

SMART stellt an der BETT 2010 neue Interaktive Lösungen vor

In London werden neue Innovationen mit Touch-Technologie präsentiert.

London, UK --- 13.01 2010 --- SMART Technologies, industrieller Wegbereiter im Bereich Interactive Whiteboards wird an der Didaktik-Messe BETT in London neue Produkt-Innovationen für den Bildungsmarkt präsentieren. Die neuen Lösungen wurden von SMART entwickelt, um Lehrpersonen optimale Tools zur Zusammenarbeit mit Schülerinnen und Schülern zur Verfügung zu stellen, sowie um das Lernen durch digitale, interaktive Lektionen zu bereichern.

Neue Produkte

SMART Table™ : Interaktives Lernzentrum nun international verfügbar

Der SMART Table ist das erste interaktive Multitouch-Multiuser Lernzentrum, das als Zielgruppe die unteren Klassenstufen hat. Es wurde in Oktober 2008 enthüllt und danach im Grossbritannien sowie Nordamerika lanciert. Heute benutzen bereits mehr als 500 Schulen in Grossbritannien und Nordamerika den SMART Table.

Schülerinnen und Schüler im Alter von 3 bis 8 Jahren werden so zum Lernen motiviert. Der SMART Table unterstützt Lernapplikationen in 12 Sprachen, inklusive Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch und Russisch. Er ist in Europa sowie in den Vereinigten Arabischen Emiraten, in Saudi-Arabien, Mexico und Südafrika verfügbar.



SMART Response PE™

SMART Response PE wird das SMART Response System ersetzen und ermöglicht das kabellose Versenden von Textnachrichten als Standardeigenschaft. Dieses interaktive Response-System ist perfekt für Lehrpersonen in Primarschulen. SMART Response PE ermöglicht mehr Flexibilität, um Tests und Fragen zu erstellen. Es hilft dem Lehrer, sofort einen Einblick ins Verständnis jedes einzelnen Schulkindes zu einem bestimmten Thema zu haben. Die Schülerinnen und Schüler können eine kurze Textnachricht oder numerische Antworten mit maximal 20 Zeichen schreiben.



SMART Board 685ix Interactive Whiteboard System

Das erste Ultrakurzdistanz Interactive Whiteboard System

Das SMART Board 685ix Interactive Whiteboard System ist ein integriertes System, das ein Widescreen SMART Board 685 Interactive Whiteboard mit einem an der Wand montiertem Ultrakurzdistanzprojektor UX60 kombiniert. Der UX60 Projektor



SMART stellt an der BETT 2010 neue Interaktive Lösungen vor

arbeitet mit Texas Instruments DLP® Brilliant Color™ Technologie und erreicht hohe Helligkeit und Kontraststufen. Das SMART Board 685ix ist ein hochauflösendes Tool, das Schatten, Blendeffekte oder das Licht im Auge auslöst.

SMART Podium™ ID422 Interactive Pen Display

Das erste Widescreen SMART Interactive First Pen Display mit 40% mehr interaktivem Arbeitsbereich

Für hochauflösende Bildern im 16:9 Format bietet das neue SMART Podium mit dem 22" (56 cm) Widescreen Display einen ungewöhnliche grossen interaktiven Platz. Mit dem intuitiven, leicht zu bedienbaren Interactive Pen Display können Sie mit digitaler Tinte über Anwendungen schreiben, Notizen speichern oder direkten Zugriff auf Webseiten oder multimediale Dateien haben.



SMART Slate™ WS200 Wireless Slate

Die nächste Generation von Wireless Slate ermöglicht Interaktionen mit der ganzen Klasse.

Mit dem SMART Slate können Lehrpersonen sowie Schülerinnen und Schüler kabellos von jedem Standort im Klassenzimmer aus mit dem SMART Board™ Interactive Whiteboard, einem Display oder dem Interactive Pen Display interagieren. Das SMART Board Slate ist für 10 Sprachen inklusiv in Deutsch und Französisch erhältlich.



SMART mobiler, höhenverstellbarer Standfuss

SMART höhenverstellbare Wandhalterung

Der mobile, höhenverstellbar Standfuss von SMART für UX-Projektoren-Systeme (FS-UX) ist geeignet für das SMART Interactive Board 695ix Interactive Whiteboard System. Dank einer elektrisch angetriebenen Motors ermöglicht diese Wandhalterung (HAWM-UF) eine schnelle und einfache Verstellung aller SMART Board Interactive Whiteboard Systeme, inklusiv den Modellen 685ix, 685i3, 660i3 und 680i3. Beide Halterungen, FS-UX und HAWM-UF, können bis 63 cm nach oben oder unten bewegt werden, um die Sicht der Benutzer zu optimieren, beispielsweise im Sitzen, oder wenn die Betrachter verschieden Gross sind.

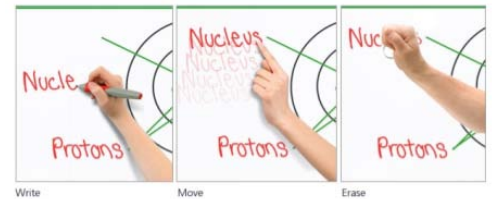
So wird die Interaktivität für körperlich eingeschränkte Benutzer stark verbessert. Die Produkte FS-UX und HAWM-UF können ab Frühling 2010 ausgeliefert werden.



Touch Recognition

SMART setzt auf automatische Eingabeerkennung bei Interactive Whiteboards

SMART hat einen weiteren Schritt gemacht und die Eigenschaft zur automatischen Eingabeerkennung (Touch Recognition) in der SMART Board 600 series Interactive Whiteboards umgesetzt. Dieses Feature ist das erste, das automatisch den Unterschied zwischen einem Stift, der Handfläche oder dem Finger erkennt. Sie können mit einem Stift schreiben, mit der Handfläche löschen und ein Objekt mit Ihrem Finger verschieben, ohne dabei auf zusätzliche Werkzeuge zugreifen zu müssen.



SMART Board™ SBD600 series Interactive Whiteboard mit Dual-Touch-Funktion

Das SMART Board SBD600 Series Interactive Whiteboard mit Dual-Touch ermöglicht das Arbeiten am SMART Board von zwei Personen gleichzeitig. Lehrpersonen, Schüler und Schülerinnen können gemeinsam mit ihren Finger oder Stift-Werkzeugen schreiben; Ideal z.B. für ein Brainstorming. Schalten Sie mit nur einer Symbol-Berührung in der SMART Notebook Software vom Single- in den Dual-Modus um und bereits können die Benutzer auf Ihrer Seite des SMART Boards mit den eigenen Stiften und Werkzeugleisten arbeiten.



SMART Response™ LE

Interactive Response System für die jüngsten Schulkinder

SMART Response LE wurde spezifisch für die jüngsten Schulkinder entwickelt. Das System kombiniert kabellose «Clickers», einen Empfänger und Bewertungssoftware, um Tests zu erstellen und deren Ergebnisse zu verwalten, zu verfolgen und auszuwerten. Es erlaubt drei Arten von Fragemethoden: Multiple-Choice-, Richtig- oder Falsch- und Ja/Nein-Fragen.



SMART Response™ CE

Interactive Response Software ermöglicht die Bewertung der Schüler ohne «Clickers»

Die neue SMART Response CE Software ermöglicht eine flexible und automatische Bewertung im Klassenzimmer mit Computern. Anstatt Taschen-«Clickers» können die



SMART stellt an der BETT 2010 neue Interaktive Lösungen vor

Schülerinnen und Schüler ihre Computer, zum Beispiel ein Classmate PC, sowie die SMART Notebook SE (Student Edition) Software benutzen, um die Fragen der Lehrer zu beantworten. Die Software ermöglicht den Lehrern eigenes Testmaterial zu erstellen.

SMART Notebook™ Lernsoftware 10.6

Die führende Lernsoftware von SMART bietet den Lehrpersonen noch mehr digital Ressourcen und leichter zu bedienen Eigenschaften um die Unterrichtsaktivitäten weiter zu verbessern. Diese Version ist optimiert für den Einsatz mit dem Betriebssystem Microsoft Windows 7 sowie für Mac Snow Leopard. Die neuen Tools beinhalten die innovativen und transparenten Notebook Anwendungen. Durch Berührung eines Symbols, können Lehrerinnen und Lehrer die SMART Notebook Applikation verschwinden lassen und trotzdem alle SMART Notebook-Funktionen benutzen: Dies ermöglicht, eigene Notizen zu einem Bild, einer Webseite oder beliebigen Applikationen zu schreiben. SMART Notebook 10.6 bietet Support in 41 Sprachen und ist als Download für registrierte SMART Notebook-Anwender gratis verfügbar.

SMART Notebook™ Math Tools Software

Mehr als 20'000 Lehrer haben die Software bereits heruntergeladen, um ihre Schüler in Mathematik zu unterrichten

SMART Notebook Maths bietet einer Klasse, die mit der SMART Notebook Software arbeitet, digitale Tools, die für Mathematikinhalte und grafische Gleichungen geeignet sind. Anstatt Taschen-«Clickers» können die Schülerinnen und Schüler ihre Computers sowie die SMART Notebook SE (Student Edition) Software benutzen, um die Frage der Lehrer zu beantworten.



SMART Notebook Express™ Beta

Online Version der SMART Notebook Software eröffnet Zugriff auf pädagogische Inhalte

Mit dieser einfachen, webbasierten Applikation können Dateien bearbeiten und für eine gemeinsame Bearbeitung genutzt werden. SMART Notebook Express richtet sich an Lehrpersonen, die noch keine SMART Notebook Software auf ihren PCs installiert haben. Sie ermöglicht den Zugriff sowie die individuelle Bearbeitung von Inhalten aus SMART Notebook-Dateien, um die Bedürfnisse von Lehrerinnen und Lehrern zu befriedigen. Da SMART Notebook Express eine webbasierte Applikation ist, benötigt man weder ein Herunterladen noch eine

Installation: Die Software ist für jeden Anwender verfügbar, der einen Internetzugang zur Verfügung hat. SMART Notebook Express ist eine «in the cloud»-gehostete Lösung, so dass der Zugang von jedem Web-Browser möglich ist und damit automatische Updates und eine grosse Zuverlässigkeit garantiert ist.

SMART Exchange™ Online Community

Neue Webseite SMART Exchange bietet Zugriff auf Lehrinhalte und die Online-Community

SMART stellt SMART Exchange, die neue internationale Online-Community für Lehrerinnen und Lehrer vor. Die Webseite (exchange.smarttech.com) beinhaltet ein Community-Forum sowie Support-Netzwerke für Lehrerinnen und Lehrer. Sie organisiert die Inhalte nach den regional üblichen Fächern und Klassenstufen, so dass alle Lehrpersonen schnell und einfach Unterrichtsmaterialien für die SMART Notebook™ Lektionen finden können.



In den letzten Monaten hat SMART die Zahl von Unterrichtsmaterialien und -lektionen, die über SMART Exchange verfügbar sind, von 25'000 bis zu 30'000 erhöht unter anderem Dank Beiträgen der globalen Lehrer-Community. In Zukunft wird die Webseite voll in SMART Notebook Express integriert sein.

SMART Bildungslösungen

Weitere Informationen über SMART Bildungslösungen finden Sie an unserer Webseite:

education.smarttech.com.

Über SMART Technologies

SMART Technologies ist sowohl der industrielle Wegbereiter als auch der Marktführer im Bereich vielseitiger, leicht zu verwendender interaktiver Whiteboards und weiterer ICT-Tools, die die Möglichkeiten zur Zusammenarbeit in Gruppen erweitern. Die SMART Produktpalette umfasst preisgekrönte SMART Board Interactive Whiteboards, Interactive Pen Displays, Interactive Digital Signage und Software. Haupteinsatzgebiete der SMART Produkte sind Lehrveranstaltungen, Präsentation, Meetings und Fortbildungsveranstaltungen. SMART hat in den USA und Kanada eine Vielzahl von Patenten angemeldet. In weiteren Ländern warten SMART-Produkte auf die Patentierung. SMART-Anwender im Bildungssektor sind unter anderem die Fachhochschule Aargau, die Oberstufenschule Unterägeri, die Primarschule in Tübach, die Kantonsschule in Wil, die PHS Pädagogische Hochschule in Zürich, das Institut Le Rosey in Rolle, die HEP-BEJUNE- Institut

SMART stellt an der BETT 2010 neue Interaktive Lösungen vor

pédagogique bernoise/jurasien und neuchateloise, die Bobst SA, die Harvard University sowie viele weitere Firmen, Schulen und Universitäten in der ganzen Welt. SMART wurde 1987 als privatwirtschaftliches Unternehmen gegründet und beschäftigt mehr als 1400 Menschen in seinem Hauptsitz in Calgary, Alberta, Kanada, in Produktionsstätten in Ottawa und Calgary und weiteren Zweigstellen in Bonn, Tokio, New York City und Washington D.C. 1992 ging SMART ein strategisches Bündnis mit der Intel® Corporation, weltweit grösster Chiphersteller, ein. Dieses Bündnis führte zur Zusammenarbeit in den Bereichen Produktentwicklung und Marketing sowie zum Erwerb einer Kapitalbeteiligung an SMART durch Intel. SMART Produkte werden weltweit durch Distributoren und Händler vertrieben. Weitere Informationen finden Sie unter www.novia.ch.

Über NOVIA

NOVIA berät Interessenten bei der Evaluation und Implementierung von Roomware und Schoolware Solutions und vertreibt diese über autorisierte Vertriebspartner.

Roomware Solutions - ist die Verbindung einer neuen Generation von Hard- und Software mit modernem Raumdesign. Die Teamarbeit wird gefördert und der direkte Zugriff auf alle relevanten Daten und Informationen ist sichergestellt. Dank Roomware Solutions werden Teamziele effizienter und effektiver erreicht. Die Zielkunden von Roomware Solutions sind: Firmen, staatliche Einrichtungen und militärische Institutionen.

Schoolware Solutions - gewährleistet einen interaktiven Unterricht, indem der Unterrichtsstoff den Schülern durch das Zusammenspiel von Computer, Projektor und SMART-Produkten präsentiert wird. Mit Schoolware werden die Schüler aktiv in den Unterricht einbezogen und können auf kreative Art und Weise mehr Lerninhalte aufnehmen.

Dank des modularen Konzepts der Roomware und Schoolware Solutions können Schul- und Besprechungszimmer, Schulungs- und Konferenzräume sowie Eingangshallen problemlos nachgerüstet werden.

Zeit und Wissen sind heute kritische Faktoren. Um das nahtlose Zusammenspiel der einzelnen Produkte kennen zu lernen und die Evaluationszeit zu verkürzen, bietet NOVIA die Möglichkeit, die Produkte im eigenen Roomware Solution Center (RSC) am Hauptsitz der Firma in Rümlang zu evaluieren und zu testen.

NOVIA ist Generalimporteur und offizielle Herstellervertretung von SMART Technologies ULC in der Schweiz und wurde 1996 mit Hauptsitz in Rümlang und einer Niederlassung in Sion (Westschweiz) gegründet.

Roomware und Schoolware sind eingetragene Warenzeichen der NOVIA AG.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

NOVIA AG

Communication Platforms

Ifangstrasse 93

8153 Rümlang

Tel. +41 (0)44 817 70 30

www.novia.ch

info@novia.ch

© 2010 SMART Technologies ULC. Bitte beachten Sie: SMART und NOVIA bestehen nur aus Grossbuchstaben.