Hörsaal EO 162





Pultansicht



Vorhandene Anschlüsse



Schublade mit Mikrofon, Tastatur und Maus



Kamera am oberen Rand des Monitors



Tastenbedienfeld



Medienschrank mit Hörsaal-PC



Anleitung Medientechnik

Multimediale Ausstattung EO 162

Die multimediale Bedienung im Raum erfolgt über das Tastenbedienfeld auf dem Pult.



Beamer: Einschalten mit der Taste ON, ausschalten mit Off.

PC: Der Hörsaal PC befindet sich im Technikschrank links. Bitte wählen

Sie auf dem Tastenbedienfeld Hörsaal PC aus.

Laptop (HDMI oder USB-C):

Die Anschlüsse für HDMI-Laptop und USB-C finden Sie auf dem Pult.

ür HDMI wählen Sie bitte auf dem Tastenbedienfeld HDMI aus.

Für USB-C wählen Sie bitte auf dem Tastenbedienfeld USB-C aus.

Evtl. muss der Ausgang Ihres Laptops freigeschaltet/dupliziert werden. Dies erfolgt in der Regel über die Tastenkombination 👔 + P

Mikrofone: Das Mikrofon befindet sich in der Schublade hinter Tastatur und Maus.

Zum Ein- und Ausschalten bitte die Taste On/Off betätigen. Auf der Oberseite befindet sich eine "mute" Schalter zur Stummschaltung. Nach Gebrauch den Taschensender unbedingt wieder fest in die Ladeschale drücken, bis er einrastet und die rote Lade-LED aufleuchtet.

Lautstärke: Die Lautstärke kann mit dem Drehregler auf dem Tastenfeld eingestellt werden.

Hotline Medientechnik:

(0621-181) -2001 / mmproblem@uni-mannheim.de

Schlüssel: Erhalten Sie an der Pforte Ost oder bei Ihrer

Fakultätssekretärin



Manual Multimedia Equipment English Version

Multimediale Equipment EO 162

Multimedia devices in this room can be accessed via the key control panel on the desk.



Projector:

Press BEAMER ON to power up the projector

and BEAMER OFF to shut it down.

PC:

You can find the university computer inside the lockable cabinet on the left side of the desk. Select HÖRSAAL PC on the control panel.

Laptop (HDMI or USB-C):

The HDMI and USB-C connectors can be found on the desk.



You may have to activate your laptop's video output by hand or duplicate your screen manually. Usually this can be achieved by using the shortcut

Microphone:

You can find the microphone behind the keyboard and mouse in the drawer. To switch it on and off, please press the On/Off button. You can mute the microphone using the dedicated switch on the top. It's important to <u>firmly</u> put the device back into the charger after use. It must <u>snap into place</u>, so that <u>the charging LED turns red</u>.

Volume: The volume can be adjusted via the rotary knob on the control panel.

Hotline Media technology:

(0621-181) -2001 / mmproblem@uni-mannheim.de

Keys: can be obtained from the "Hauptpforte" at the

main entrance Schloss Ost or from your faculty secretary.



Anleitung für hybride Konferenz

Hybridvorlesung mit integrierter Monitorkamera und integriertem Monitormikrofon

Hierzu starten Sie die entsprechende Videosession (Zoom, BigBlueButton, etc.) auf dem Hörsaal PC. und fahren die Monitorkamera durch Drücken auf den oberen Rand hoch.

Für Zoom gibt es ein Icon <a>III auf dem Desktop.



Mit Doppelklick wählen Sie auf dem oberen Reiter den Ihnen zugewiesenen



Zoomraum, um direkt mit Audio und Video

Möchten Sie per Meeting ID oder persönlichem Link starten, nutzen Sie enter your own meeting.

Das im Monitor integrierte Mikrofon ist für die Zoomsession.

In der Zoomsession selbst gibt es einen Pfeil rechts neben dem Mikrofon



Es öffnet sich folgendes Fenster:

Unter Select a Microphone wählen Sie mit der Standardeinstellung Same as System oder Echo Canceling Speakerphone (S2422HZ) das Monitormikrofon aus.

Unter Select a Speaker wählen Sie mit der Standardeinstellung Same as System oder Extron ScalerD(HD Audio Driver for Display Audio) die Saallautsprecher aus.

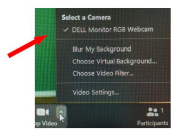


In der Zoomsession gibt es eine Pfeil rechts neben Kamera.



Es öffnet sich folgendes Fenster:

Unter Select a camera wählen Sie mit DELL Monitor RGB Webcam die Monitorkamera aus.



Wenn Sie oder weitere Teilnehmer im Raum sich zusätzlich über Laptop/Tablet/Handy in die Session zuschalten möchten, dann ist es zwingend notwendig, dass alle Mikrofone und Lautsprecher dieser Geräte stumm geschaltet sind, um unangenehme Rückkopplungen zu vermeiden.

