

Tiefgreifenderes Lernen in Griffweite

Verbinden Sie physische Objekte und digitales Lernen mit der **Tool Explorer™** Plattform – nur auf dem interaktiven SMART Board® 6000S Display

Die neue, zum Patent angemeldete Tool Explorer Plattform ist exklusiv auf der SMART Board Serie 6000S verfügbar und ermöglicht Lehrern sowie Schülerinnen und Schülern, reale Objekte zu bearbeiten, um intuitiv mit digitalen Inhalten zu interagieren, wodurch Engagement und Wissenserhalt gesteigert werden.

Stempel und Würfel erhöhen die Motivation der Schülerinnen und Schüler beim Vermitteln von Unterrichtsinhalten. Wählen Sie einfach ein Werkzeug, legen Sie es auf das SMART Board und interagieren Sie mit ihm. Das integrierte Whiteboard erkennt die Werkzeuge und gibt sie digital wieder. Dadurch werden verschiedene Arten der Unterrichtsvermittlung und Lerntypen noch besser unterstützt.

Mehrfarbige Stifte und Lehrmittel gestalten den Lehrvorgang fließender und das Lernen einprägsamer. Schreiben Sie, heben Sie Inhalte hervor und fesseln Sie die Aufmerksamkeit der Schüler in einem beliebigen Dateityp oder einer beliebigen Anwendung ohne Werkzeugauswahl oder Moduswechsel.

Nur SMART Board 6000S mit Tool Explorer kann das:

- Eine **so gut wie unbegrenzte Anzahl von Werkzeugen und konkreten Materialien erkennen**. Die Möglichkeiten sind grenzenlos.
- Bis zu **20 Werkzeuge gleichzeitig erfassen**, damit mehrere Schülerinnen und Schüler zusammenarbeiten können, ohne dass sich Eingaben überschneiden.
- **Stifte und Werkzeuge mit Genauigkeit erkennen**. Der gesamte Anzeigebereich dient der Werkzeugerkennung. Sie müssen sich weder für Auswahloptionen entscheiden noch eine manuelle Auswahl von Werkzeugtypen treffen, und es ist keine Schulung erforderlich.



Praktische Anwendung von [Tool Explorer ansehen](#)

Warum dies im Klassenraum wichtig ist

Tool Explorer kombiniert die Lernvorteile von konkreten Materialien mit der Flexibilität und Skalierbarkeit digitaler Materialien und erhöht so das Engagement und den Wissenserhalt.

- Schülerinnen und Schülern des kinästhetischen und taktilen Lerntyps werden Bewegung, praktische Tätigkeit und die feinmotorischen Erfahrungen, die sie zum Erforschen, Lernen und Behalten benötigen, zur Verfügung gestellt.
- Die Schüler können sinnvoller mit verschiedenen Objekten gleichzeitig interagieren, ohne durch die Eingaben oder die Werkzeugwahl ihrer Mitschüler eingeschränkt zu sein.
- Leichtere Differenzierung des Lernens durch die Verwendung von Werkzeugsets für verschiedene Fächer, Lernbedürfnisse und Fähigkeiten, die mehrere Vermittlungsarten für Unterrichtseinheiten bieten.



Jetzt erhältlich für SMART Boards der Serie 6000S

Stifte und Unterrichtswerkzeuge

- **TS-4PEN-MC** - Set mit 4 mehrfarbigen Stiften mit magnetischem Stifthalter
 - Blau, grün, lila und orange
 - Stifthalter können magnetisch auf einer beliebigen Höhe an beiden Seiten der 6000S
- **TS-PEN-HLITE** - Textmarker – zweifarbig gelb und grün
- **TS-PEN-MAGIC** - Zauberstift – für Spotlights, als Lupe und mit verschwindender Tinte

Würfel und Stempel

- **TS-4STAMP-PLAY** - Spielset Stempel: Herz, Stern, Spieler 1 und Spieler 2. Stempel magnetisch an der Werkzeugablage des 6000S andockbar
- **TS-4CUBE-MATH** - Mathe-Würfel – Zahlen x2, Brüche und Rechenoperationen
- **TS-4CUBE-LEARN** - Würfel für frühkindliche Bildung – Formen, Zahlen, Vokale und Emojis



Weitere Informationen zum optimalen Einsatz der Schülergeräte mit interaktiven SMART Board Displays erhalten Sie bei Ihrem SMART Vertreter.

SMART Technologies

Gebührenfrei 1.800.269.9408 (USA/Kanada)
Oder +1.587.800.8423
smarttech.com

Zertifizierter Fachhändler: