

Anleitung Hybride Vorlesung



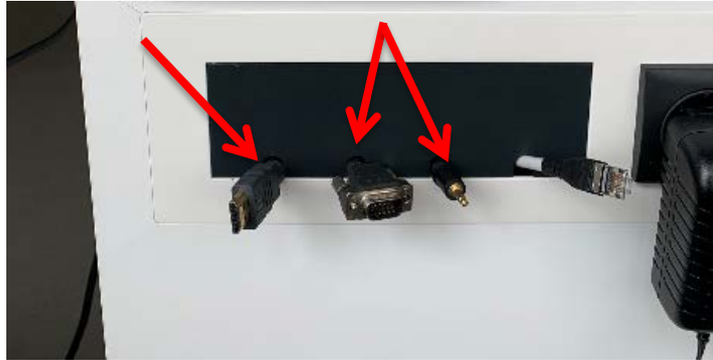
Inhaltsverzeichnis

Anschließen der Geräte	3
Anlage starten.....	4
Big Blue Button.....	5
Vorlesungsbetrieb.....	6

DOKUMENTNAME	
STATUS	
VERSION	1.0
STAND	05.07.2021
DOKUMENT-ID	
AUTOR	

Anschließen der Geräte

1. Laptop verbinden über HDMI oder VGA und Audiostecker.



2. Je nach Ausstattung Headset aufsetzen, oder Ansteckmikrofon an Kleidung anbringen und den Sender einschalten.
3. AV Bridge über USB mit dem Laptop verbinden.

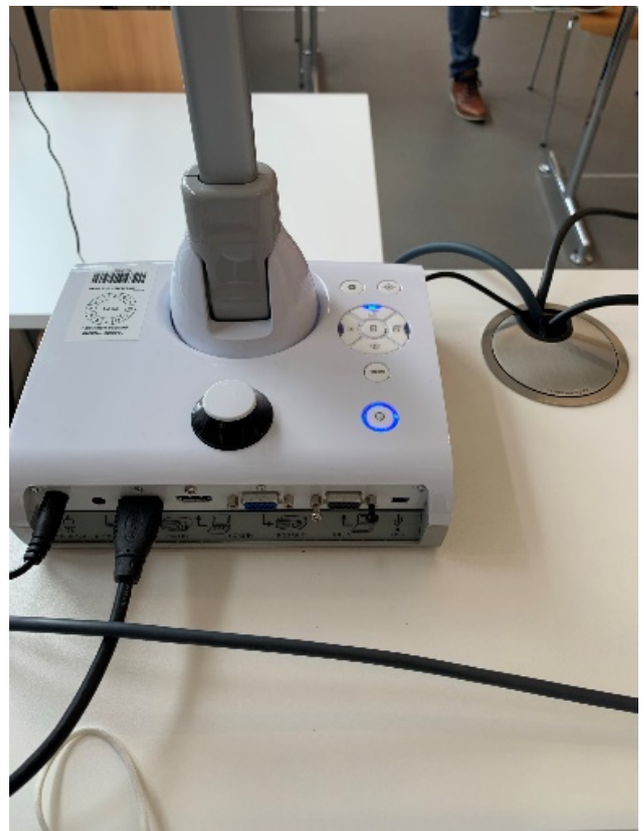
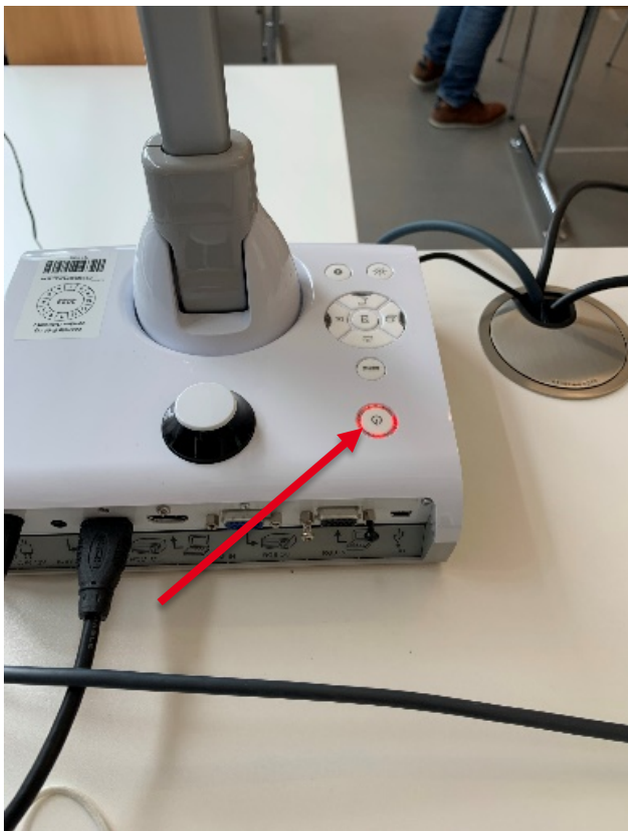


Anlage starten

4. Quelle „HDMI“ oder „VGA“ am Bedienpanel auswählen.



5. Dokumentenkamera einschalten (Optional)

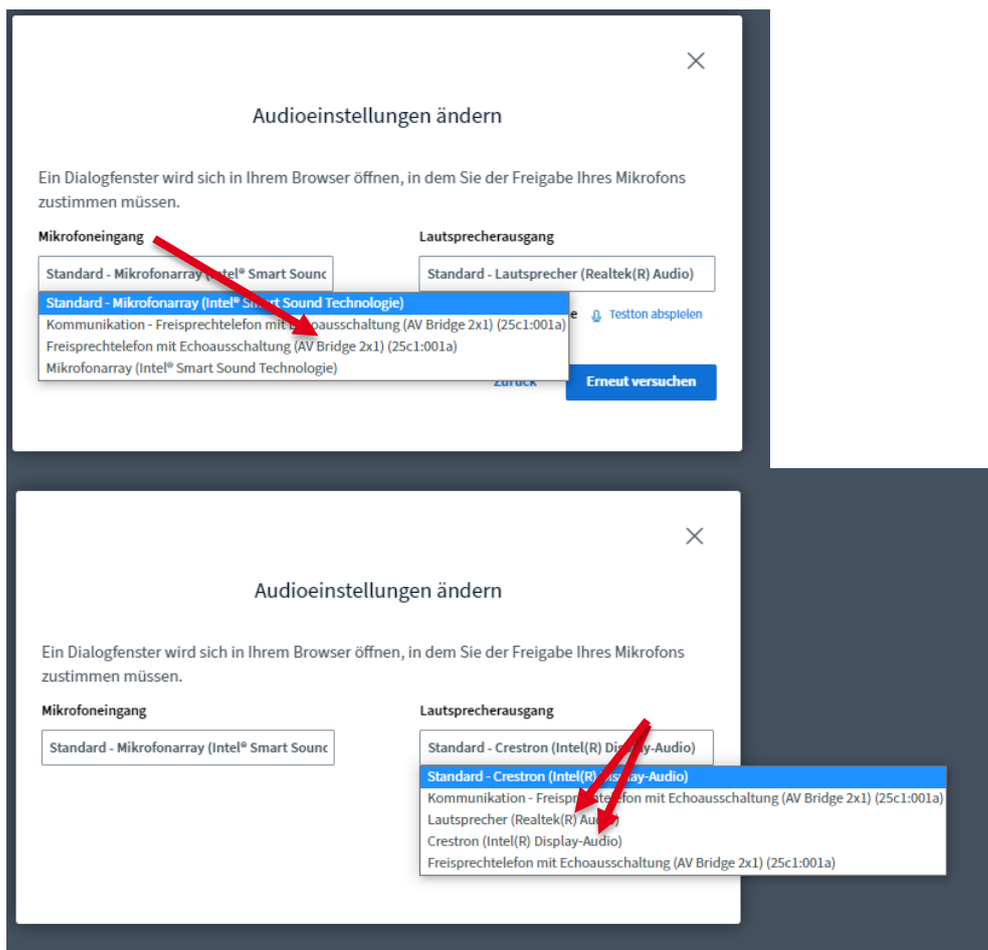


Big Blue Button

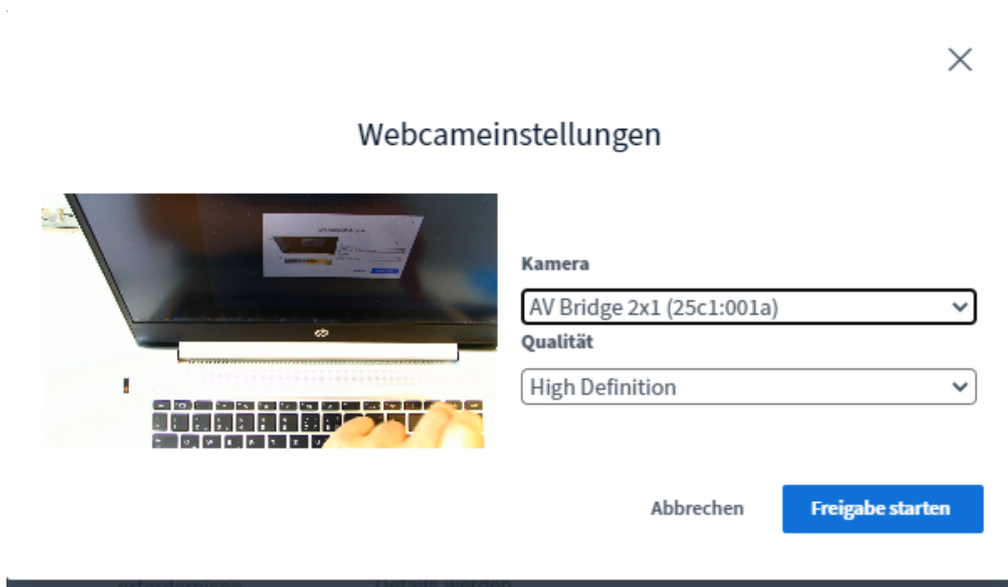
6. BBB starten
7. Beim Echo Test „Nein“ wählen.



8. Beim Mikrofoneingang muss „AV Bridge 2x1“ und beim Lautsprecher Ausgang „Crestron“ bei HDMI oder „Lautsprecher“ bei VGA gewählt werden.



9. Webcam starten, als Kamera „AV-Bridge 2x1“ und bei der Qualität „High Definition“ wählen.



Vorlesungsbetrieb

10. Je nach Ausstattung des Raumes, können nun Bild-in-Bild Ein/Ausgeschaltet, Position gewählt und das Wechseln zwischen Kamera Bild und Dokumentenkamera über das Gerät auf dem Pult oder über das Bedienpanel an der Seite getätigt werden.



- Kamerabild tauschen
- Bild-in-Bild Ein/Ausschalten
- Bild-in-Bild Position (Nicht in allen Räumen)

Funktion	Beschreibung
Kamerabild tauschen	Wechsel zwischen Dokumentenkamera und Dozentenkamera
Bild-in-Bild	Aktiviert bzw Deaktiviert die Bild-in-Bild funktion
Bild-in-Bild-Position	Durch mehrmaliges drücken wird die Position des PiP Fensters weitergeschaltet. Zur Auswahl stehen: Oben links, Oben rechts, Unten rechts, Unten links, Side-by-Side und Oben-Unten

11. Schärfere Kamerabild der Dokumentenkamera auf den Beamer für Studierende in Präsenz (Optional)

Über das Bedienpanel „**Doku-Kamera**“ auswählen. Durch Drücken auf „**HDMI/VGA**“ wechseln sie wieder zum ursprünglichen Bild zurück.