

SR 2 Physik

Zusammenfassung

Name: Seminarraum 2

Kurzbezeichnung: 2241-116

Adresse: Helmholtzweg 5, 07743 Jena

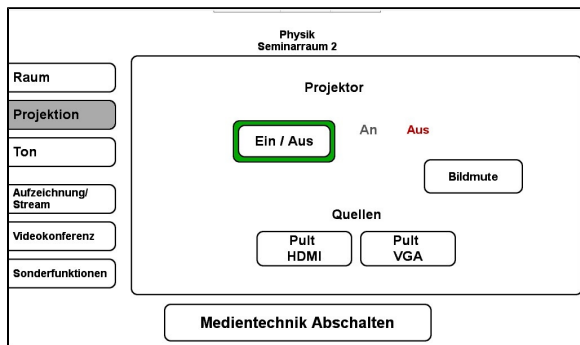
Die technische Ausstattung ermöglicht Live-Streaming und Aufzeichnung.

- Zusammenfassung
 - Projektion
 - Verwendung von zwei Projektoren mit verschiedenen Quellen bei der Aufnahme/Stream
 - Ton und Mikrofone
 - Aufzeichnung/Stream
 - Aufzeichnung und Stream
 - Aufzeichnung
 - Kamera-Presets
 - Videokonferenz
 - Hörsaaltechnik mit Computer verbinden
 - Hörsaaltechnik in Videokonferenz auswählen
 - Kamera-Preset auswählen

Diese Anleitung richtet sich besonders an folgende Zielgruppen:

- Studierende
- Lehrende
- Mitarbeitende
- Mitarbeitende des Universitätsklinikums Jena
- Einrichtungen und Gremien (z.B. Fachschaftsrate)
- Gruppen (z.B. Projekte)
- Gäste der Friedrich-Schiller-Universität

Projektion



Hier schalten Sie den gewünschten Projektor ein und wählen die Quelle aus, die Bezeichnung steht an jedem Kabel.

Sie können auch beide Projektoren verwenden, mit zwei verschiedenen Quellen oder mit der selben Quelle.



Eine Präsentation kann nur aufgezeichnet werden, wenn der Projektor an ist. Wenn Sie den Projektor ansonsten nicht benötigen oder er blendet, drücken Sie bitte auf Bildmute.

Verwendung von zwei Projektoren mit verschiedenen Quellen bei der Aufnahme /Stream

Hier können Sie auswählen, welchen Projektor Sie in der Aufzeichnung /im Stream zeigen möchten.

Physik Seminarraum 2

Stream läuft

Aufzeichnung läuft

Raum

Projektion

Ton

Aufzeichnung/Stream

Videokonferenz

Sonderfunktionen

Aufzeichnung starten

Stream starten

Aufzeichnung stoppen

Stream stoppen

Stream Layout

Auswählen

Kommende Aufzeichnungen:

23.05.2023 / 16:10 - 16:30

Tutorium Experimentellphysik (Humanmedizin) SR 09

Prof. Dr. Frank Schreid

06.06.2023 / 16:10 - 16:30

Tutorium Experimentellphysik (Humanmedizin) SR 10

Prof. Dr. Frank Schreid

13.06.2023 / 16:10 - 16:30

Tutorium Experimentellphysik (Humanmedizin) SR 11

Prof. Dr. Frank Schreid

Kamera

Total

Pult

Tafel

weggedreht

Medientechnik Abschalten

Aufzeichnung und Stream

Wenn Sie auf **Stream starten** tippen, wird der Livestream gestartet. Die Aufzeichnung startet dann automatisch.

Der Stream und die Aufzeichnung laufen, sobald Sie oben links ein rotes Feld sehen (Aufzeichnung/Stream läuft).

Sobald der Stream und/oder die Aufzeichnung laufen, können Sie auswählen welcher Projektor aufgezeichnet werden soll.

Physik Seminarraum 2

Aufzeichnung läuft

Raum

Projektion

Ton

Aufzeichnung/Stream

Videokonferenz

Sonderfunktionen

Aufzeichnung starten

Stream starten

Aufzeichnung stoppen

Stream stoppen

Stream Layout

Auswählen

Kommende Aufzeichnungen:

23.05.2023 / 16:10 - 16:30

Tutorium Experimentellphysik (Humanmedizin) SR 09

Prof. Dr. Frank Schreid

06.06.2023 / 16:10 - 16:30

Tutorium Experimentellphysik (Humanmedizin) SR 10

Prof. Dr. Frank Schreid

13.06.2023 / 16:10 - 16:30

Tutorium Experimentellphysik (Humanmedizin) SR 11

Prof. Dr. Frank Schreid

Kamera

Total

Pult

Tafel

weggedreht

Medientechnik Abschalten

Aufzeichnung

Wenn Sie nur aufnehmen möchten tippen Sie auf **Aufzeichnung starten**

Die Aufzeichnung läuft sobald der rote Button (Aufzeichnung/Stream läuft) zu sehen ist.

Sobald die Aufzeichnung läuft, können Sie auswählen welcher Projektor aufgezeichnet werden soll.

Kamera-Presets

Physik Seminarraum 2

Raum

Projektion

Ton

Aufzeichnung/Stream

Videokonferenz

Sonderfunktionen

Aufzeichnung starten

Stream starten

Aufzeichnung stoppen

Stream stoppen

Stream Layout

Auswählen

Kommende Aufzeichnungen:

23.05.2023 / 16:10 - 16:30

Tutorium Experimentellphysik (Humanmedizin) SR 09

Prof. Dr. Frank Schreid

30.05.2023 / 16:10 - 16:30

Tutorium Experimentellphysik (Humanmedizin) SR 09

Prof. Dr. Frank Schreid

06.06.2023 / 16:10 - 16:30

Tutorium Experimentellphysik (Humanmedizin) SR 10

Prof. Dr. Frank Schreid

Kamera

Total

Pult

Tafel

weggedreht

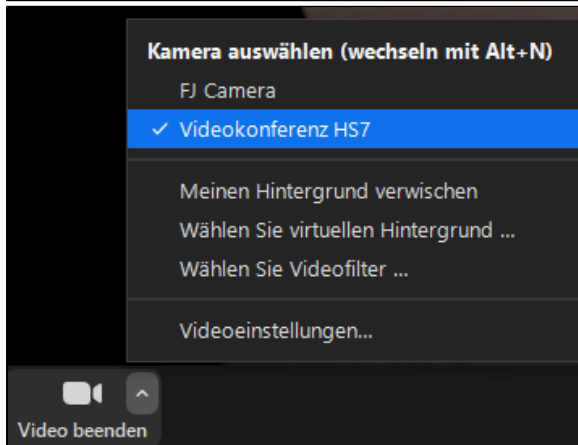
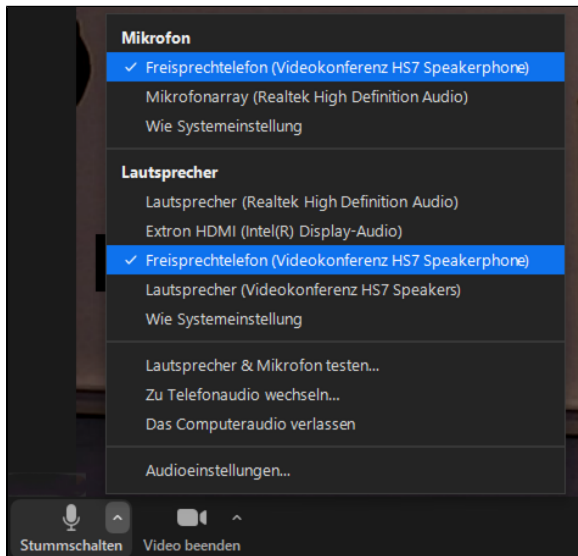
Medientechnik Abschalten

Videokonferenz

So verbinden Sie die Hörsaaltechnik mit Ihrem Computer:

Hörsaaltechnik mit Computer verbinden

Wenn Sie eine **Videokonferenz** durchführen möchten, verbinden Sie ihr Gerät mit dem **USB-Kabel** (rot markiert) am Pult.



Hörsaaltechnik in Videokonferenz auswählen

Starten Sie Ihr **Videokonferenzprogramm** und wählen Sie die gewünschten **Audio- und Videoquellen** aus.

Nun sollten Sie zu sehen und zu hören sein und die Lautsprecher im Raum sollten den Ton der Konferenzteilnehmer wiedergeben.



Um wirklich sicherzugehen, dass alles richtig ausgewählt ist, empfiehlt es sich die ausgewählten Quellen zu testen. Dies können Sie ganz einfach über selbiges Menü machen, indem sie auf "Lautsprecher & Mikrofon testen..." klicken.

Ob die richtige Kamera ausgewählt ist sehen Sie, sobald Sie Ihr Video auf dem Kamerasymbol unten links einschalten.

Kamera-Preset auswählen

Wählen Sie den Reiter Videokonferenz aus, um den Kamera Preset auswählen zu können.

Physik
Seminarraum 2

Raum

Projektion

Ton

Aufzeichnung/
Stream

Videokonferenz


Sonderfunktionen

Kamera

TotalPult

Tafel

weggedreht



Medientechnik Abschalten

Titel: "SR 2 Physik"

Stand: 01.06.2023



**FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA**