

Hybridraum W204

Variante 1: Zoom-Meeting mit einem Beamer

So können die Anwesenden im Raum Ihr dupliziertes Laptop-Bild sehen.

Diejenigen, die per Zoom zugeschaltet sind, sehen die geteilte Präsentation und, dank den Kameras im Hörsaal, alle Anwesenden im Raum.

Was Sie brauchen: Laptop + Zoom App

1. VADDIO Presentation Switcher (unter dem Pult-Tisch) ist bereits eingeschaltet.
2. Schalten Sie einen Beamer ein.
3. Verbinden Sie Ihren Laptop mit dem vorhandenen USB Kabel unter dem Pult (siehe Bild A).
4. Verbinden Sie Ihren Laptop mit dem HDMI-Kabel am Pult (siehe Bild B).
5. Drücken Sie den Knopf des Bereichs „BEAMER TÜR“ oder „BEAMER FENSTER“ so viele Male bis das grüne Licht auf 1 ist.
6. Starten Sie Ihren Zoom-Meeting.
7. Falls dies nicht automatisch eingestellt wird: Wählen Sie in den Zoom-Einstellungen unter Audio den Ausgang „Freisprechertelefon mit Echoausschaltung (AV Bridge 2x1)“ für den Lautsprecher und das Mikrofon. Wählen Sie unter Video „Kamera AV Bridge 2x1“ für die Kamera (siehe Bilder E und F).
8. Duplizieren Sie Ihren Bildschirm (WINDOWS-Taste + p).
9. Der Dozent/die Dozentin, der/die per Zoom die Vorlesung hält, teilt seinen/ihren eigenen Bildschirm oder seine/ihre Präsentation.
10. Da Sie Ihren Bildschirm dupliziert haben, ist die Präsentation des/der Dozenten/-in (oder was geteilt wurde) auf Ihrem Laptop und auch auf der Leinwand eines der beiden Beamer zu sehen.

Variante 2: Zoom-Meeting mit zwei Beamer

So können die Anwesenden im Raum Ihre Präsentation und gleichzeitig die Teilnehmenden, die per Zoom zugeschaltet sind, sehen.

Diejenigen, die per Zoom zugeschaltet sind, sehen die geteilte Präsentation und dank den Kameras im Hörsaal alle Anwesenden im Raum und der/die Vortragende.

Was Sie brauchen: Laptop + BW-DockingStation + Zoom App

1. VADDIO Presentation Switcher (unter dem Pult-Tisch) ist bereits eingeschaltet.
2. Schalten Sie beide Beamer ein.
3. Verbinden Sie Ihren Laptop mit der DockingStation über USB-C oder USB(-Adapter).
4. Verbinden Sie die DockingStation mit dem vorhandenen USB Kabel unter dem Pult (Bild A).
5. Verbinden Sie die DockingStation mit dem HDMI-Kabel am Pult (Bild B) und mit dem HDMI-Kabel der Dokumentenkamera (siehe Bild C). Um die Verbindung über die Dokumentenkamera herzustellen, muss diese ausgeschaltet oder angeschaltet und das Symbol „Laptop“ gedrückt sein (Bild C).
6. Drücken Sie den Knopf des Bereichs „BEAMER TÜR“ so viele Male bis das grüne Licht auf 1 ist (Bild D).
7. Drücken Sie den Knopf des Bereichs „BEAMER FENSTER“ so viele Male bis das grüne Licht auf 2 ist (Bild D).
8. Starten Sie Ihren Zoom-Meeting.
9. Falls dies nicht automatisch eingestellt wird: Wählen Sie in den Zoom-Einstellungen unter Audio den Ausgang „Freisprechertelefon mit Echoausschaltung (AV Bridge 2x1)“ für den Lautsprecher und das Mikrofon. Wählen Sie unter Video „Kamera AV Bridge 2x1“ für die Kamera (Bilder E und F).
10. Öffnen Sie die Anzeigeeinstellung (WINDOWS-Taste + p) und duplizieren Sie Ihren Bildschirm (Bild G).
11. Öffnen Sie dann „Weitere Anzeigeeinstellungen“ (Bild G)
12. Klicken Sie auf den grau hinterlegten Bildschirm 3, sodass dieser blau unterlegt wird. Jetzt können Sie unten links im Feld „Desktop auf 1 und 3 duplizieren“ auswählen (Bild H) und die Auswahl bestätigen.
13. Teilen Sie in Zoom Ihren Bildschirm oder Ihre Präsentation.
14. Da Sie ihren Bildschirm dupliziert haben, ist Ihre Präsentation (oder was Sie geteilt haben) auf Ihrem Laptop und auch auf der Leinwand eines der beiden Beamer zu sehen.
15. Schieben Sie nun das Zoom-Meeting mit den Teilnehmenden auf den zweiten Bildschirm.

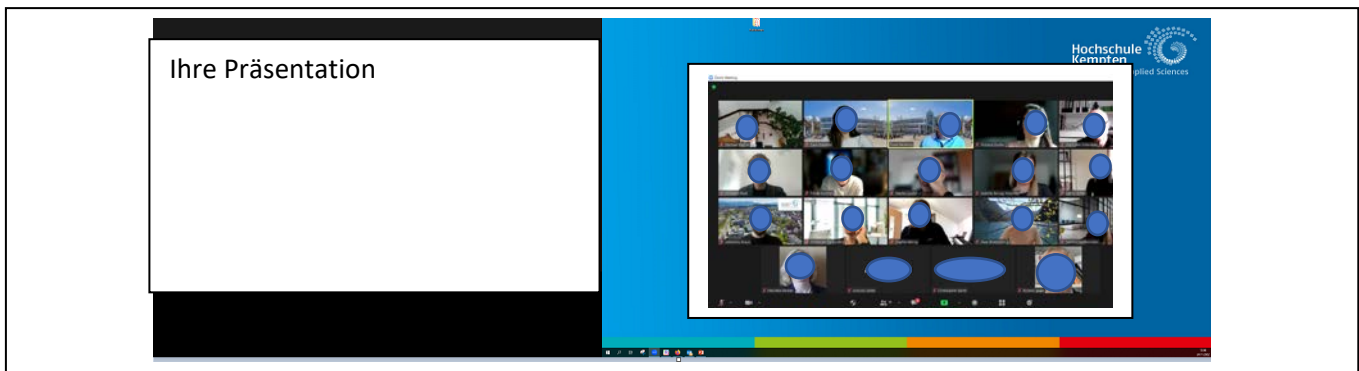
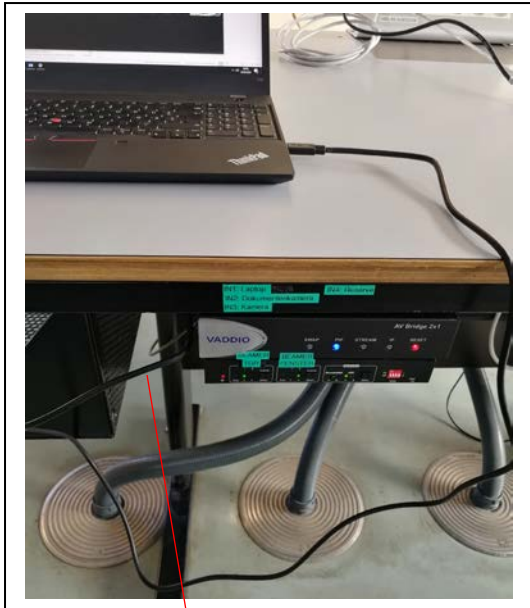
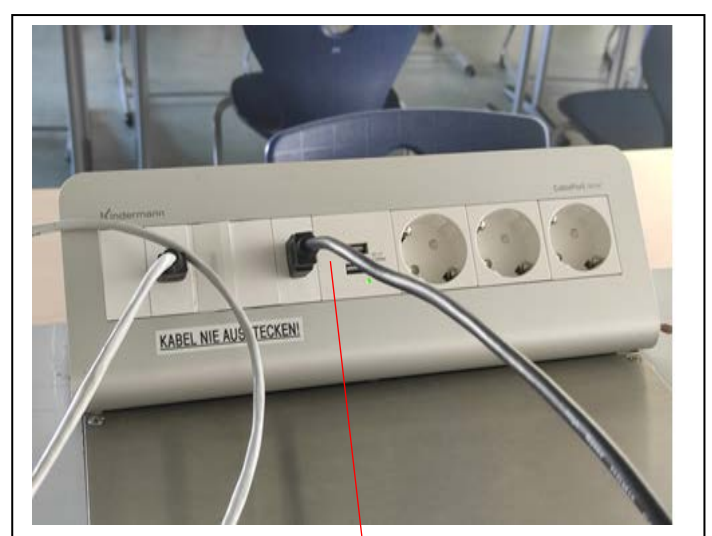


Bild A



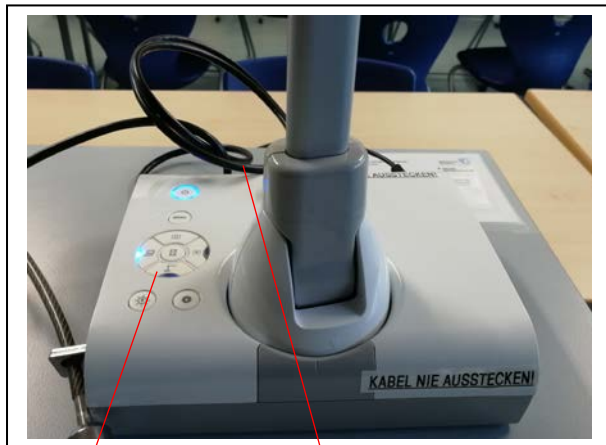
USB-Kabel

Bild B



HDMI-Kabel

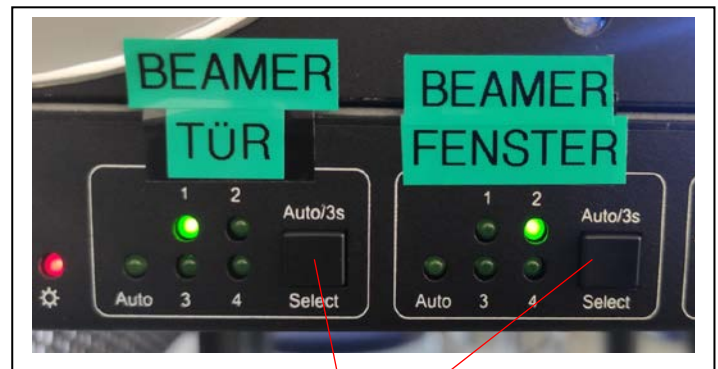
Bild C



Laptop-Knopf

HDMI-Kabel

Bild D



Knopf

Bilder E und F

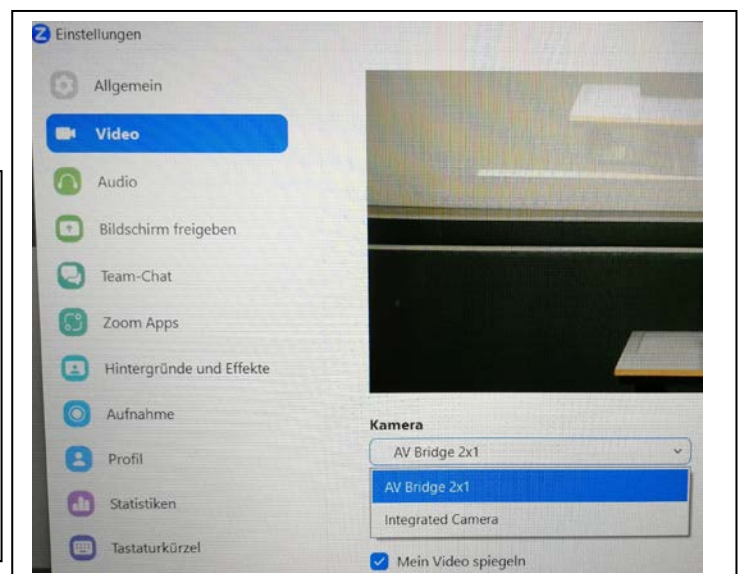
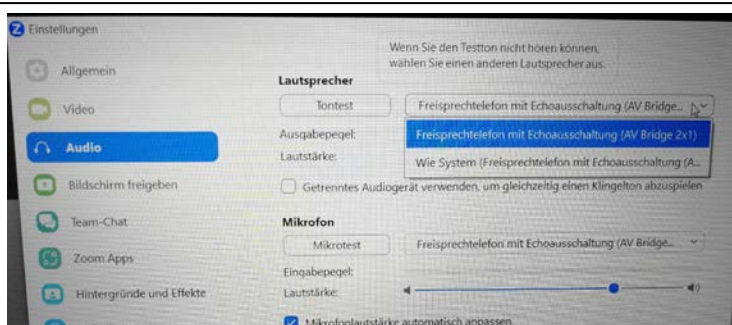


Bild G

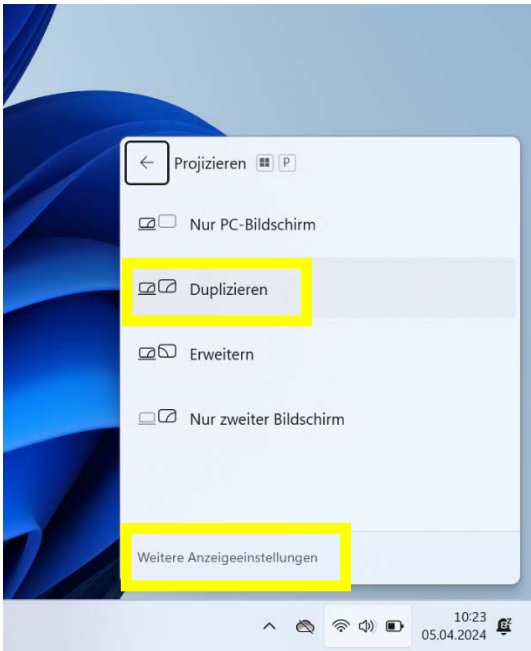
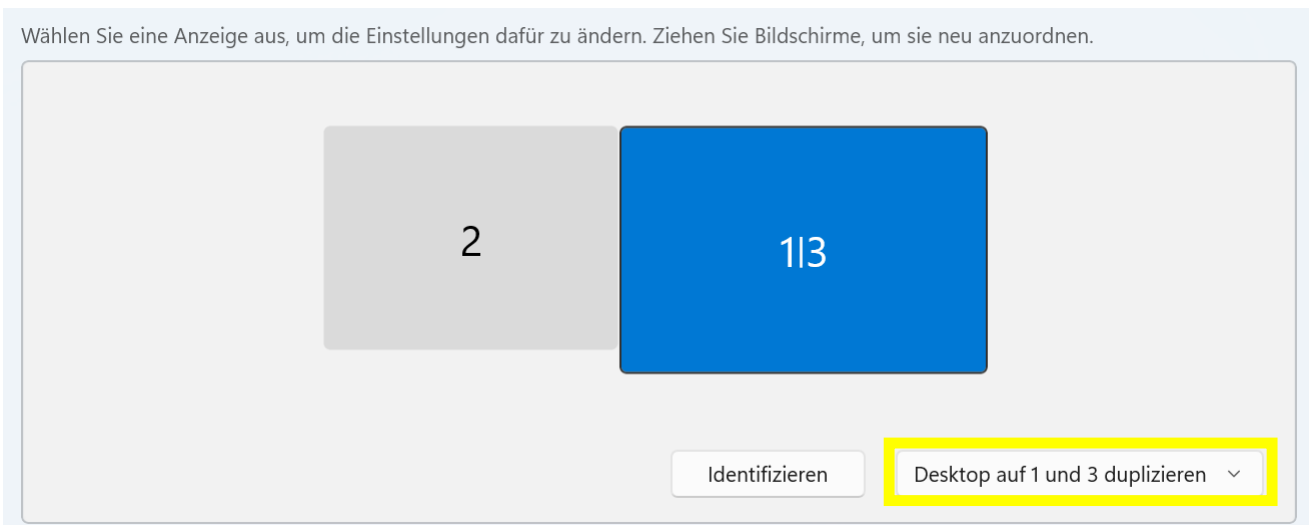


Bild H



LEGENDE für den VADDIO Presentation Switcher (unter dem Pult-Tisch):

PIP-Taste: (picture in picture) Die Bild-im-Bild-Funktion fügt ein verkleinertes zweites Fernsehbild im Fernsehbild ein.

- Schaltet das PIP ein oder aus.
- Beleuchtet: PIP ist eingeschaltet.
- Aus: PIP ist ausgeschaltet.

SWAP-Taste:

- Ändert den ausgewählten Eingang.
- Vertauscht das PIP und das Hauptbild auf dem HDMI-Ausgang, wenn das PIP eingeschaltet ist.

STREAM-Taste / IP-Taste / RESET-Taste → Bitte ignorieren