

Nutzung der Interaktiven Tafel „ActivBoard“ von Promethean

KIZ Medien

10/2010

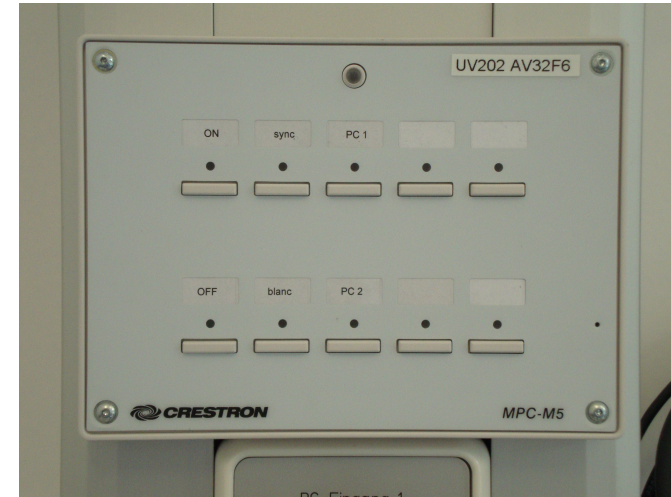
Das System

1. PC oder Laptop als Bild- u. Tonquelle
2. Beamer
3. Tafel
 - Spezieller Stift, „ActivePen“
 - Funktion: Zeigegerät; Anschluss und Verwendung vergleichbar einer Maus
 - Mit Tonwiedergabe
 - Ggf. Seitenflügel. NUR DIESE sind als Whiteboard mit „Boardmarker-Stiften“ verwendbar.
4. Software: Treiber, Anwendungssoftware ActivInspire (Windows, Mac, Linux)



Laptop anschließen

1. Laptop per Kabel an Buchse „PC-Eingang 1“ anschließen
2. Ggf. auch Audiokabel und USB-Kabel anschließen.
3. Danach Beamer einschalten: Am Steuerfeld Taste >ON< drücken (Leuchte ON und PC1 sollte leuchten)
4. Danach Laptop einschalten und ggf. Bildauflösung auf 1024x768 Bildpunkte einstellen.
5. Ggf. kontrollieren, ob ein Vorgänger die Tafel ausgeschaltet hat (Schalter an linker Tafelseite)



Einfache Beamerpräsentation

Wenn sie so weit gekommen sind, dann nur noch Powerpoint starten und anfangen.

Stift funktioniert wie Maus:

- Mit Stift 1x auf Tafel tippen = linker Mausklick
- Entsprechend Doppelklick
- Stift-Taste = rechte Maustaste

Flipchart

1. Die Software ActivInspire starten:
2. Zumindest am Anfang nur einfache Werkzeuge benutzen:



1. Stift,
2. Radiergummi,
3. Zeiger,
4. nächste Seite, vorige Seite



3. Zum Versenden als email, abspeichern als PDF:
Datei / Drucken / <exportieren als PDF>

Interaktive Powerpoint Präsentation

- Powerpoint starten
- Präsentationsmodus starten <F5>
- Präsentationstools, links unten:
 - Filzstift,
 - Seiten umblättern
- Tasten
 - Leertaste, Pfeiltasten: Umblättern
 - B: Black
 - W: White (für spontanen Exkurs , z.B. mittels einer Skizze)

Interaktive PDF Präsentation

- ActivInspire starten
- Darin PDF-Datei importieren:
`Datei / Importieren ... / PDF`
- So sind alle ActiveInspire Tools verwendbar

Weitere Informationen

1. Ihr lokaler Ansprechpartner vor Ort (Vorlesungspfleger)

2. KIZ:

auf der Homepage des KIZ nach „Interaktive Tafel“ suchen

(z.Z: <http://www.uni-ulm.de/einrichtungen/kiz/medien/hoersaal-medientechnik/interaktive-tafeln.html>)

Dort finden sie auch einen Link zum Download der Treiber- und Anwendungssoftware (für Rechner am Uni-Netzwerk).

3. Promethean, Hersteller der Tafel:

Web-seite: <http://www.prometheanworld.com/de>

Technischer Anhang: Kalibrierung

Gelegentlich (bei nachlassender Genauigkeit) sollte der Stift kalibriert werden:

„Kalibrieren“ auswählen (z.B. unter Windows: Desktop rechts unten)



Weiter nach Anleitung auf Projektionsfläche

Danke für ihre
Aufmerksamkeit !



Beispiel für ActiveInspire Tool „Kamera“
/ Dank an Matthias Schneiderhahn.