

Allgemeines

Bedienungsanleitung Beamer-Steuerung L2|01 Raum 77

1. Falls das Display des Bedienpanels schwarz ist, tippen Sie bitte mit dem Finger auf das Display. Nach ca. 5 Sekunden ist das Display dann aktiv.

2. Sie können nun beide Beamer getrennt voneinander steuern. Durch auswählen des jeweiligen Buttons „**ON/OFF**“ schalten Sie den gewünschten Beamer ein bzw. aus.

Bitte beachten Sie, dass sich die Beamer nur nacheinander mit Verzögerung ein- bzw. ausschalten lassen.

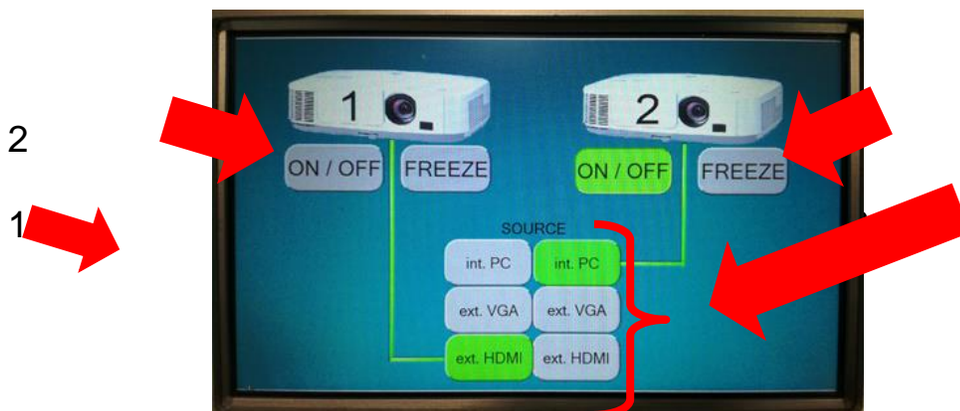
3. Ist mind. ein Beamer angeschaltet, wählen Sie die jeweiligen Quelleingang für dessen Ansteuerung aus.

Es stehen folgende Funktionen zu Verfügung:

- **int. PC** : interner PC
- **ext. VGA** : VGA-Anschluss für externe Quellen
- **ext. HDMI** : HDMI-Anschluss für externe Quellen

Sie können die Beamer getrennt voneinander ansteuern, indem Sie den jeweilige Quelleingang antippen. Bitte beachten Sie hier, dass es technisch bedingt zu einem kurzen Flackern (*Dauer ca. 10 Sek.*) der Anzeige kommen kann, da die Eingangsquellen synchronisiert werden.

4. Um im Betrieb beider Beamer ein Standbild zu erzeugen, tippen Sie die **FREEZE** Taste an. Das Bild des Beamers wird eingefroren. Auf dem anderen Beamer können Sie Ihre Präsentation nun weiterführen. Erneutes antippen der **FREEZE** Taste löst die Funktion auf.



- 1 Stromanschluss (220Volt/16A)
- 2 Interner PC (AN/AUS –Schalter)
- 3 VGA-Anschluss (externe Quellen)
- 4 HDMI-Anschluss (externe Quellen)
- 5 Audioanlage (AN/AUS-Schalter)
- 6 Lautstärkeregelung
- 7 Audioeingang (Klinke)
- 8 Lokaler PC (USB-Anschluss)

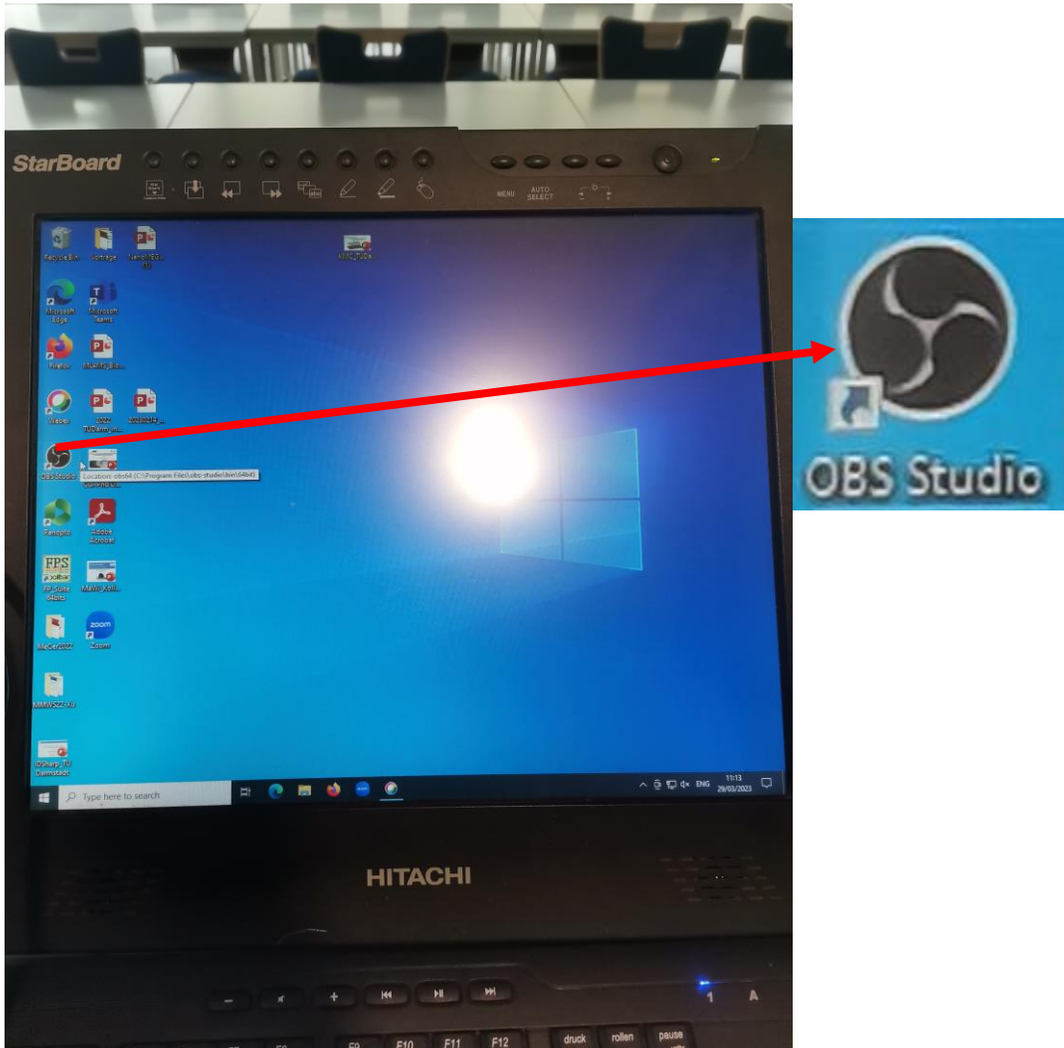


Video Konferenzsystem Lokaler PC

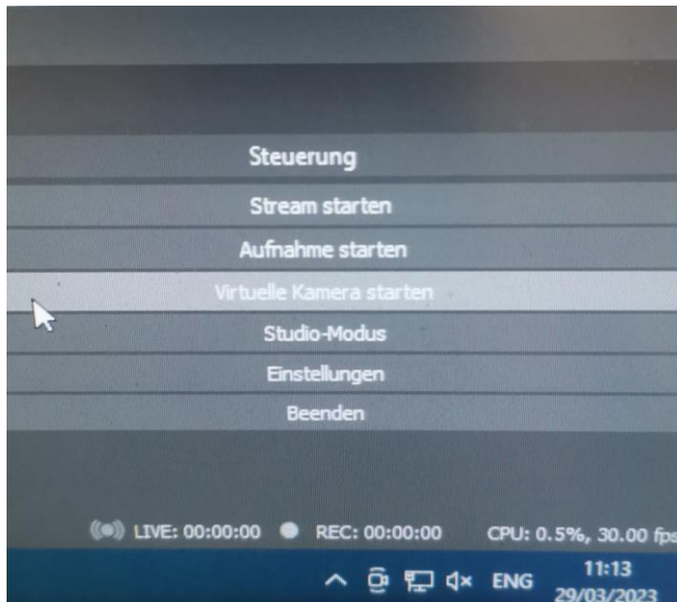
1. Schalten sie PC und Beamer an.
2. Stellen sie sicher, dass „Source“ auf „int PC“ eingestellt ist.



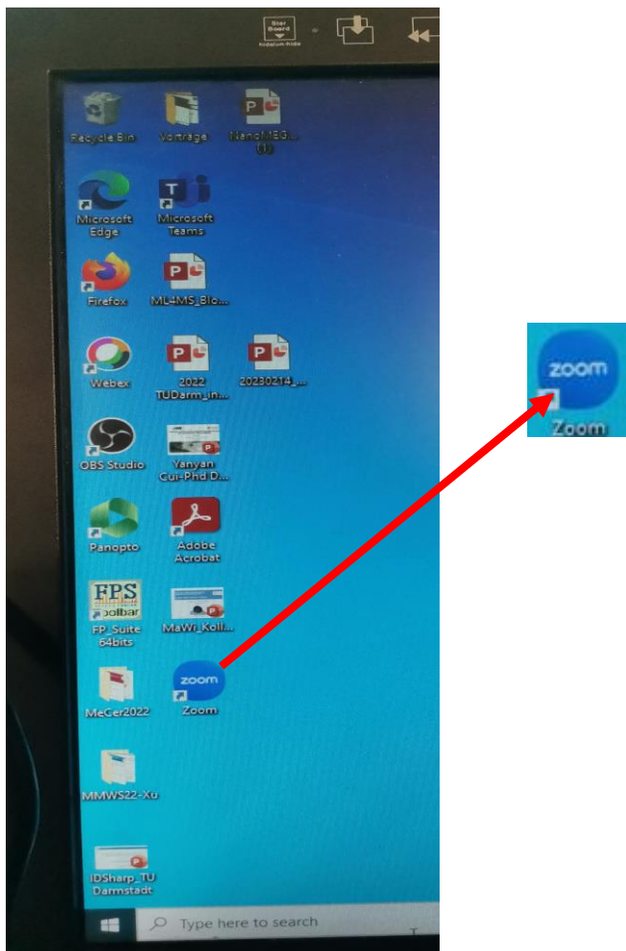
3. Starten sie nun OBS Studio



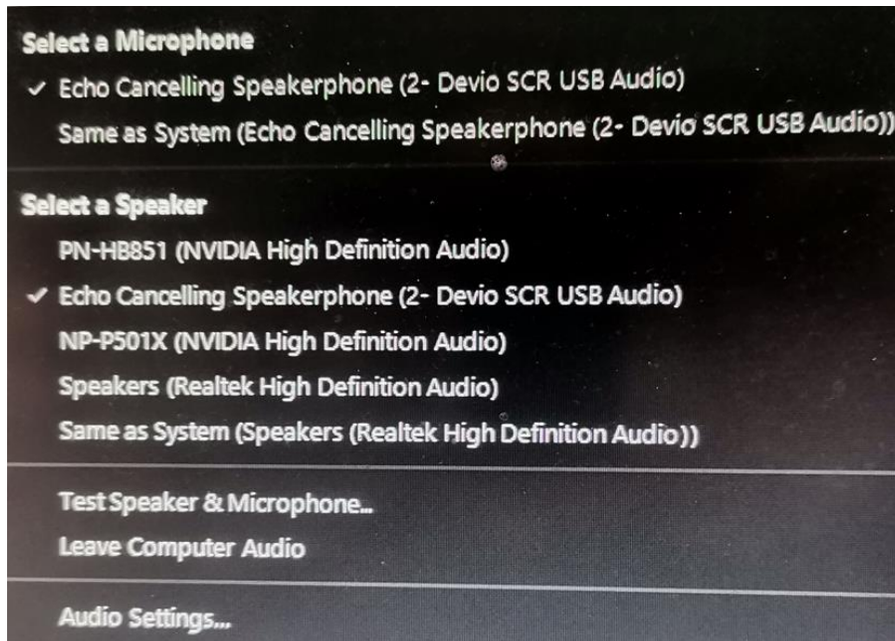
4. In OBS Studio klicken sie rechts auf „Virtuelle Kamera starten“.

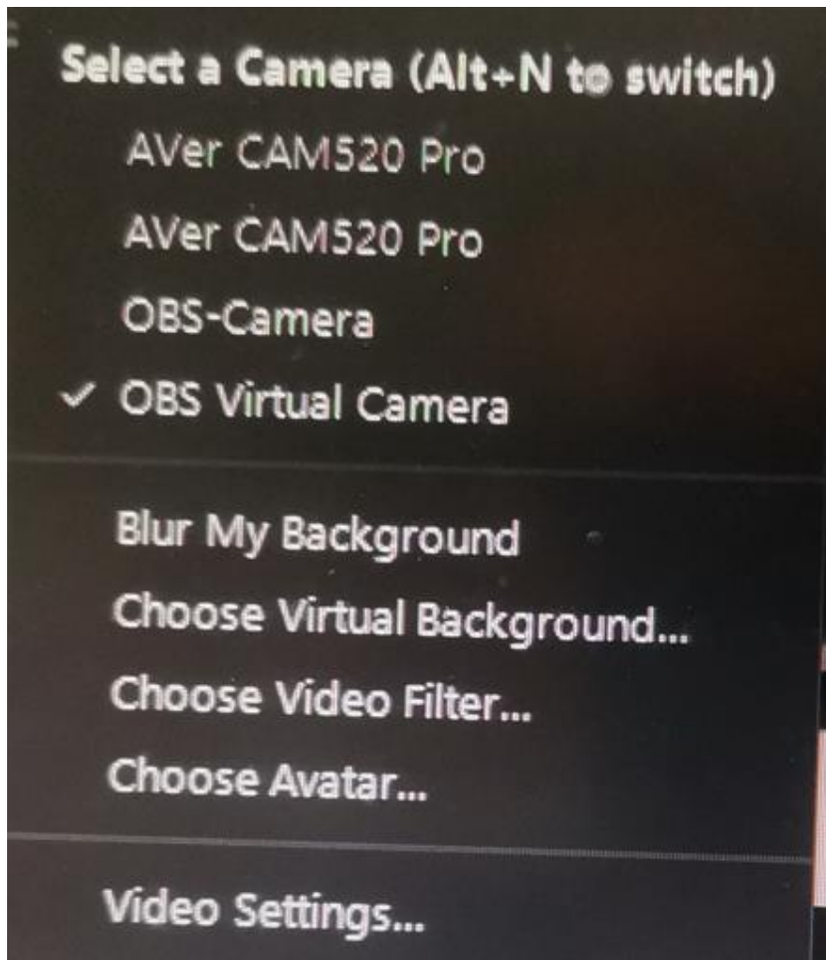


5. Wechseln sie wieder zum Desktop (ohne OBS Studio zu schließen) und starten sie Zoom



6. Melden sie sich an und treten sie dem Meeting bei.
7. Überprüfen sie in den Audio- und Videoeinstellungen dass, das“ Echo Chanelling Speakerphone (2- Devio SCR USB Audio)“ und „OBS Virtual Camera“ ausgewählt ist.

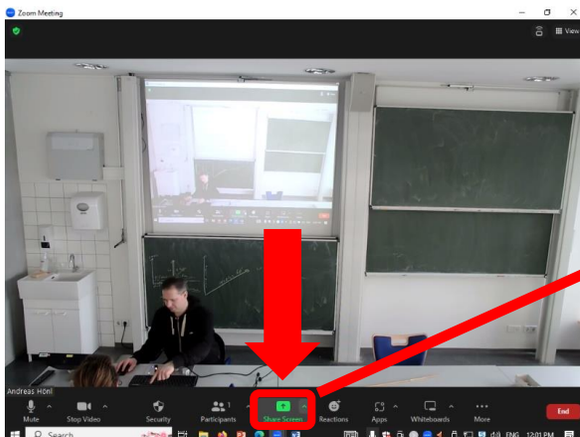




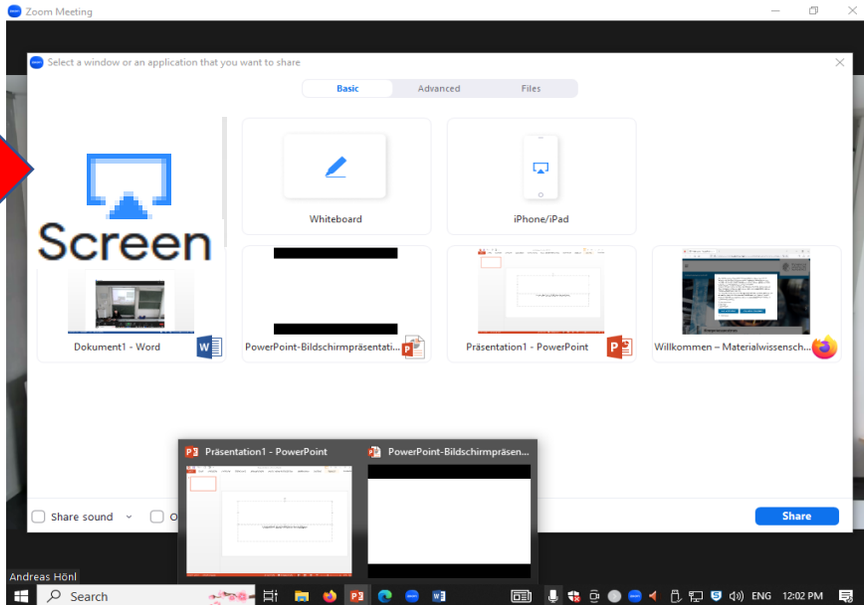
Geben sie nun ihren Bildschirm frei

So geben sie ihren Bildschirm frei:

Drücken sie auf " share screen ".



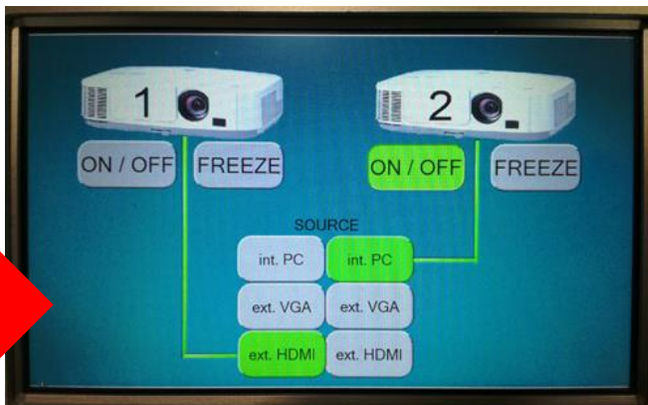
Wählen sie " screen " aus.



Starten sie nun Powerpoint (ohne Zoom oder OBS Studio zu schließen) und öffnen sie ihre Präsentation und starten sie die Präsentation (F5).

Video Konferenz System (Externes Notebook)

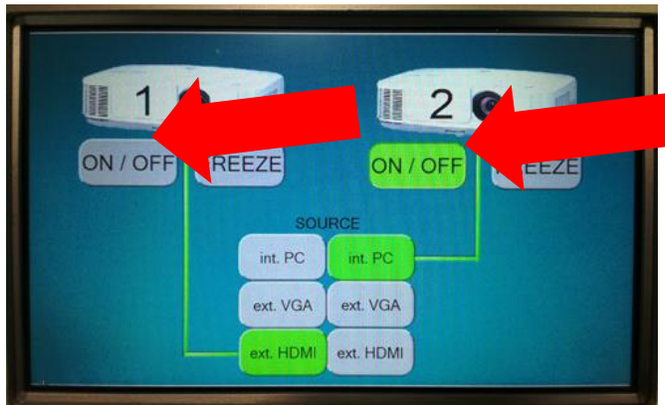
Falls das Display des Bedienpanels schwarz ist, tippen Sie bitte mit dem Finger auf das Display. Nach ca. 5 Sekunden ist das Display dann aktiv.



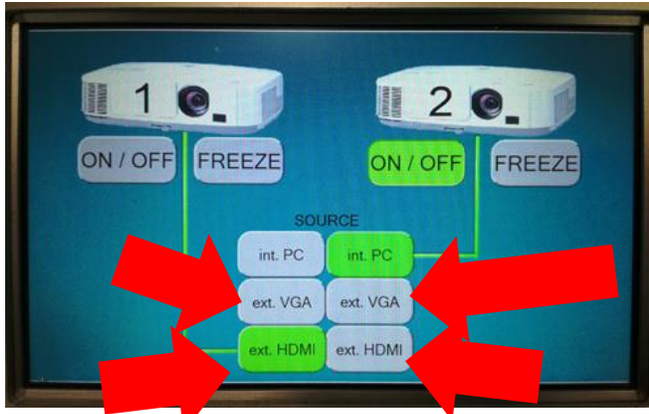
Schließen sie nun ihr Notebook mit einem HDMI oder einem VGA Kabel an der Konsole an (Je nach dem welchen sie brauchen).



Mit dem "ON/OFF" Button der Steuerkonsole können sie den Gewünschten Beamer ein oder aus schalten



Stellen sie nun sicher, dass der von ihnen einschalteter Beamer auf "HDMI ext" oder "VGA ext" steht

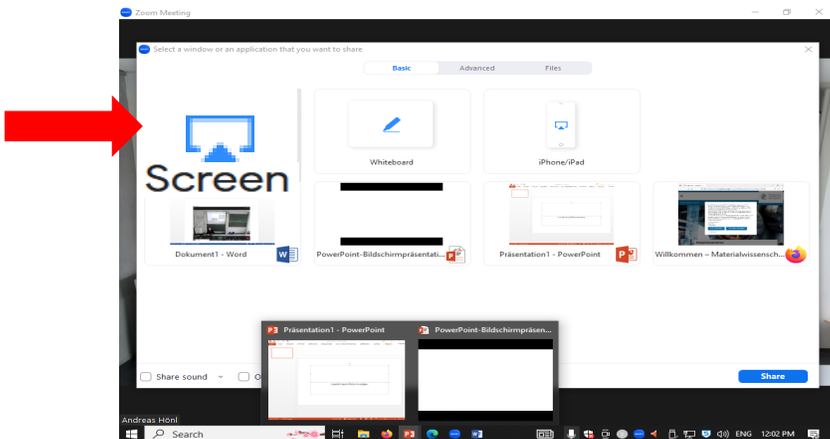


Starten sie nun Zoom, melden sie sich an und treten dem Meeting bei

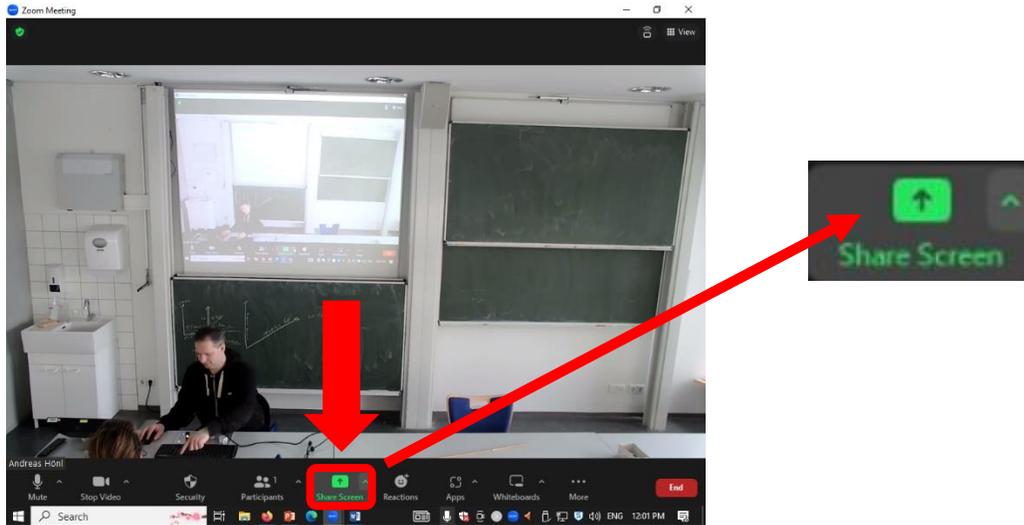
Geben sie nun ihren Bildschirm frei.

So geben sie ihren Bildschirm frei:

Wählen sie "screen" aus.



Drücken sie auf " share screen ".



Starten sie nun Powerpoint (ohne Zoom oder OBS Studio zu schließen) und öffnen sie ihre Präsentation und starten sie die Präsentation (F5).