

SMART®

Lernen interaktiv

Unsere Schule soll digital werden. Wie sieht der Weg dahin aus?
Seiten 2, 6-7

Worauf muss ich bei Hardware und Software achten, damit der Weg in die Digitalisierung eine langfristige und sichere Investition ist?
Seite 8

Kann man mit mehreren gleichzeitig auf dem Display schreiben, wischen...?
Seiten 15-22

Gibt es eine Dokumentenkamera, die Bilder und Videos mit Ton auf das Display überträgt?
Seite 24

WIR BEANTWORTEN IHRE FRAGEN...

Wie setzen andere Schulen digitale Medien ein? Gibt es auch Beispiele für Distanzunterricht?
Seiten 4-5

Was machen wir, wenn die Technik streikt? Gibt es einen Ansprechpartner in der Nähe?
Seiten 24-27

An unserer Schule haben wir noch keinen Internetzugang bzw. nicht in jeder Klasse. Gibt es eine Software-Lösung, die ich auch offline nutzen kann?
Seiten 9-13

Kann man das interaktive Display auch auf einem Fahrständer bekommen?
Seite 24

Gibt es eine Software-Lösung für den Distanzunterricht und kann man Schülerendgeräte einbinden?
Seiten 9-13

...UND BEGLEITEN SIE AUF IHREM WEG ZUR DIGITALEN SCHULE

Welche digitale Ausstattung benötigt meine Schule?



LOS GEHT'S MIT DEM DIGITALEN UNTERRICHT!

1
BERATUNG UND PLANUNG
Ihrer Lösung von A-Z

2
INSTALLATION
SMART Hardware, Software & Zubehör

3
TRAININGS
Technisch & didaktisch

4
DIGITALE UNTERRICHTSMATERIAL

JEDERZEIT: SUPPORT – Ihr Ansprechpartner ist ein von SMART zertifizierter Fachhändler in Ihrer Nähe.

UNSER RUNDUM SORGLOS PAKET FÜR SIE – GEHEN WIR DEN WEG GEMEINSAM.

INDIVIDUELLE BERATUNG:

- Welche digitalen Displays, Endgeräte & Zubehör?
- Geräteverwaltung
- Netzwerkplanung
- Finanzierung
- Versicherung

MEDIEN-ENTWICKLUNGSPLAN:

- Beratung & Leitfaden
- Vorlagen für div. Schulformen

FACHGERECHTE INSTALLATION:

- unter Berücksichtigung des Raumkonzepts und der Beschaffenheit der Wände

EINE SOFTWARE FÜR ALLES:

- Die pädagogische Unterrichtsssoftware ist optimal auf die Hardware abgestimmt – für einen reibungslosen Unterricht.

VOR-ORT-TRAININGS:

- Von SMART zertifizierte Trainerinnen und Trainer schulen Sie und Ihr Kollegium vor Ort in Ihrer Schule.

VIDEO-TUTORIALS:

- Auf dem SMART You-Tube-Kanal finden sich zahlreiche Anleitungen zur SMART Hardware und der SMART Learning Suite.

CONTENT & CLOUD:

- SMART Exchange – hier gibt es tausende Unterrichtsdateien (von Lehrern für Lehrer zum kostenlosen Download.

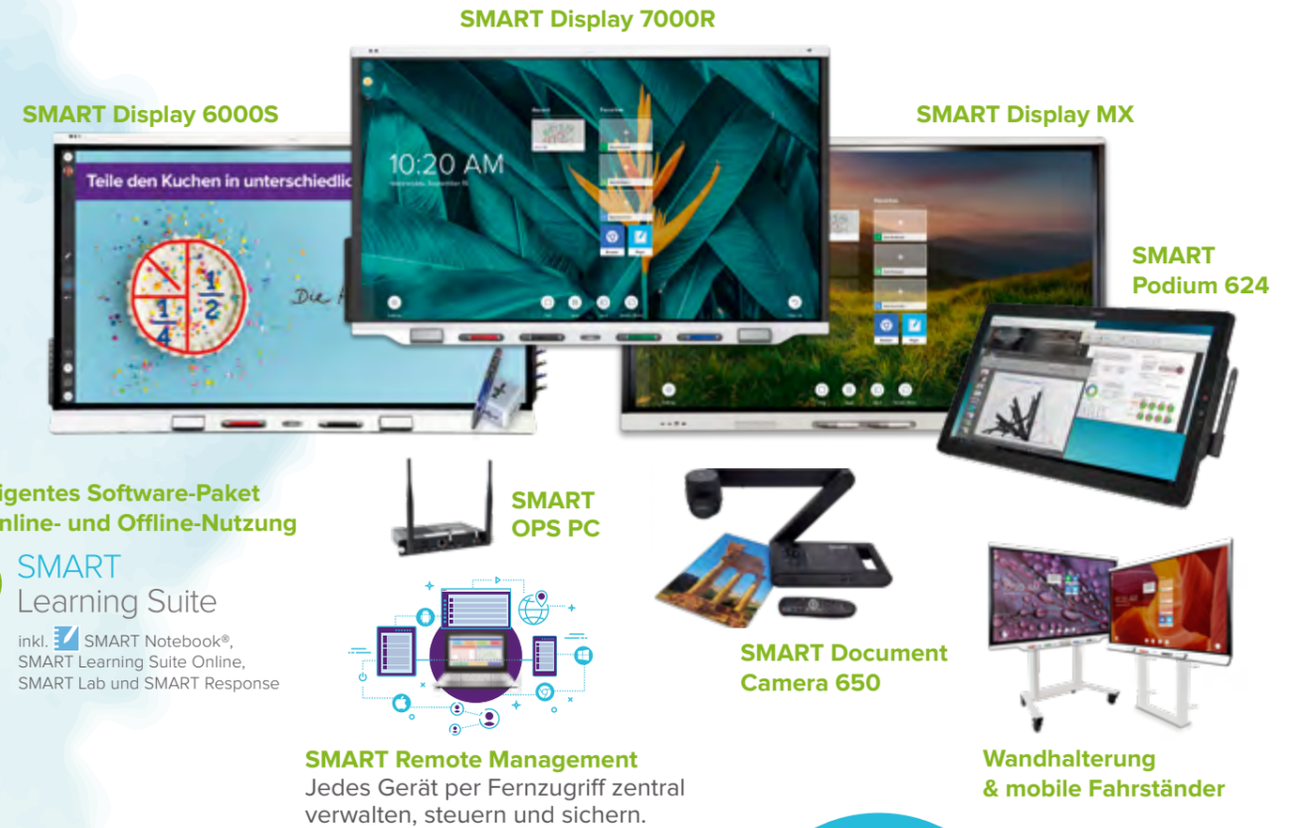
SMART YouTube-KANAL:

- Anleitungen, wie interaktive Unterrichtseinheiten mit der SMART Learning Suite erstellt werden können.

DIGITALE SCHULE



DIE SMART PRODUKT-FAMILIE FÜR INTERAKTIVES LEHREN UND LERNEN



Auf Erfahrung setzen und sicher investieren!

BILDUNGSTECHNOLOGIEN ERFOLGREICH EINSETZEN MIT SMART

SMART ist ein weltweit führender Anbieter von Bildungstechnologien. Mit einem Erfahrungsschatz von über 30 Jahren kombinieren wir pädagogische Praxis mit innovativer Hard- und Software, um gemeinsames Lernen interaktiver, spannender und effektiver zu gestalten – Technologie, die Spaß macht und messbare Lernergebnisse liefert. Mit dieser Formel können wir auch Ihren Weg in die Welt des digitalen Lernens optimal unterstützen.

Das gemeinsame Lernen am interaktiven SMART Board® verbessert die Lernergebnisse und fördert Schlüsselkompetenzen in den Bereichen Kreativität, Kommunikation, Kollaboration und kritisches Denken. Dies ist vielfach belegt. Wichtig ist dabei eine intuitive Software, die pädagogische Konzepte und motivierende Unterrichtsgestaltung unterstützt. Das SMART Board bildet das Zentrum des digitalen Klassenzimmers, denn hier werden die individuellen Aktivitäten zusammengeführt.

Lehrkräfte berichten aus Ihrem Unterricht: So setzen sie erfolgreich SMART Displays und die SMART Learning Suite ein.

INTERAKTIVE SMART BOARD DISPLAYS: DAS HERZSTÜCK IM DIGITALEN UNTERRICHT

Ob im Klassenzimmer oder auf Distanz – große interaktive Displays von SMART fördern den Lernerfolg und sind so einfach anzuwenden, dass sich Einsteiger schnell zurechtfinden und Fortgeschrittene gerne damit kreativ werden. Lesen Sie hier, wie Lehrkräfte die interaktiven SMART Board Displays als Dreh- und Angelpunkt nutzen können, um ihre Schülerinnen und Schüler gleichzeitig im Klassenzimmer und aus der Ferne zu unterrichten.

SO GEHT'S IN DER PRAXIS

Pädagogisch durchdacht und nicht zu toppen“: digitaler Unterricht mit der SMART Notebook Software – Grund- und Mittelschule Thalmässing

Seit 2004 verwendet der Grundschullehrer Karlheinz Seefeld SMART Boards und die SMART Notebook Software in seinem Unterricht. Er ist überzeugt: Pädagogisch durchdacht eingesetzt, ist diese Technologie ein großartiges Werkzeug, um bei den Kindern wichtige Kompetenzen zu fördern – sowohl im Präsenz- als auch im Fernunterricht.

Zum kompletten Anwenderbericht:
<https://t1p.de/9st9>



„Als wäre ich im Klassenzimmer“: Interaktiver Distanzunterricht mit dem SMART Podium Julius-Leber-Schule, Frankfurt am Main (Berufsschule)

Lehrer Oliver Tiemann holte sich die Vorteile des SMART Boards nach Hause. Schon seit vielen Jahren arbeitet er mit dem SMART Board und der SMART Notebook Software. Als im Frühjahr 2020 die Schulen geschlossen werden, besorgte er sich im Rahmen einer Sonderaktion ein SMART Podium: Ein kleines interaktives SMART Board für zuhause.

Zum kompletten Anwenderbericht:
<https://t1p.de/k68x>



SMART LEARNING SUITE ONLINE FÜR INTERAKTIVEN ORTSUNABHÄNGIGEN UNTERRICHT

Mit der SMART Learning Suite Online können Lehrkräfte interaktive Unterrichtsstunden gestalten und ihre Schülerinnen und Schüler aktiv in den Unterricht einbinden – und zwar unabhängig davon, wo sie sich befinden. Sie behalten so auch aus der Distanz den Kontakt zu ihrer Klasse und den Überblick über den Lernprozess.

Einfache Integration und Datenschutz

Die SMART Learning Suite Online ist webbasiert. Das bedeutet, sie funktioniert auf allen Endgeräten und in Kombination mit Ihren vertrauten Systemen und Software-Plattformen. Der Datenschutz ist uns wichtig. Unsere Server werden in Deutschland gehostet. Wir erfassen so wenig persönliche Daten wie möglich und informieren Sie genau, welche Informationen wir erfassen und was wir damit tun.

SO GEHT'S IN DER PRAXIS

So gelingt die Mischung aus Präsenz- und Distanzunterricht

August-Dicke-Schule in Solingen (Gymnasium)

Intelligente digitale Technologien unterstützen den Unterricht im Klassenraum, und ermöglichen auch qualifizierte Beschulung auf Distanz. Wenn Schulen entsprechend digital ausgestattet und die Lehrkräfte und die Schülerinnen und Schüler den Umgang mit digitaler Unterstützung im Unterricht gewöhnt sind, fällt ihnen plötzliche Beschulung auf Distanz nicht schwer.

Zum kompletten Anwenderbericht:
<https://t1p.de/pgbk>



Erfolgreiche Prüfungsvorbereitung im interaktiven Fernunterricht

Schönstätter Marienschule in Borken (Realschule für Mädchen)

Interaktivität steigert die Motivation und verbessert die Lernergebnisse auch im Fernunterricht. Mit Hilfe von SMART Notebook und SMART Learning Suite (SLSO) konnte die Mathematiklehrerin Ulla Lensen – trotz eingeschränkter Unterrichtsbedingungen während der Pandemie – die Lernerfolge ihrer Mathematik-Klasse deutlich steigern und erfolgreich auf die Abschlussprüfung vorbereiten.

Zum kompletten Anwenderbericht:
<https://t1p.de/vqrr>



SMART Response 2 – Präsenz- trifft Fernunterricht:

Ganztags-Förderschule Elfenwiese, Hamburg

„Wie kann ich meinen Unterricht mit neuen Methoden, Ideen und Facetten sinnvoll ergänzen?“ Diese Frage stellt sich Fabio Priano, Lehrer an einer speziellen Förderschule, regelmäßig. Aufgrund der Schulschließungen durch die Covid-19 Pandemie konnte er seine Idee in einer neuen Lernumgebung testen: Wie kann Präsenz- und Fernunterricht gleichzeitig und mit allen zusammen stattfinden?

Zum kompletten Anwenderbericht:
<https://t1p.de/mp76>





Mit interaktiven Displays, und der Einbindung von mobilen Endgeräten, profitieren Schülerinnen und Schüler von einer Lernumgebung, die motiviert und dabei unterstützt, den Lernstoff besser zu verstehen.

LOSLEGEN UND PROFITIEREN:

Erstellen Sie Ihren individuellen Medienentwicklungsplan

MÖGLICHE INHALTE EINES MEDIENENTWICKLUNGSPLANS

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. SCHULPROFIL UND PÄDAGOGISCHE ZIELSETZUNG | 6. DIGITALE LERNUMGEBUNG |
| 2. FACH- UND METHODENCURRICULUM | 7. AUSSTATTUNGSPLANUNG |
| 3. MEDIENCURRICULUM | 8. SUPPORT- UND WARTUNGSKONZEPT |
| 4. PERSONALENTWICKLUNG, FORTBILDUNG | 9. REGELN |
| 5. RAUMKONZEPTE | 10. VERANTWORTLICHKEIT |
| | 11. ZEITPLANUNG |

Der DigitalPakt Schule ist in aller Munde. EIN ÜBERBLICK:

Die Fördermittel aus dem DigitalPakt Schule können nun beantragt werden. Wir informieren Sie über wesentliche Schritte.

„Keine Förderung ohne Konzept“ heißt es im DigitalPakt Schule. Deshalb hat jedes Land eine eigene Förderrichtlinie herausgegeben, die das jeweilige Antragsverfahren Schritt für Schritt festlegt. Da die Schulen selbst keinen Antrag stellen können, melden sie ihren Bedarf mit einem Medienentwicklungsplan oder Medienkonzept an ihren Schulträger. Diese bündeln die Meldungen in einem oder mehreren Förderanträgen und reichen diese beim Land ein.

Als Schulleitung sollten Sie schon heute mit der Erstellung des Medienkonzeptes loslegen. Wir unterstützen Sie gerne.

IHR WEG ZUR DIGITALEN SCHULE:



Sie haben Fragen? Wir sind für Sie da. Unsere zertifizierten Partner vor Ort stehen Ihnen von der Planung bis zur Installation und Inbetriebnahme sowie bei Schulungen des Lehrpersonals zur Seite. Sie wissen, wann und wie die Fördermittelbeantragung in den Ländern geregelt ist.

Den Partner in Ihrer Nähe finden Sie hier: <https://www.smarttech.com/de-DE/Digital-Pakt/Resellers>



Tipps und Vorlagen zur Erstellung eines Medienentwicklungsplans

Es ist gar nicht so kompliziert, wie es im ersten Moment erscheint.

Hier einige Tipps, bevor Sie loslegen:

- ✓ Laden Sie den Leitfaden „Erstellung eines Medienentwicklungsplans“ herunter. Darin finden Sie Links zu Muster-Medienentwicklungsplänen anderer Schulen, aus denen Sie schöpfen können: <https://www.smarttech.com/de-DE/Digital-Pakt/Guide>
- ✓ Laden Sie auch unsere Vorlagen für die betreffende Schulform herunter (Link s. oben).
- ✓ Schauen Sie sich die Aufzeichnungen unserer Webinar-Reihe an, und erfahren Sie Schritt für Schritt, wie Sie den Medienentwicklungsplan für Ihre Schule erstellen können: <https://www.youtube.com/playlist?list=PL4hgnabB48kw1hnsMqXKadei1nXJ98Fep>
- ✓ Fragen Sie gezielt, welche Hilfestellungen Ihr Bundesland bereitstellt.
- ✓ Holen Sie sich Rat von externen Experten, z.B. Fachleuten aus der Wirtschaft, die in der Lage sind, einen aufgrund pädagogischer Vorgaben fundierten wirtschaftlichen Schulentwicklungsplan zu erstellen.
- ✓ Wenn Sie das erste Mal ans Werk gehen, sollte Ihr Medienentwicklungsplan maximal 30 Seiten umfassen. Wenn Sie ihn in digitaler Form erstellen, haben Sie die Möglichkeit, die diversen Anlagen zu verlinken.
- ✓ Da jede Schule andere Ausgangsvoraussetzungen hat, kann es keinen einheitlichen Muster-Medienentwicklungsplan geben. Dennoch kann es hilfreich sein, diese Arbeit mit anderen Schulen gemeinsam in Angriff zu nehmen.
- ✓ Wenn Ihre Schule bereits einen Medienentwicklungsplan besitzt, nutzen Sie die Gelegenheit, ihn zu evaluieren und zu ergänzen.
- ✓ Es hat sich bewährt, ein Team zu bilden, das den Medienentwicklungsplan erstellt, und einen Zeitplan aufzustellen, bevor Sie sich an die Arbeit machen.

Mit Michael Weißer (Autor des Leitfadens) haben wir einen Experten an unserer Seite. Er arbeitet als Medienpädagoge und Leiter diverser medienpädagogischer Projekte und war langjähriger Referent für das Landesinstitut Hamburg sowie Anbieter von Multiplikatoren-Fortbildungen im Bereich der Medienpädagogik mit den Schwerpunkten „SMART Boards im Unterricht“ und Medienentwicklungsplanung.



Michael Weißer

Webinar-Aufzeichnungen ansehen: „So erstellen Sie einen Medienentwicklungsplan“

<https://www.youtube.com/playlist?list=PL4hgnabB48kw1hnsMqXKadei1nXJ98Fep>



MESSEN SIE UNS GERN MIT ANDEREN!

Es lohnt sich genau hinzuschauen, damit Ihr Weg in die Digitalisierung eine **langfristige und sichere Investition** ist.

✓ Einfache und intuitive Bedienung

damit Display und Software auch wirklich genutzt werden:

- Ist die Software ideal auf die Hardware abgestimmt?
- Funktioniert die Auswahl von Werkzeugen automatisch? Oder müssen wir diese erst manuell auswählen? Zum Beispiel: einen Stift, wenn ich schreiben möchte, einen Cursor, wenn ich meinen Finger verwenden möchte, und einen Radierer, wenn ich etwas löschen möchte.
- Können am interaktiven Display mehrere Schüler gleichzeitig arbeiten? Beispiel: ein Schüler schreibt, gleichzeitig kann eine andere Schülerin seinen Inhalt löschen und eine Dritte im gleichen Augenblick ein Objekt verschieben.
- Verfügt das interaktive Display über Bewegungssensoren, die das Board automatisch einschalten, sobald jemand den Raum betritt?
- Läuft die Software auf allen mobilen Endgeräten und lassen sich diese nativ einbinden?

✓ EnergyStar-Zertifizierung aller Displaygrößen

d.h. niedriger Stromverbrauch
= niedrige Laufkosten und weniger CO₂-Ausstoß.



- Wie viel Energie braucht das interaktive Display? Interaktive SMART Displays verbrauchen nur rund die Hälfte an Energie als Interaktive Projektoren.
- Hat es einen Energiesparmodus bzw. einen automatischen Schlafmodus, wenn es gerade nicht gebraucht wird?
- Wie hoch sind die Laufkosten des Geräts über einen längeren Zeitraum? Die Laufkosten unterscheiden sich zum Teil erheblich, daher lohnt es sich den Verbrauch zu berechnen und darauf zu achten, ob es auf Dauer energieeffizient und somit umweltschonend ist.

✓ Qualität und Langlebigkeit

so investieren Sie garantiert sicher!

- Wie lange ist der Hersteller auf dem Markt, und welchen Erfahrungsschatz bringt er folglich mit?
- Werden alle Sicherheits-, Regulierungs- und Umweltzertifizierungen eingehalten, so dass Sie sicher sein können, dass die Produkte höchsten Anforderungen entsprechen?
- Beträgt die Lebensdauer mind. 50.000 Stunden?

✓ Zertifizierter Fachhändler vor Ort

Wir sind bei Ihnen!

- Welche Unterstützung erhalten wir (Training, Weiterbildung, Wartung)?



Weitere Checkfragen für eine sichere und langfristige Investition:

<https://go.smarttech.com/beschaffung/checkfragen>



SMART Notebook®

Herzstück der SMART Learning Suite und führende Software für interaktiven Unterricht.

SOFTWARE

SMART Learning Suite Zusammenarbeit, Lernstands- erhebung und spielbasiertes Lernen.

Das Software-Paket vereint pädagogisch wichtige Funktionen auf intelligente Weise in einer Oberfläche und vernetzt die SMART Displays mit mobilen Geräten. So eröffnet die SMART Learning Suite neue Möglichkeiten des Unterrichts, damit Lernen und Lehren noch mehr Spaß macht.

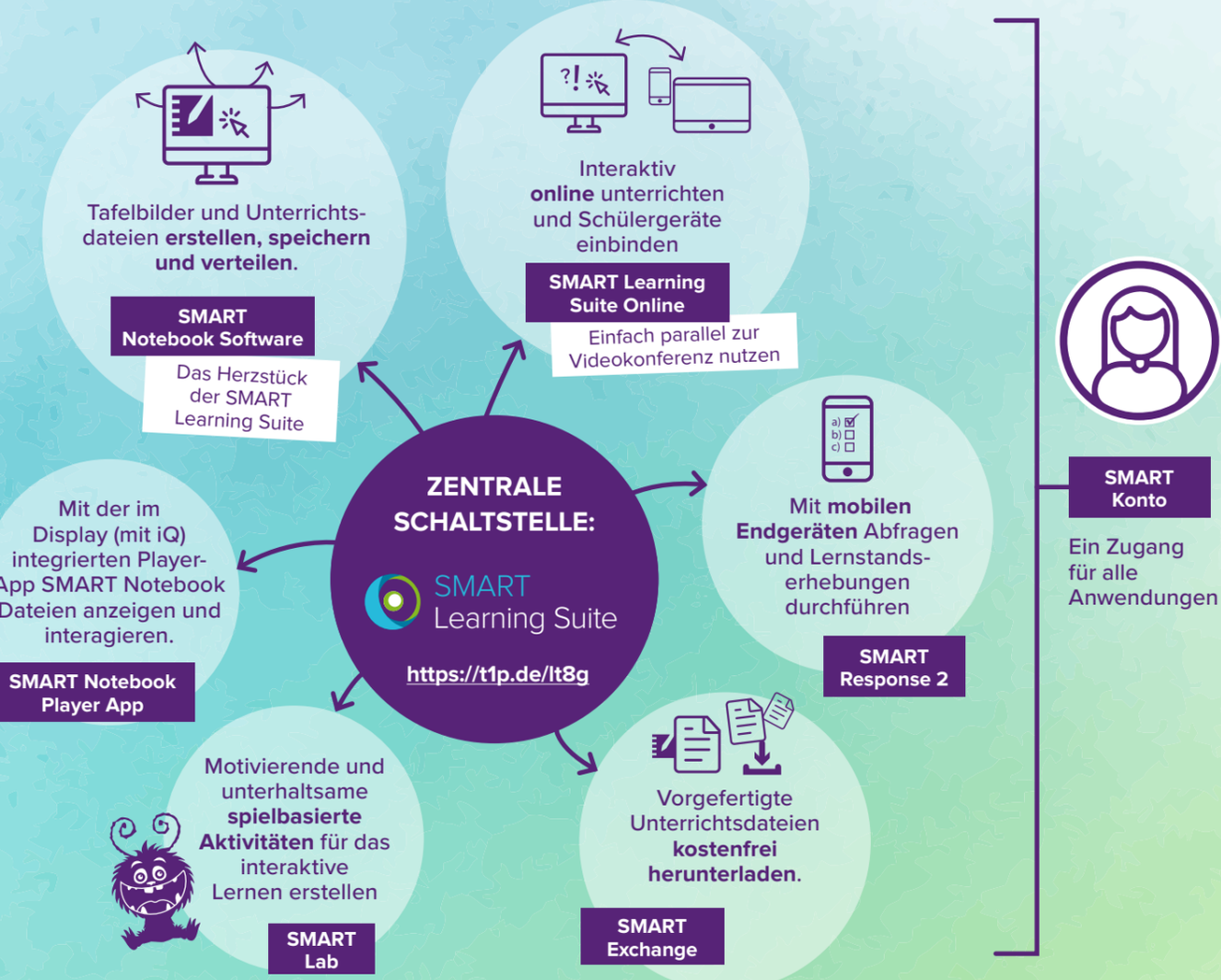


...ES EINE LÖSUNG FÜR ALLES GEBEN WÜRDEN?

DAS ERFÜLLT DIE SMART SOFTWARE LÖSUNG:

- ✓ Integration verschiedener Anwendungen
- ✓ Alles in einer Oberfläche, kein Medienbruch
- ✓ Im Klassenraum oder ortsunabhängig
- ✓ Online oder ohne Internetzugang nutzbar

Bessere Lernergebnisse lassen sich nicht einfach durch das „Zusammenschustern“ verschiedener Lernanwendungen erzielen. Die SMART Learning Suite ist eine All-in-One-Lernsoftware, mit der Lehrkräfte Schülerinnen und Schüler für das Lernen begeistern und so die Lernergebnisse deutlich steigern können.



KURZ ERKLÄRT:



SMART Notebook Software – Die weltweite Nr. 1

Für die Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung Ihrer Tafelbilder ist die SMART Notebook Software die ideale Plattform von heute. Weltweit wird SMART Notebook von mehr als 60 Millionen Anwendern in mehr als 2,8 Millionen Klassenzimmer genutzt.

SMART Lab – Spielerisches Lernen

Mit SMART Lab entwickeln Lehrkräfte schnell und einfach unterhaltsame und motivierende spielbasierte Aktivitäten. Die Inhalte können an Klassenstufe und Thema angepasst werden. Die Software nutzt auch die Möglichkeiten mobiler Endgeräte.



SMART Response 2 – Ergebnisse auf einen Blick

Lehrkräfte erhalten ganz neue Einsichten in die Lernfortschritte ihrer Schülerinnen und Schüler. Sie erstellen formative Beurteilungen, die sich auf jedem mobilen Endgerät durchführen lassen. So können per Knopfdruck Lernstandserhebungen personalisiert durchgeführt werden.

SMART Learning Suite Online – Von überall aus lehren und lernen

Mit der SMART Learning Suite Online können SMART Notebook Unterrichtseinheiten und andere Dokumente überall geöffnet und auf jedes Schülergerät übertragen werden. Durch die Anzeige der Unterrichtseinheiten bearbeiten die Schülerinnen und Schüler Aufgaben, und lernen dabei in eigenem Tempo.



WARUM SMART SOFTWARE LÖSUNGEN?

Unterrichten Sie, wie Sie möchten...

- spielerisch, klassisch frontal oder offen
- wie an der Tafel, mit Multimedia oder in Gruppen
- im Klassenraum oder ortsunabhängig
- auf einem oder mehreren Geräten
- in Kombination mit analogen Medien oder voll digital
- online oder mit der SMART Notebook Software auch ohne Internet

Intuitiv und einfach

Ob Sie nun technikbegeistert oder lieber analog unterwegs sind – die SMART Lernwerkzeuge sind speziell dafür ausgelegt, dass Sie sofort damit unterrichten können – für intuitives, kollaboratives und spielbasiertes Lernen für mehr Motivation im Unterricht und bessere Lernergebnisse.

Sparen Sie Zeit

Speichern Sie Tafelbilder, spielen Sie vorbereitete Inhalte einfach über USB-Stick am Display ab, verteilen Sie Unterrichtsmaterialien an die Geräte der Schülerinnen und Schüler uvm.

Rechtlich auf der sicheren Seite

Sie können Multimedia-Inhalte und Internetrecherche ohne Sorgen in den Unterricht einbinden: Jugendschutzfilter, Werbefreiheit und Lizenzmanagement sind in der SMART Learning Suite inbegriffen.

Bauen Sie auf Erfahrung

Seit über 30 Jahren entwickelt SMART professionelle, effektive Lernwerkzeuge für zeitgemäßen Unterricht. Wir arbeiten zusammen mit Bildungsforschern, Pädagogen, Lehrpersonen sowie Schülerinnen und Schülern streng nach der Maßgabe „Pädagogik vor Technik“.

Standard im Bildungssektor

SMART Board Interactive Displays, die SMART Notebook Software und die SMART Learning Suite Lernplattform sind quasi Standards in der deutschen Bildungslandschaft. Die Software ist kompatibel mit allen mobilen Endgeräten und den gängigsten Betriebssystemen (Windows, iOS, MacOS, Android). Viele Lehrkräfte sind damit vertraut. Weltweit ist jedes dritte interaktive Display im Klassenzimmer ein SMART Board. Über 60 Millionen Lernende und Lehrende nutzen SMART Displays und SMART Software im Unterricht. Vertrauen Sie dem Original.

KOSTENFREIES UNTERRICHTSMATERIAL UND ERKLÄR-VIDEOS ZUR SMART SOFTWARE



SMART Exchange®

Vorgefertigte Unterrichtsdateien zum kostenlosen Download

Tauschen Sie Erfahrungen und fertiges Unterrichtsmaterial mit anderen Lehrern aus: <https://exchange.smarttech.com>



Erklär-Videos auf unserem YouTube-Channel:

Erhalten Sie Tipps und Tricks für Ihren Unterricht am SMART Display

Nutzen Sie unsere „schnelle Hilfe“ für zwischendurch! Tipps und Tricks zu SMART Software-Lösungen finden Sie auf unserem kostenlosen, abonnierbaren YouTube-Kanal: <https://de.youtube.com/smarttechgermany>

Jetzt auch mit gratis Unterrichtsmaterialien der MedienLB!

KOSTENFREI MIT JEDEM SMART BOARD



SMART Notebook Basic Software

Nach einer 45-tägigen Testphase der SMART Notebook Software (inklusive aller Funktionen) kehrt diese in den eingeschränkten Modus zurück. Diese Basic Variante können Sie kostenfrei und unbefristet auf Ihrem SMART Display nutzen. Upgrades und Updates inklusive. Dabei stehen Ihnen alle wichtigen interaktiven Werkzeuge für Ihren Unterricht zur Verfügung.



SMART iQ – Integrierte Android™ Technologie

Alle SMART Displays mit SMART iQ (computerfreie integrierte Softwareplattform auf Basis von Android) sind in wenigen Sekunden startbereit. Es stehen u.a. der SMART Notebook Player, ein Browser, Dateimanagement, Apps und Favoriten jederzeit zur Verfügung.



Produkttreiber

Natürlich stellen wir Ihnen aktuellste Produkttreiber für Ihr SMART Board inkl. der beliebten SMART Board Tools kostenfrei zur Verfügung. Somit bleibt ihr SMART Board immer einsatzbereit und Sie profitieren von den aktuellsten Sicherheits-, Funktions- und Kompatibilitätsupdates.



SMART Ink – Das gibt es nur bei SMART!

Keine Lust, ständig Stift-Werkzeuge auszuwählen? Dank SMART Ink können Sie mit den SMART Board Stiften in Anwendungen wie Microsoft PowerPoint, Excel, Word, Adobe Acrobat oder auch technische Software wie AutoCAD schreiben und die Notizen im jeweiligen Dokument abspeichern. Eine sehr beliebte und häufig genutzte Methode.

Zu jedem SMART Display erhalten Sie **1 Jahr die SMART Learning Suite** (mit allen Features der SMART Notebook Software und der SMART Learning Suite Online) dazu und somit Zugang zur ganzen Welt der SMART Lernsoftware für Desktop und Online. Danach entscheiden Sie selbst, ob Sie Ihr Abo verlängern, oder die o.g. kostenfreien Angebote nutzen möchten.



SMART NOTEBOOK® BASIC KOSTENFREI UND UNBEFRISTET NUTZEN

SMART bietet allen Kunden an, die SMART Notebook Basic Version auch nach Ablauf des Softwarepflege-Vertrages (Maintenance) als Desktop-Version für Windows und Mac OS kostenfrei zu nutzen. Damit haben Sie immer Zugriff auf alle Basisfunktionen der SMART Notebook Software.

Lediglich folgenden Funktionen verändern sich in der Basic Version (Begrenzter Modus):

FUNKTION	NUR LESEN	DEAKTIVIERT	ANMERKUNGEN
SMART lab™ & Response® 2	✓		Startet existierende, aber keine neuen Aktivitäten.
YouTube Add-On	✓		Spielt existierende, aber keine neuen YouTube Videos ab.
Bild-Websuche Add-On	✓		Zeigt bestehende, aber keine neuen Bilder an.
Concept Mapping Add-On	✓		Zeigt bestehende, aber keine neuen Concept Maps an.
Lektions-Rekorder Add-On	✓		Spielt existierende, aber keine neuen Aufnahmen ab.
SMART Blocks Add-On	✓		Startet existierende, aber keine neuen SMART Blocks.
GeoGebra	✓		Startet existierende, aber keine neuen Aktivitäten.
SMART Learning Suite Online		✓	Kein Zugriff mehr.
SMART kapp Add-On		✓	Startet nicht mehr.
Notebook Maestro		✓	Startet nicht mehr.
Startmeldung			Wird bei jedem SMART Notebook® Start angezeigt.
Keine 'Teilen...'-Funktion			Teilen einer SMART Notebook® Datei ist nicht möglich.
Wasserzeichen auf jeder Seite			SMART Logo auf jeder Seite des SMART Notebook® Dokuments (allerdings nicht, wenn der Computer mit einem SMART Board® Interactive Whiteboard oder Display verbunden wird).

EINFACHE LIZENZMODELLE FÜR SLS

Sie möchten den vollen Umfang der SMART Learning Suite (SLS) nutzen oder plattformübergreifend auf die SMART Learning Suite als Standard setzen? **SMART bietet Ihnen sowohl Volumen- als auch Nutzer-basierte Lizenzmodelle und als einziger Hersteller eine faire Lösung an, die Ihren Herausforderungen gerecht wird.**

Lizenzen für einzelne Nutzer

Wenn nur wenige Lehrkräfte an Ihrer Institution die SMART Learning Suite nutzen, da Sie erst wenige SMART Boards im Einsatz haben, oder nur einzelne Lehrkräfte den vollen Funktionsumfang der SMART Learning Suite nutzen, können Sie nutzergenau eine Lizenz erwerben.

Volumen-Lizenzen für Schulen, Städte, Kommunen oder Bundesländer

Sie suchen nach einer Lern-Software für alle Schülerinnen und Schüler sowie allen Lehrkräften, die sowohl in der Schule als auch zu Hause genutzt werden kann? Und darüber hinaus möchten Sie ggf. auch noch eine einzige Software für Ihre unterschiedlichen interaktiven Hardware-Anbieter nutzen? Wir bieten attraktive Volumenlizenzen unterschiedlichster Größe schon für kleine Schulen bis hin zu großen Schulträgern.

WARUM SICH EIN ABO LOHNT...

Vorteile und Nutzen einer SMART Learning Suite Lizenz

SMART Notebook® entwickelt sich stets weiter, damit Sie Ihre Schülerinnen und Schüler besser auf die Zukunft vorbereiten können. Mit einer SMART Learning Suite Lizenz bekommen Sie immer die neuesten Updates für SMART Notebook und Zugriff auf SMART Learning Suite Online sowie neue Aktivitäten und Funktionen! Hier finden Sie einen Vergleich der SMART Notebook Versionen sowie weitere Infos:

https://go.smarttech.com/hubfs/SMART_Learning_Suite_Vergleich_11.4-20.pdf

Einfach alle Gerätetypen zentral verwalten, steuern und sichern.

Nur bei SMART: für iOS®, Android™, Chrome OS™ und Windows®

SMART Fachhändler bieten Remote Management als Service an. Wie ist das bei anderen Herstellern?



SMART Remote Management

SMART Remote Management bietet eine Komplettlösung für Administratoren im Bildungsbereich und in Unternehmen, um Geräte über eine webbasierte Anwendung zu verwalten, zu steuern, oder zu sichern. SMART Remote Management wurde speziell dafür entwickelt, alle Endgeräte – **iOS®, Android™, Chrome OS™ und Windows®** – zentral zu administrieren, einschließlich SMART Board® Displays mit iQ. SMART Remote Management kann als Software-Abonnement erworben werden.

- ✓ SMART Board Displays mit iQ sowie weitere Geräte unabhängig von Ihrem Standort effizient verwalten
- ✓ Zusammenfassende Übersicht durch intuitive Dashboards und Diagnoseprogramme
- ✓ Kann flexibel und einfach von hunderten auf tausende von Geräten skaliert werden
- ✓ Der Status Ihrer Geräte und die Benutzer*innen können in Echtzeit in Erfahrung gebracht werden

Support und Wartung

- Schalten Sie sich auf dem Gerätebildschirm zu und bieten Sie Remoteunterstützung.
- Starten Sie mehrere Supportsitzungen gleichzeitig
- Verwalten Sie zentral Apps, Einstellungen und Aktualisierungen von Geräten und Betriebssystemen
- Legen Sie Richtlinien für die Verwendung von Geräten, Apps und Internet fest und wenden Sie sie an, entweder manuell oder durch automatische Auslösung
- Optimieren Sie die Softwareverteilung und Betriebssystem-Aktualisierungen für alle Geräte

Sicherheit und Warnmeldungen

- Versenden Sie Sofortnachrichten an alle Geräte
- Filtern Sie Webseiten mit einfachen Whitelists
- Erstellen Sie Geofences und Standortperimeter
- Verfolgen Sie Gerätestandorte und sperren Sie verloren gegangene oder gestohlene Geräte

- Legen Sie voreingestellte Auslöser und Warnmeldungen fest
- Lösen Sie mit dem Anti-Diebstahl-Modul einen Alarm aus

Geräte- und Benutzerüberwachung

- Alle und aktive Benutzer
- Ausführliche Gerätenutzungsberichte
- Aktive und verbundene Geräte
- Letzte Gerätebefehle
- Gerätebetriebssystemverteilung

Verwaltung von SMART Board Displays mit iQ

- Ordnen Sie Displays und Geräte verschiedenen funktionellen Gruppen zu (z. B. Standort, Fachrichtung, Stufe)
- Planen Sie OTA-Softwareaktualisierungen für iQ
- Legen Sie Zeiten fest, an denen Displays in den Standby-Modus wechseln
- Erstellen Sie Berichte, wenn einzelne Displays ausgeschaltet werden



Nur bei SMART

Mehrere Schülerinnen und Schüler können **gleichzeitig** schreiben, wischen oder Objekte verschieben.

HARDWARE

Es läuft wie Sie es erwarten – ist das nicht SMART?

SMART Boards sind die einzigen interaktiven Displays mit intuitiver, automatischer Objekterkennung (Finger/Stift/Schwamm), auf denen mehrere Schüler gleichzeitig und unabhängig voneinander arbeiten können.

Außerdem schreiben Sie auf dem 7000R noch präziser – genau wie auf Papier. Auf dem 6000S ist es sogar möglich mit dem Tafelgeschirr zu arbeiten. Sehen Sie selbst...

SMART Board® 7000R Serie

75" | 86"

SMART Notebook
Software bei jedem
SMART Board
inklusive

Neue Sensoren

Sparen Sie Zeit und Energie

Näherungs- und Umgebungslichtsensoren **schalten sich automatisch ein** und **passen die Helligkeit des Displays an**, um eine **schnelle Inbetriebnahme und eine komfortable Anzeige** zu ermöglichen.

Unser Bestes:

Äußerst präzise, intuitiv, energiesparend und schnell!

Komfortables Bedien- und Anschlussfeld

Für eine schnelle Verbindung und Freigabe

Sie können darüber nicht nur das Display Ein- und Ausschalten und die Lautstärke regulieren, sondern auch Computer und Speichermedien ganz einfach an das Komfort-Anschlussfeld einschließen oder Windows® 10 Pro-Computer zu Ihrem Display hinzufügen. Jetzt mit **USB-C** – ein einziges Kabel für Strom, Video, Audio und Touch sowie weitere modernisierte Ein-/Ausgänge wie **USB 3.0, HDMI 2.0 mit HDCP 2.2**.

Entspiegeltes Glas für eine **blendfreie Oberfläche**

Zwei Schwämme für **bessere gleichzeitige Nutzung**

Lautsprecher **2x15W**

Home Button Kapazitiver Knopf im Rahmen integriert

HyPr Touch™ mit EMR
Exklusive Technologie für ein optimales Touch- und Schreiberlebnis

- Durch **True Palm Rejection** ist es möglich die Hand beim Schreiben oder auch Ihr **Tafelgeschirr aufzulegen**. Dabei ist die gleichzeitige Werkzeugunterscheidung ohne Umschalten möglich.
- **Schreiben wie auf Papier**: die drucksensitiven Stiftspitzen ermöglichen ein **präzises und verzögerungsfreies Schreiben**

Integrierte iQ-Technologie

Hiermit haben Sie mit einem Klick Zugriff auf Anwendungen der SMART Learning Suite wie z.B. SMART Notebook Unterrichtsdateien, SMART lab™ Aktivitäten sowie SMART Learning Suite Online Materialien. Sie haben außerdem Zugriff auf Tools für die Kollaboration wie ein digitales Whiteboard, einen integrierten Webbrowser und Wireless- Screen-Sharing für iOS, Android und Microsoft Endgeräte ohne, dass Sie zusätzliche Software benötigen.

Gleichzeitige Werkzeugunterscheidung

Mehrere Schüler*innen können gleichzeitig schreiben, löschen und verschieben. Dabei ist **das Auflegen der Hand beim Schreiben ohne Umschalten möglich**. 20 gleichzeitige Touch-Punkte – gilt für Windows® und Mac®.



Pen ID®

Schüler*innen können gleichzeitig mit vier Stiften in vier unterschiedlichen Farben schreiben.

EINSATZSTARK UND LANGLEBIG

4K 4K Ultra HD-Auflösung

Vollständig wärmegehärtetes, entspiegeltes Glas

Konfliktfreie Materialien- und beschaffung

LED ausgelegt für 50.000 Stunden

ENERGY STAR® Zertifizierung aller Display-Größen

SMART Garantie* – 3 Jahre vor-Ort-Service, optional verlängerbar
[*smarttech.com/warranty](https://www.smarttech.com/warranty)

TECHNISCHE DATEN



Erfahren Sie mehr über die SMART Board 7000R Serie

Unter diesem Link sind tabellarisch alle technischen Details wie Größe, Gewicht, Touch-Technologie und vieles mehr aufgeführt – so ist auch ein direkter Vergleich mit anderen SMART Displays möglich:

<https://www.smarttech.com/de-de/products/education-displays/compare>

NEU
und nur bei
SMART

SMART Board® 6000S Serie

65" | 75" | 86"

SMART Notebook
Software bei jedem
SMART Board
inklusive

Einzigartig: Tool Explorer™

Benutzerfreundlich,
zeitsparend und
verbesserte
Arbeitsabläufe.

Komfortables Bedien- und Anschlussfeld

Für eine schnelle Verbindung und Freigabe

Sie können darüber nicht nur das Display Ein- und Ausschalten und die Lautstärke regulieren, sondern auch Computer und Speichermedien ganz einfach an das Komfort-Anschlussfeld anschließen oder Windows® 10 Pro-Computer zu Ihrem Display hinzufügen.

Weitere modernisierte Ein-/Ausgänge wie **USB 3.0, HDMI 2.0 mit HDCP 2.2.**

Entspiegeltes Glas
für eine blendfreie Oberfläche

Lautsprecher
2x15W

Zwei Schwämme und
zwei passive Stifte
Dies unterstützt die **Gruppenarbeit.**

Home Button
Kapazitiver Knopf im
Rahmen integriert

Tool Explorer™ – nur bei der 6000S Serie
Analoges und digitales Lernen verbinden
Mit der exklusiven Tool Explorer™ Technologie können Schüler*innen **reale Objekte bearbeiten**, die automatisch vom Display erkannt werden. Weitere nützliche Werkzeuge sind optional erhältlich.

NEU
und nur bei
SMART

Neue Sensoren

Sparen Sie Zeit und Energie

Näherungs- und Umgebungslichtsensoren **schalten sich automatisch ein** und **passen die Helligkeit des Displays an**, um eine **schnelle Inbetriebnahme und eine komfortable Anzeige** zu ermöglichen. Weiterhin sind Sensoren für Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit integriert.

Integrierte iQ-Technologie

Hiermit haben Sie mit einem Klick Zugriff auf Anwendungen der SMART Learning Suite wie z.B. SMART Notebook Unterrichtsdateien, SMART lab™ Aktivitäten sowie SMART Learning Suite Online Materialien. Sie haben außerdem Zugriff auf Tools für die Kollaboration wie ein digitales Whiteboard, einen integrierten Webbrowser und Wireless- Screen-Sharing für iOS, Android und Microsoft Endgeräte (ohne, dass Sie zusätzliche Software benötigen).

Gleichzeitige Werkzeugunterscheidung

Mehrere Schüler*innen können gleichzeitig schreiben, löschen und verschieben.

20 gleichzeitige Touch-Punkte – gilt für Windows® und Mac®.



Pen ID®

Schüler*innen können gleichzeitig mit sechs Stiften in unterschiedlichen Farben schreiben.



EINSATZSTARK UND LANGLEBIG

4K 4K Ultra HD-Auflösung

Vollständig wärmegehärtetes, entspiegeltes Glas

Konfliktfreie Materialien- und beschaffung

LED ausgelegt für 50.000 Stunden

ENERGY STAR® Zertifizierung aller Display-Größen

SMART Garantie* – 3 Jahre vor-Ort-Service, optional verlängerbar
[*smarttech.com/warranty](http://smarttech.com/warranty)

TECHNISCHE DATEN



Erfahren Sie mehr über die SMART Board 6000S Serie

Unter diesem Link sind tabellarisch alle technischen Details wie Größe, Gewicht, Touch-Technologie und vieles mehr aufgeführt – so ist auch ein direkter Vergleich mit anderen SMART Displays möglich:

<https://www.smarttech.com/de-de/products/education-displays/compare>

SMART Board® MX-V2 Serie

55" | 65" | 75" | 86"

SMART Notebook
Software bei jedem
SMART Board
inklusive

Budget- freundlich:

Alle interaktiven
Werkzeuge – bestes
Preis-Leistungs-
verhältnis.

Silktouch™

Das präziseste, natürlichste und schnellste
Touch-Erlebnis auf der gesamten Oberfläche.
Die Finger gleiten mühelos über das Display,
das eine reibungsarme und absolut komfortable
Nutzung gewährleistet.

Entspiegeltes Glas
für eine blendfreie Oberfläche

Vorderes Anschlussfeld

Schließen Sie Computer und Speichermedien über die
zahlreichen Video-, USB- und Multimedia-Ports des Dis-
plays an – bequem über die Vorderseite erreichbar.
HDMI 2.0-Eingang (HDCP 2.2), USB-A (2x), USB-B (Touch)

Umgebungslichtsensor

Durch den Umgebungslichtsensor **passt sich die Helligkeit
des Displays an die Umgebung an.**

Integrierte iQ-Technologie

Hiermit haben Sie mit einem Klick Zugriff auf
Anwendungen der SMART Learning Suite
wie z.B. SMART Notebook Unterrichtsdateien,
SMART lab™ Aktivitäten sowie SMART Learning
Suite Online Materialien. Sie haben außerdem
Zugriff auf Tools für die Kollaboration wie ein
digitales Whiteboard, einen integrierten Web-
browser und Wireless- Screen-Sharing für iOS,
Android und Microsoft Endgeräte (ohne, dass
Sie zusätzliche Software benötigen).

Gleichzeitige Werkzeugunterscheidung

Mehrere Schüler*innen können gleichzeitig
schreiben, löschen und verschieben.
20 gleichzeitige Touch-Punkte – gilt für
Windows® und Mac®.



Lautsprecher
2x15W

Vorderes Bedienfeld

Netzschalter, Startbildschirm, Eingangsauswahl,
Bildschirmvorhang, Standbild, Lautstärke

EINSATZSTARK UND LANGLEBIG

4K 4K Ultra HD-Auflösung

Vollständig wärmegehärtetes,
entspiegeltes Glas

Konfliktfreie Materialien-
und beschaffung

LED ausgelegt für
50.000 Stunden

ENERGY STAR® Zertifizierung
aller Display-Größen

SMART Garantie* – 3 Jahre vor-
Ort-Service, optional verlängerbar
[*smarttech.com/warranty](http://smarttech.com/warranty)

TECHNISCHE DATEN



Erfahren Sie mehr über die SMART Board MX Serie

Unter diesem Link sind tabellarisch alle technischen Details wie Größe, Gewicht, Touch-Technologie
und vieles mehr aufgeführt – so ist auch ein direkter Vergleich mit anderen SMART Displays möglich:

<https://www.smarttech.com/de-de/products/education-displays/compare>

SMART Board® SERIEN IM VERGLEICH



SMART Board MX-V2 Serie



SMART Board 6000S Serie



SMART Board 7000R Serie

SMART Board Serie	MX-V2	6000S	7000R
Auflösung	4K Ultra HD	4K Ultra HD	4K Ultra HD
Verfügbare Größen	55, 65, 75 und 86 Zoll	65, 75 und 86 Zoll	75 und 86 Zoll
Garantie*	3 Jahre vor-Ort-Service (Garantieerweiterung optional erhältlich: 5-7 Jahre)	3 Jahre vor-Ort-Service (Garantieerweiterung optional erhältlich: 5-7 Jahre)	3 Jahre vor-Ort-Service (Garantieerweiterung optional erhältlich: 5-7 Jahre)
SMART Learning Suite	✓	✓	✓
SMART Remote Management	✓ (während der Garantiezeit inbegriffen)	✓ (während der Garantiezeit inbegriffen)	✓ (während der Garantiezeit inbegriffen)
Energy Star zertifiziert (alle Größen)	✓	✓	✓
Screen-Sharing** (kabellos)	✓	✓	✓
Silktouch™ Oberfläche	✓	✓	✓
OPS kompatibel	✓	✓	✓
Enthaltene Tools	2 Stifte	2 Stifte (schwarz, rot); 4 weitere Stifte optional erhältlich, 2 Schwämme	4 Stifte (schwarz, rot, blau, grün), 2 Schwämme
Touch-Technologie	HyPr Touch™ mit fortschrittlicher IR-Technologie	HyPr Touch mit InGlass™	HyPr Touch mit EMR
Simultane Touchpunkte	20 – Windows® u. Mac® 10 – Chrome OS™	20 – Windows® u. Mac® 10 – Chrome OS™	26 (20 Berührungen, 4 Stifte, 2 Schwämme) – Windows & Mac 10 – Chrome OS
Gleichzeitige Werkzeugunterscheidung	✓	✓	✓
Objekterkennung (Finger = Finger, Stift = Stift, Schwamm = Schwamm)	✓	✓	✓
Tool Explorer™		✓	
Ablegen der Hand beim Schreiben möglich			✓
HDMI 2.0 Technologie	✓	✓	✓
Intelligente Stiftablage		✓	✓
SMART Ink™	✓	✓	✓
Pen ID™		✓	✓
Sensoren (Umgebungslicht = passt sich automatisch der Helligkeit des Raumes an; Näherung = schaltet sich automatisch ein, sobald man in die Nähe kommt)	Umgebungslichtsensor	Näherungs- und Umgebungslichtsensoren sowie Sensoren für Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit	Näherungs- (2x) und Umgebungslichtsensoren
Live-Vorschau bei Quellenwechsel	✓	✓	✓
Drucksensitive Tinte			✓
Komfortanschlussfeld		✓	✓
Optional: Windows 10 Pro Computing	✓	✓	✓
Lautsprecher	2x 15W	2x 20W	2x 15W

*SMART Assure – Nähere Angaben siehe: smarttech.com/warranty

**Kompatibel mit Android®- (Google Cast), iOS®- (AirPlay) und Windows®-Gerät (Miracast) – keine zusätzl. Software nötig



SMART ZUBEHÖR

Produkte für einen multimedialen Unterricht

Unsere Zubehör-Produkte spielen bestens mit dem SMART Board® Interactive Display zusammen. Ob mit Dokumentenkamera oder Podium – bereichern Sie Ihren Unterricht mit interaktiven Erlebnissen, die zu einem besseren Verständnis des Lernstoffs führen.

SMART Podium™ 624

Das SMART Podium Interactive Pen Display mit Touch entfaltet seine Möglichkeiten ganz besonders in Hörsälen und sorgt dafür, dass Professorinnen und Professoren, und Dozentinnen und Dozenten effektiver kommunizieren und so das Verständnis der Studierenden verbessern.

Während der Projektion auf ein großes Display können ganz einfach Anmerkungen oder Illustrationen zur Präsentation hinzugefügt werden. Die Studierenden beteiligen sich mehr, wenn die Professoren ihre Ideen, Fragen und Rückmeldungen notieren und dabei gleichzeitig Augenkontakt halten.



24" Full-HD-Touchscreen
Blendfreie Oberfläche mit SilkTouch™
reibungslöser Haptik

Software

Das SMART Podium wird wahlweise mit SMART Learning Suite (inkl. SMART Notebook) oder SMART Meeting Pro® ausgeliefert.

Kabelloser, batterieloser Stift



Wir lassen Sie mit der Technik nicht allein!

SMART Document Camera™ 650



Erstellen Sie dynamischen, multimedialen Unterricht mit interaktiven Inhalten in Echtzeit. Mit drahtloser, kabelloser Mobilität verbessert die SMART Document Camera die Erfassung und Darstellung von Live-Bildern und Videos mit Ton.

Nutzen Sie die SMART Document Camera, um gedruckte Dokumente, Gegenstände und sogar den Blick durchs Mikroskop überall in Ihren Klassenzimmern zu zeigen. Von der SMART Notebook Software können Sie direkt auf die Document Camera zugreifen, um multimediale Inhalte zum Unterricht hinzuzufügen und so ein interaktives Erlebnis zu schaffen.

- Echtzeit-HD-Auflösung
- 230 facher Gesamtzoom (optisch: 10 fach + digital 23 fach)
- Eingebautes Mikrophon. Dieses eignet sich z. B. auch für die Übertragung bei Distanzunterricht.
- Zusammenklappbar

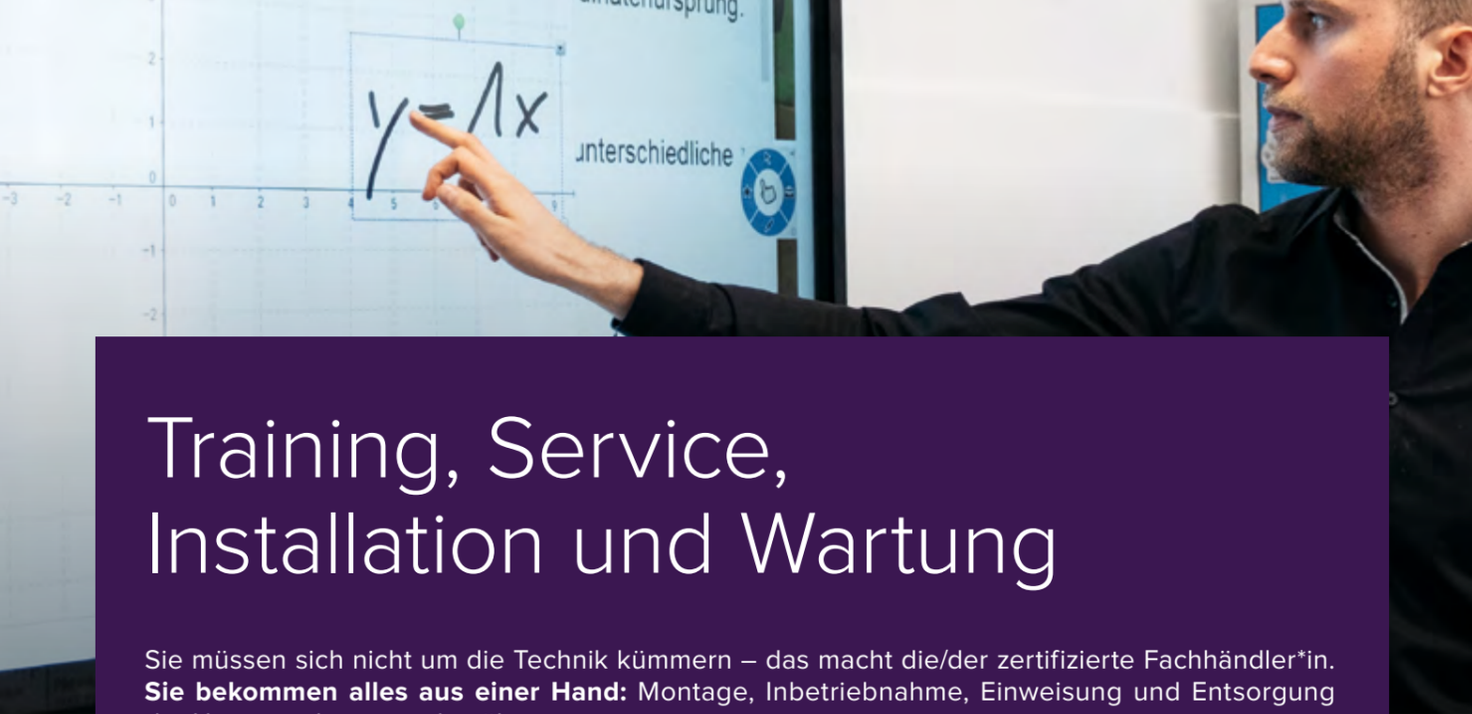


SMART Wandhalterung und mobile Fahrständer:
Bitte wenden Sie sich an Ihren Fachhändler vor Ort.

RUNDUM BETREUT

Training, Service, Installation und Wartung

Unsere zertifizierten Händler*innen sind Ihre qualifizierten, regionalen Ansprechpartner*innen. Gemeinsam sorgen wir dafür, dass die Technik läuft und dass alle Nutzer*innen die Hard- und Software problemlos anwenden können, um beste Lernergebnisse zu erzielen!



Training, Service, Installation und Wartung

Sie müssen sich nicht um die Technik kümmern – das macht die/der zertifizierte Fachhändler*in. **Sie bekommen alles aus einer Hand:** Montage, Inbetriebnahme, Einweisung und Entsorgung der Umverpackung werden übernommen.

Die Installationspauschale bezieht sich auf eine tragfähige, gemauerte, feste, glatte Wand mit 230 Volt Steckdosen und eine Deckenhöhe von 2,50 Metern.

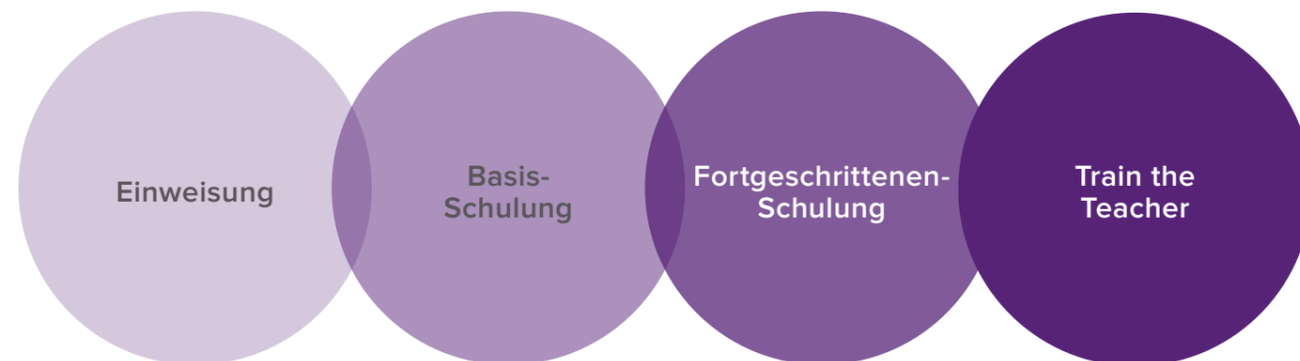
INSTALLIERT? – JETZT GEHT'S LOS!

Nehmen Sie Ihr neues SMART Board in Betrieb

Direkt im Anschluss an die Installation wird Ihnen von den Monteur*innen gezeigt, wie Sie das SMART Board in Betrieb nehmen. Außerdem erhalten Sie eine kurze technische Grundeinweisung am SMART Board mit ersten praktischen Tipps zum Umgang. Sie möchten sich weiterbilden? Mit unserem umfassenden Trainingsangebot bieten wir verschiedene Schulungsformate für unterschiedlichste Anforderungen und Erfahrungsstufen – von der 90-minütigen Einweisung über die Fortgeschrittenenkurse bis hin zur zweitägigen Multiplikator*innenschulung.

Schulungen, um das Beste aus der Technik rauszuholen

Wie bei jedem Werkzeug müssen die richtige Bedienung und die sinnvolle Einbindung in den Unterricht gelernt werden. Darum bietet SMART viele kostenlose Trainingsmöglichkeiten online und ein mehrstufiges Schulungskonzept für unterschiedlichste Anforderungen an. Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung im didaktischen Bereich, damit sich Ihre Investition auch langfristig auszahlt.



WARUM ZERTIFIZIEREN WIR UNSERE HÄNDLER*INNEN?

Für uns ist es das Wichtigste, dass Sie die Lösung bekommen, die Sie brauchen, um Ihren Unterricht bestmöglich zu gestalten. Wir möchten nicht, dass Sie ein SMART Board einfach nur kaufen – wir möchten, dass Sie eine professionelle Beratung, eine fachgerechte Installation und sofern notwendig auch eine nachhaltige Schulung erhalten. Und weil wir dies nicht alles allein bewältigen können, haben wir uns Händler-Profis zur Seite gestellt, unsere zertifizierten Fachhandelspartner*innen.

Die Vorteile für unsere Kunden auf einen Blick:

- Sie haben eine*n Ansprechpartner*in in Ihrer Region
- Sie bekommen alles aus einer Hand – Beratung, Installation, Support, Training und Service
- Ihr*e Fachhandelspartner*in ist Profi auf ihrem/seinem Gebiet
- Sie/Er leistet Hilfestellung innerhalb kürzester Zeit, wenn Sie diese benötigen
- Ihr*e Fachhandelspartner*in ist durch uns mit Bestpreisen ausgestattet



ZERTIFIKAT	SILVER	GOLD	PLATINUM
Spezialisiert auf SMART Lösungen	Mindestens eine Bildungslösung	Vollständiges Bildungsportfolio	Vollständiges Bildungsportfolio
SMART Certified Sales Professionals	Mindestens 1 zertifizierte*r Vertriebsmitarbeiter*in	Mindestens 3 zertifizierte Vertriebs- und Marketingmitarbeiter*innen	Mindestens 4 zertifizierte Vertriebs- und Marketingmitarbeiter*innen an allen Standorten
SMART Certified Technicians	Mindestens 1 zertifizierte*r Techniker*in für fachgerechte Installationen, Vor-Ort-Service und Garantieabwicklung	Mindestens 2 zertifizierte Techniker*innen für fachgerechte Installationen, Vor-Ort-Service und Garantieabwicklung	Mindestens 3 zertifizierte Techniker*innen für fachgerechte Installationen, Vor-Ort-Service und Garantieabwicklung
SMART Education Professionals		Mindestens 1 zertifizierte*r Mitarbeiter*in speziell ausgebildet für den Schul- und Hochschulbereich	Mindestens 2 zertifizierte Mitarbeiter*innen speziell ausgebildet für den Schul- und Hochschulbereich
SMART Certified Trainer		Mindestens 1 zertifizierte*r Trainer*in, die/der Schulungen und Fortbildungen für die SMART Learning Suite (inklusive SMART Notebook) durchführen darf	Mindestens 1 zertifizierte*r Trainer*in, die/der Schulungen und Fortbildungen für die SMART Learning Suite (inklusive SMART Notebook) durchführen darf
Demo-Center und Vorführgeräte	Optional, Basis-Equipment vorhanden	Ja, ausgewähltes Demo-Equipment vorhanden	Ja, umfangreiches Demo-Equipment vorhanden



Überall interaktiv lernen.

SMART[®]

Zertifizierter Fachhandelspartner*in:

SMART Technologies (Germany) GmbH
COLOGNE OVAL OFFICES
Gustav-Heinemann-Ufer 72c · 50968 Köln
Telefon +49 221 84 61 66-0
Telefax +49 221 84 61 66-35
schule@smarttech.com
www.smarttech.de

© 2021 SMART Technologies. Alle Rechte vorbehalten. SMART Board, SMART Notebook, SMART Document Camera, SMART Podium, SMART Ink, SMART Meeting Pro, smarttech, das SMART Logo und das SMART Board Produktlogo sind Marken oder eingetragene Marken der SMART Technologies in den USA, Kanada und/oder weiteren Ländern. Alle anderen Produkte von Drittanbietern und Firmennamen dienen nur zur Beschreibung und sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Produkte können geringfügig von den Abbildungen abweichen.