

## Haupt-Tastenpanel

### Power Ein/Aus

- Schaltet die Anlage Ein und Aus
- Blinkt beim Einschalten der Anlage

### Beamer Bild Ein/Aus

- Blendet das Beamer Bild Ein und Aus
- Blinkt beim Aufstarten des Beamers

### Drehregler

- Reguliert die Lautstärke (ohne Hybridsystem)



Folgende Quellen können gewählt werden:

### Hörsaal PC

- Apple Computer im Raum, sofern vorhanden (Kabel Hörsaal PC)

### Laptop

- Anschluss, um eigenes Gerät auf dem Beamer zu zeigen (Kabel Laptop)

### Visualizer

- Präsenter, um beispielsweise Arbeitsblätter auf dem Beamer zu zeigen

### Wireless Präsentation

- Drahtlose Übertragung des eigenen Gerätes auf den Beamer (Beachten Sie die Hinweise auf der Projektion)

### Player extern

- Audiosignal, welches zu den anderen Quellen dazu gemischt wird (Kabel Player extern)

### Extern

- Nur in Empfangsräumen vorhanden. Audio und Video werden bei Übertragungen angezeigt.

## Ergänzungspanel Mikrofone

Dieses Panel dient zur Steuerung der Drahtlos-Mikrofone

### Mik 1 Vol-

- Regelt das Mikrofon 1 leiser

### Mik 1 Vol+

- Regelt das Mikrofon 1 lauter

### Mik 2 Vol-

- Regelt das Mikrofon 2 leiser

### Mik 2 Vol+

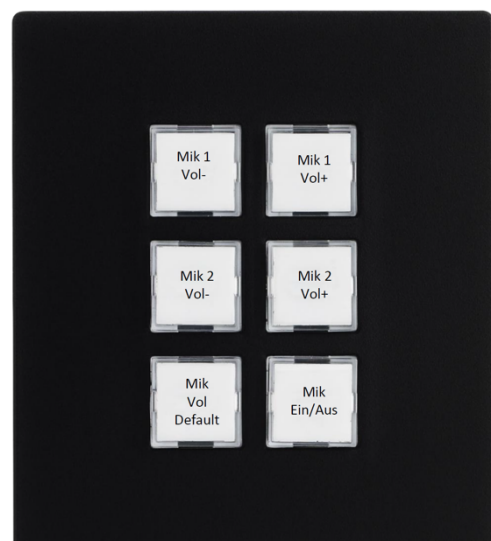
- Regelt das Mikrofon 2 lauter

### Mik Vol Default

- Stellt die Standardlautstärke der Mikrofone wieder her

### Mik Ein/Aus

- Schaltet beide Mikrofone Aus beziehungsweise wieder Ein



## Hybrid System



### USB VC

- Durch Anschliessen dieses USB-Kabels (Stecker USB-A) an einem Laptop wird das Hybridsystem eingeschaltet. Am Laptop wird das gewählte Kamerabild und das Mikrofonsignal für die Verwendung in allen gängigen Videokonferenz Softwares zur Verfügung gestellt. CAM AUTO wird automatisch aktiviert
- Für andere USB-Anschlusstypen benötigen Sie einen Adapter auf USB-A
- In Ihrer Videokonferenz Software müssen Sie das das Lautsprecher-Device das Mikrophon-Device sowie Kamera-Device der Hybridanlage anwählen («**Raumname**», zb **KO2-D-54**) und aktivieren

## Bedienung Hybridsystem

Diese Tasten und Anzeigen sind nur aktiv und Anzeigen, wenn das Hybridsystem aktiv ist

### CAM DOZ

- Kamera hinten, zeigt Dozierendenbereich
- Taste leuchtet grün, wenn angewählt

### CAM PLENUM

- Kamera vorne, zeigt Studierendenbereich
- Taste leuchtet grün, wenn angewählt

### CAM AUTO

- CAM DOZ oder CAM PLENUM wird automatisch angewählt und richtet sich auf die sprechende Person aus.
- Beim Anschliessen des USB-Kabels wird CAM AUTO automatisch angewählt
- Taste leuchtet grün, wenn angewählt

### MIK MUTE

- Aus- und Einschalten der Mikrofone und des Quellensignales  
Die Funktion und Anzeige ist synchron mit der Funktion Audio-Mute in Zoom/Teams
- Taste leuchtet nicht bei eingeschaltetem Deckenmikrofon  
Die LED-Anzeige beim Deckenmikrofon leuchtet grün
- Taste leuchtet **rot** bei ausgeschaltetem Deckenmikrofon  
Die LED-Anzeige beim Deckenmikrofon leuchtet auch **rot**



### Video Mute

Zum Muten des Kamerabildes benutzen Sie bitte die entsprechende Funktion in Zoom/Teams