 13 Whitelist, 145 Widgets, 83 Windows-Betriebssysteme, 18 Windows Media-Dateien, 88 Winkelmesser, 187 Word, 48



XBK-Dateien, 17



Zauberstift-Werkzeug, 169 Zuschneiden Bilder, 69

SMART TECHNOLOGIES

smarttech.com/support smarttech.com/contactsupport