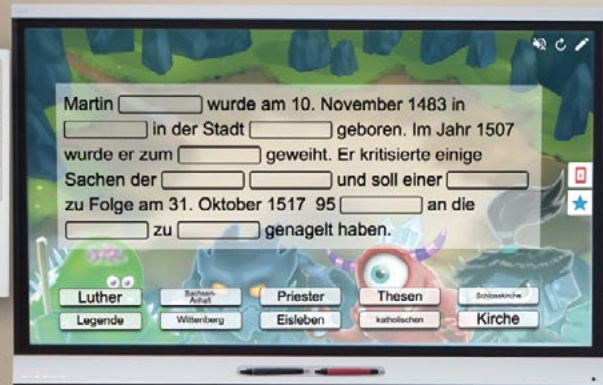




SMART®



SMART-Angebot  
Nur gültig bis:

**31.12.2017**

Sind Sie dabei?

## Jetzt ist die Zeit für ein SMART Board®

Studien belegen, dass das gemeinsame Lernen am interaktiven SMART Board die Lernresultate verbessert und Schlüsselkompetenzen in den Bereichen Kreativität, Kommunikation, Kollaboration und kritisches Denken fördert.

Wichtig sind dabei die gute Sichtbarkeit und Erkennbarkeit auf dem großen Board, Ton, damit alles gut verstanden wird, geeignete Software, mit der Lehrer und Schüler intuitiv und zeitsparend arbeiten können sowie eine zuverlässige Unterstützung von Händler und Hersteller, wann immer man sie braucht.

Das aktuelle SMART Angebot macht Ihren Sprung in die digitale Welt des Unterrichts oder die Erweiterung Ihrer derzeitigen Lösung ganz leicht!



**Ein SMART Klassenraum:  
Mehr sehen, mehr  
verstehen, mehr  
gemeinsam erarbeiten.**

## Forschungsstudie an deutschem Gymnasium

### Bessere Lernresultate durch interaktive Displays

Bildungsforscher der Universität Lancaster sammelten ein Jahr lang Daten über die Implementation einer SMART Lösung an einem Gymnasium in Nordrhein-Westfalen. Dabei ging es um die Frage, wie sich das Lernen mit SMART Boards auf die Lernergebnisse auswirkt. SMART stattete die Schule mit zwei SMART Boards, SMART Notebook® Software und zwei SMART Dokumentenkameras aus. Schülerinnen und Schüler im Alter von 10 bis 18 Jahren hatten Zugang zu dieser technischen Ausstattung. Die wichtigsten Ergebnisse:

#### **Mehr Beteiligung im Unterricht**

Schülerinnen und Schüler zeigten im Unterricht mit den SMART Boards mehr Zusammenarbeit und die aktive Beteiligung Einzelner nahm zu.

#### **Mehr Zusammenarbeit**

Unter Verwendung der digitalen Technologie fand mehr Austausch unter den Schülerinnen und Schülern statt und sie lernten mehr voneinander.

#### **Bessere Sichtbarkeit**

Die verbesserte Sichtbarkeit der Inhalte empfanden sie als einfacher. Die SMART Boards machten es durch gute Sichtbarkeit von allen Orten im Klassenraum möglich, dass Schüler ihre Arbeit mit anderen teilten.

#### **Effizientes Teilen von Ressourcen**

Lehrerinnen und Lehrer berichteten, dass sie im Unterricht davon profitierten, eine größere Ressourcenvielfalt zur Verfügung zu haben. Das umfasste auch die Möglichkeit, früheren Unterrichtsstoff noch einmal aufzurufen oder abzuspeichern und den Lernern zukommen zu lassen. Der einfache, schnelle Zugriff auf die Ressourcen erlaubte es den Unterrichtenden, nahtlos zwischen verschiedenen Medien zu wechseln und somit Unterrichtszeit einzusparen.

[Zweiseitigen Anwenderbericht anfordern.](#)

[Gesamte Studie lesen.](#)

## Geld ist da – was nun? Beschaffung digitaler Bildungslösungen

Nicht immer mangelt es bei der Beschaffung von digitalen Bildungslösungen am Geld – auch andere Ressourcen sind knapp: Schulen und Bildungsträger sind unterbesetzt, die Erfahrung beim Einkauf digitaler Technik fehlt, oder konzentriert sich auf einige wenige Personen.

Hier kann das Projekt „**Beschaffung digitaler Bildungslösungen**“ wichtige Hilfestellungen geben. Kernstück ist der **Wegweiser für die Beschaffung digitaler Bildungslösungen**, den das **Netzwerk digitale Bildung** entwickelt hat, um die Verantwortlichen umfassend bei Planung, Beschaffung, Implementierung, Nutzung und Support von Technologie-Lösungen zu beraten. SMART Technologies ist Förderpartner des Netzwerks.



Der Wegweiser und Leitfaden erläutert die Grundvoraussetzungen für eine erfolgreiche Beschaffung, bietet Checklisten zum Durcharbeiten und beschreibt auch die möglichen Ziele, die Schulen und Bildungsträger mit der Implementierung von SMART Boards & Co. verfolgen. Schließlich soll die digitale Technik den Klassenraum nicht nur „moderner“ machen, sondern messbare, positive Ergebnisse für Schüler und Lehrende erzielen.

Den **Wegweiser digitale Bildungslösungen** können Sie auf der Webseite des Netzwerks [kostenlos herunterladen](#) oder dort als Buch per Post anfordern.

[www.netzwerk-digitale-bildung.de/downloads/](http://www.netzwerk-digitale-bildung.de/downloads/)

# SMART Learning Suite Online (beta) verfügbar!



Die SMART Learning Suite Online ist eine neue spannende Komponente des SMART Learning Suite Software-Pakets. SLS Online ist seit dem 18. August 2017 im Beta Release verfügbar und wird gerade fleißig getestet.

Nur mit einer stabilen Software-Plattform spielt ein SMART Board seine Stärken richtig aus:

Die SMART Learning Suite Online verbindet Lehrer und Schüler mit Inhalten und unterstützt das aktive Lernen auf jedem Endgerät, auch Chromebooks. Die neue Komponente sorgt für unkomplizierten Zugriff auf SMART Notebook® Inhalte und unterstützt interaktive Unterrichtsbereitstellung.

## Und was kann die SMART Learning Suite noch?

Der Schwerpunkt der Software liegt in der schnellen und einfachen Entwicklung von unterhaltsamen, motivierenden und visuell ansprechenden spielbasierten Lernaktivitäten. Dabei können die Möglichkeiten mobiler Endgeräte genutzt werden.

Die SMART Learning Suite ermöglicht die Beurteilung sowie die Beobachtung der Zusammenarbeit der Schüler. Ganz wichtig ist die Zeitersparnis, denn alle Werkzeuge sind griffbereit, um pädagogisch sinnvollen Unterricht unterhaltsam zu gestalten, ohne dabei viel Zeit zu investieren.

## Der Weg zu einer Karriere in der Wissenschaft

Cassie aus Kanada wusste nicht immer, dass sie Ingenieurin werden wollte. Als Schülerin der 12. Klasse half sie, ein Produkt zu entwickeln, mit dem Millionen von Kindern in Entwicklungsländern auch nach Sonnenuntergang noch lernen und studieren können.

Zusammen mit Teams aus dem Vereinigten Königreich und den USA arbeiten Cassie und ihre Klassenkameraden unter Verwendung von SMART Boards und SMART amp Workspaces daran, für Schüler in der Dominikanischen Republik ohne Zugang zum Stromnetz eine nachhaltige Lichtquelle aus dem 3D-Drucker zu entwickeln. Sie nannten es das Million Lights Project.

Cassie war Teil des Teams, das sich ein solarbetriebenes, 3D-gedrucktes Licht ausdachte, mit dem Schüler und Studenten in der Dominikanischen Republik jetzt nachts lesen und lernen können.

Heute studiert Cassie in der Fachrichtung Biomedizin. Ihr Ziel? Amputierten zu helfen. Sie arbeitet an einem 3D-gedruckten Design, das die Hand öffnen und schließen soll, indem es Muskelsensoren, die am Bizeps befestigt sind, nutzt. Dies kann den dringenden, globalen Bedarf an kostengünstigen Prothesen in Ländern mit unzureichender Gesundheitsversorgung abdecken. Lesen Sie Cassies und andere Anwendergeschichten auf unseren Webseiten: [www.education.smarttech.com/de-de/](http://www.education.smarttech.com/de-de/)





# Unser SMART Angebot für Sie:

- ✓ Ein SMART Board 6265 oder 6275
- ✓ 1 Paar Lautsprecher SBA-100
- ✓ Garantieverlängerung auf 5 Jahre für Boards und Lautsprecher
- ✓ Vor-Ort-Service inklusive

## SMART Board™ 6000 Serie

Die 6000 Serie ist verlässlich und einfach intuitiv, mit einem Premium-Toucherlebnis und herausragenden Funktionen für die Zusammenarbeit.

- Zugang zu Apps für den Klassenraum
- Kein externer PC erforderlich
- Silktouch™ Technologie und Pen iQ™
- 4 simultane Berührungspunkte
- Objekterkennung™
- SMART ink™ Technologie
- 4K Ultra HD-Auflösung
- Hohe Lesbarkeit



\*20% auf den von SMART empfohlenen Listenpreis der Einzelkomponenten ergibt einen Aktionspreis von 3.455€ (netto) für das Angebot mit 6265 bzw. 4.365€ (netto) für das Angebot mit 6275. Nicht mit anderen Aktionen kombinierbar.

**20%  
Rabatt\***

## Kontakt

Ich interessiere mich für das Angebot, bitte nehmen Sie Kontakt auf.

**Wir sind noch in der Entscheidungsfindung und wünschen uns unverbindlich**

- Einen Rückruf unter: \_\_\_\_\_
- Einen Demotermin, um die SMART Boards einmal live zu erleben.
- Weitere Info zu den Themen: \_\_\_\_\_
- Kontakt zu einer Referenz
- Eine Eintrittskarte für die didacta in Hannover, 20. - 24.02.2018
- Regelmäßige Informationen per Email

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_

Schule / Institut / Organisation: \_\_\_\_\_

Str. / Hausnr.: \_\_\_\_\_

PLZ / Stadt: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

## SMART Technologies (Germany) GmbH

Gustav-Heinemann-Ufer 72c | 50968 Köln

T : +49 221 84 61 66 0 | [Info@germany.smarttech.com](mailto:Info@germany.smarttech.com)

## Über SMART

SMART Technologies Inc. ist ein weltweiter Marktführer und Pionier für intuitive Klassenzimmer-Technologie. Unsere Hard- und Softwarelösungen ermöglichen die natürliche Zusammenarbeit und unterstützen Schülerinnen und Schüler dabei, ihre individuellen Stärken zu entdecken und zu entwickeln. Erfahren Sie mehr auf [www.smarttech.de](http://www.smarttech.de)

## Zertifizierter Händler:

**media**  
solutions  
consult  
events  
**brain**

Hardstraße 23a \* 78239 Rielasingen-Worblingen  
Tel: 07731 / 98 39 60 \* Fax: 07731 / 98 39 70  
[info@media-brain.de](mailto:info@media-brain.de) \* [www.media-brain.de](http://www.media-brain.de)

**SMART**

© 2017 SMART Technologies. Alle Rechte vorbehalten. SMART Board, SMART Notebook, SMART Document Camera, das SMART-Logo und alle SMART-Taglines und Produktlogos sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen von SMART Technologies in den USA und/oder anderen Ländern. Alle Produkt- und Firmennamen Dritter sind nur zur Identifikation genannt und können Markenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber sein.