



Nutzungshinweise eScreen-PC

Nutzung der Kamera- und Mikrontechnik bei Hybridveranstaltungen mit eScreen-PC

- ▶ Schalten Sie die Anlage über den Button **„eScreen + AV on“** an der Mediensteuerung ein
 - Bitte beachten Sie, dass die Anlage **bis zu 2 Minuten** benötigt, um komplett hochzufahren. Die LED bei „eScreen + AV“ blinkt zunächst und leuchtet dauerhaft, wenn der Vorgang abgeschlossen ist.
- ▶ Der eScreen wird im Verlauf des Startvorgangs automatisch eingeschaltet, der im eScreen eingebaute OPS-PC startet ebenfalls automatisch und an der Mediensteuerung wird automatisch die **„Quelle eScreen“** ausgewählt. Falls nicht, wählen Sie an der Mediensteuerung manuell die „Quelle eScreen“ oder schalten Sie die gesamte Anlage noch einmal aus und wieder ein.
- ▶ Loggen Sie sich auf dem eScreen-PC ein und Verwenden Sie entweder
 - **Ihren persönlichen Fernuni-Account** oder
 - Benutzer: **.\user** und Passwort: **Fernuni-Hagen**
- ▶ Auf dem eScreen-PC sind für Videokonferenzen die Programme **MS Teams, Zoom und Adobe Connect** installiert. Öffnen Sie ein Meeting im bevorzugten Programm und verwenden Sie die folgenden Einstellungen:
 - **Mikrofon: „Shure ANIUSB“**
 - **Lautsprecher: „Intel Display Audio“**
Die Lautstärke der Lautsprecher kann sowohl am eScreen-PC, als auch am Drehregler der Mediensteuerung geregelt werden.
 - **Kamera:** wählen Sie eine der beiden vorhandenen Kameras. Beide Kameras können mit der Fernbedienung gesteuert werden indem „Cam 1“ bzw. „Cam2“ auf der Fernbedienung gewählt wird

Hinweis:

Wenn Sie beide Kameras gleichzeitig verwenden wollen, nehmen Sie einfach doppelt am Meeting teil (z.B. in einem weiterem Browser-Fenster). Aber **beachten Sie**, dass dann im zweiten Fenster Mikrofon und Lautsprecher deaktiviert sein müssen, sonst gibt es Rückkopplungen.

- ▶ Zum Ausschalten der Anlage drücken Sie bitte **3 Sek.** auf den „Off“-Button an der Mediensteuerung.

Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich an den Helpdesk: helpdesk@fernuni-hagen.de, fon: +49 2331 987-4444

Nutzungshinweise

externes Notebook



Nutzung der Kamera- und Mikrofontechnik bei Hybridveranstaltungen mit externem Notebook

- ▶ Schalten Sie die Anlage über den Button „**eScreen + AV on**“ an der Mediensteuerung ein
 - Bitte beachten Sie, dass die Anlage **bis zu 2 Minuten** benötigt, um komplett hochzufahren. Die LED bei „eScreen + AV“ blinkt zunächst und leuchtet dauerhaft, wenn der Vorgang abgeschlossen ist.
 - Wählen Sie „**Quelle HDMI**“ an der Mediensteuerung (alternativ: VGA, falls kein HDMI vorhanden)
- ▶ Schalten Sie Ihr Notebook ein und schließen Sie die folgende Kabel an
 - **USB** – für die Kamera- und Mikrofonsignale, sowie für die Touch-Funktion des eScreens
 - **HDMI** – für die Bild- und Tonübertragung (alternativ: VGA für Bild, dann wird zusätzlich der Klinikenstecker für Ton benötigt)
 - **LAN** – für die sichere und stabile Netzwerkanbindung
- ▶ Warten Sie, bis alle Treiber vollständig auf Ihrem PC installiert sind.
 - Die Installation kann besonders bei Erstanwendung **sehr lange dauern**. Bitte kalkulieren Sie dies in Ihre Vorbereitungszeit ein.
- ▶ Öffnen Sie ein Meeting im bevorzugten Videokonferenz-Programm und verwenden Sie die folgenden Einstellungen:
 - **Mikrofon: „Shure ANIUSB“**
 - **Lautsprecher: „Intel Display Audio“**
Die Lautstärke der Lautsprecher kann sowohl am PC, als auch am Drehregler der Mediensteuerung geregelt werden.
 - **Kamera:** wählen Sie eine der vorhandenen externen Kameras. Beide Kameras können mit der Fernbedienung gesteuert werden indem „Cam 1“ bzw. „Cam2“ auf der Fernbedienung gewählt wird

Hinweis:

Wenn Sie beide Kameras gleichzeitig verwenden wollen, nehmen Sie einfach doppelt am Meeting teil (z.B. in einem weiterem Browser-Fenster). Aber **beachten Sie**, dass dann im zweiten Fenster Mikrofon und Lautsprecher deaktiviert sein müssen, sonst gibt es Rückkopplungen.

- ▶ Zum Ausschalten der Anlage drücken Sie bitte **3 Sek.** auf den „Off“-Button an der Mediensteuerung.

Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich an den Helpdesk: helpdesk@fernuni-hagen.de, fon: +49 2331 987-4444