M01-1: Einschalten und grundlegende Arbeitstechniken

Einschalten des Smartboards

1. PC einschalten

• Durch Drücken des Einschaltknopfes am rechten Rand wird der PC hochgefahren.



2. Whiteboard einschalten

• Der Einschaltknopf des Smartboards leuchtet orange. Durch Drücken dieses Knopfes wird das Smartboard eingeschaltet.



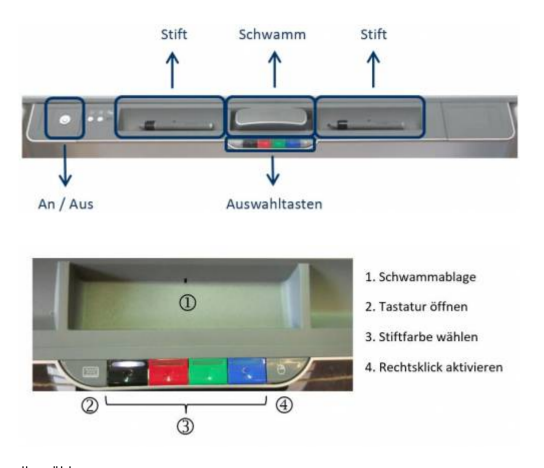
3. Tastenfunktionen des Whiteboards

Das Whiteboard verfügt am unteren Rand über eine Leiste mit folgenden Funktionen.



bearbeitet nach:

http://www.dekom.com/fileadmin/user_upload/manufacturers/smart_800_series/smart_board_8 00series_img02.jpg

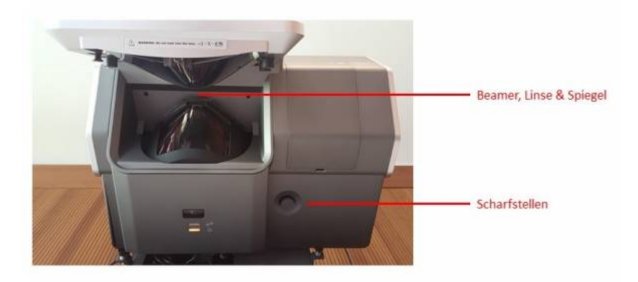


4. Die Bildquelle wählen

Das Whiteboard verfügt über mehrere Anschlüssen, an welche Bildquellen angeschlossen werden könnenen (HDMI, VGA,...). Über die Quelle-Taste kann zwischen den Quellen gewechselt werden.

5. Scharfstellen des Bildes

Sollte das Bild unscharf auf das Whiteboard projiziert werden, lässt sich die Brennweite der Lins an der oben angebrachten Projektoreinheit justieren um das Bild scharf zu stellen.



6. Das Whiteboard kalibrieren

Gelegentlich muss das Whiteboard kalibriert werden. Dies ist beispielsweise notwendig wenn ein Strich, den man mit dem Stift malt, an einer anderen Stelle auf der Oberfläche erscheint. Den Kalibrierungsmodus erreicht man über die oben gekennzeichnete Kalibrier-Taste

To Do:

- Smartboard scharfstellen - Übersicht des Smartboards mit allen Schaltern und Funktionen - Haptik: markieren, grundlegende Funktionen (auch Rechtsklick), Multitouch - Dokumentenkamera: Abb beschriften? - Zoom Einstellung (Haptik) - Text konvertieren (Texterkennung) unterstreichen, Schriftart,...

From:

https://www.foc.geomedienlabor.de/ - Frankfurt Open Courseware

Permanent link

https://www.foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:workshops:ws-smartboard:material:m01-1&rev=1466760612.pdf. www.foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:workshops:ws-smartboard:material:m01-1&rev=1466760612.pdf. www.foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:workshops:ws-smartboard:material:m01-1&rev=1466760612.pdf. www.foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:workshops:ws-smartboard:material:m01-1&rev=1466760612.pdf. www.foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:workshops:ws-smartboard:material:m01-1&rev=1466760612.pdf. www.foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:workshops:ws-smartboard:material:m01-1&rev=1466760612.pdf. www.foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:workshops:ws-smartboard:material:m01-1&rev=1466760612.pdf. www.foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:workshops:ws-smartboard:material:m01-1&rev=1466760612.pdf. www.foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:workshops:ws-smartboard:material:m01-1&rev=1466760612.pdf. www.foc.geomedienlabor.de/doku.php. www.foc.geo

Last update: 2025/09/29 14:03

