

» Projekt Live Counselling – Technikanforderungen «

SCHUL-WEBINAR IM KLASSENZIMMER

TECHNIKANFORDERUNGEN

Minimale Ausstattung:

- Laptop, PC, Tablet mit Windows 10, 64bit (Baujahr >2016), 4 GB RAM, Intel Core i5 o. Ä.
- Videoprojektor, Interaktives Whiteboard – 1280x720 (720p)
- LAN / WLAN – Down: 25 Mbit/s, Up: 10 Mbit/s

Optimale Ausstattung:

- Laptop, PC, Tablet mit Windows 10, 64bit (Baujahr >2019), 8 GB RAM, Intel Core i7 o. Ä.
- Videoprojektor, Interaktives Whiteboard – >1920 x 1080 (1080p, Full-HD)
- LAN / WLAN – Down: >25 Mbit/s, Up: >10 Mbit/s

SZENARIO: SCHUL-WEBINAR

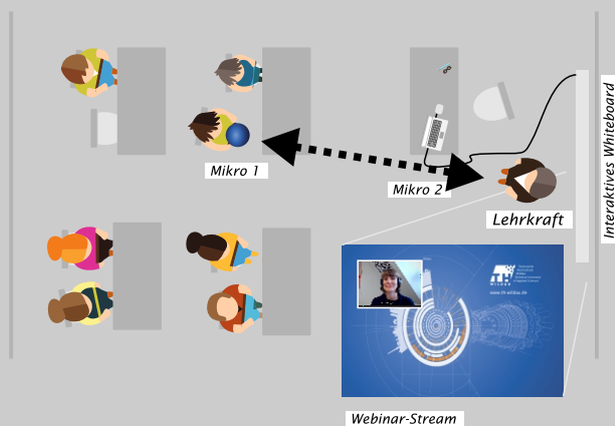
EQUIPMENT:

-  Raum-Lautsprecher (bzw. Lautsprecherbox der TB)
-  USB-Mikrofone der TB (1x Lehrkraft, 1x Schülerinnen)
-  Webcam (bzw. die der TB) als Rückkanal zur Hochschule
-  Interaktives Whiteboard, Projektor (Beamer)
-  Schul-WLAN oder LTE-Router der Technikbox

EQUIPMENT:

-  Headset-Kopfhörer
-  Headset-Mikrofon
-  Webcam / DSLR -Kamera
-  Laptopbildschirm und/oder Second Screen
-  Hochschul-LAN / WLAN

KLASSENZIMMER



HOCHSCHULE



» www.th-wildau.de/livecounselling

Was passiert wenn die Schule technisch keine Möglichkeit hat die Voraussetzungen zu erfüllen?

Für diesen Fall haben wir die sog. **Technikbox** (Abkürzung: TB) entwickelt. Sprechen Sie uns gern dazu an.

SCHUL-WEBINAR IM KLASSENZIMMER

TECHNIKANFORDERUNGEN

Technik-Prozess – Schul-Webinar im Klassenzimmer.

