



Hybride Lehre in den Hörsälen 13 A & B mit Cisco Webex

Version 2.1



Szenarien

- **Szenario 1:** Live-Streaming mit Präsentation und Ihrer Stimme ohne Kamera
- **Szenario 2:** Live-Streaming mit Präsentation und Ihrer Stimme mit Kamera

Inhalt

Vorbereitung Szenario 1

- Zugang zu den Hörsälen S.03
- Saaltechnik S.04
- Laptop anschließen S.06
- Präsentation S.09
- Cisco Webex S.10

Vorbereitung Szenario 2

- Kamera anschließen S.13

Impressum S.14

Hinweis zum Datenschutz

Bitte beachten Sie beim Streamen von (Lehr-)Veranstaltungen das Urheberrecht, die Persönlichkeitsrechte Ihrer Studierenden und Patient*innen, die Regelungen zum Umgang mit personenbezogenen Daten im Allgemeinen sowie die Grundsätze guter wissenschaftlicher Praxis.



Zugang zu den Hörsälen

Informationen im Vorfeld

Der **Zugang zu den Räumlichkeiten** ist aktuell nur nach **vorheriger Buchung** über HIS-LSF mit 7 Tagen Vorlauf möglich.*

Davon sind folgende Räumlichkeiten betroffen:

- die Hörsäle 13 A & 13 B
- der Seminarraum 10
- das Hörsaal-Foyer

Informationen zur Raumbuchung finden Sie unter:

<https://www.medizin.hhu.de/die-fakultaet/studiendekanat/organisation-und-services/raummanagement-lehre>

Oder über folgenden QR-Code:



Die Hörsäle verfügen über eine eigene **Hörsaal-Betreuung im Untergeschoss**. Innerhalb der Dienstzeiten helfen Ihnen die Mitarbeitenden gerne vor Ort bei technischen Fragen.

Benötigen Sie eine **Einführung für das Streamen einer Lehrveranstaltung**, vereinbaren Sie bitte einen Schulungstermin mit dem **eLearning office medizin**.

Weitere Informationen finden Sie auch unter:

Web: www.medizin.hhu.de/streaming

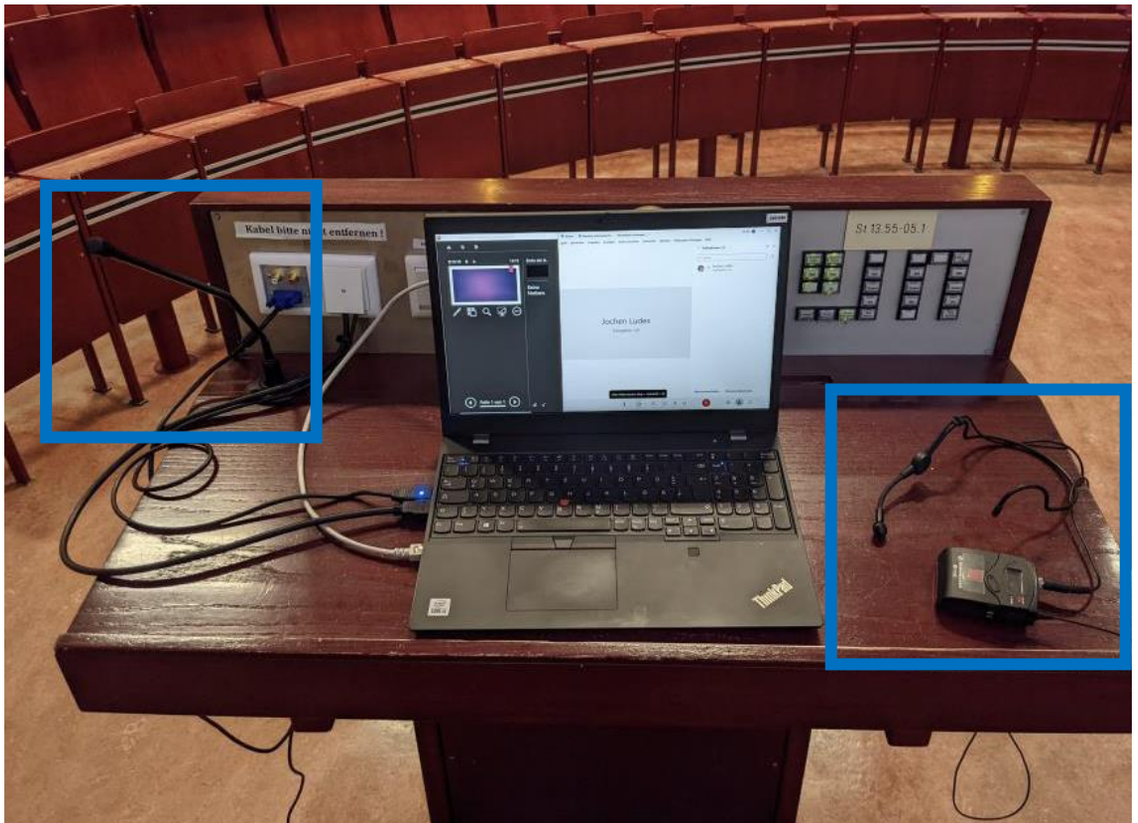
Mail: streaming.medizin@hhu.de

*Stand der Informationen: 31.08.2023

Saaltechnik

Saalmikrofon auswählen

01

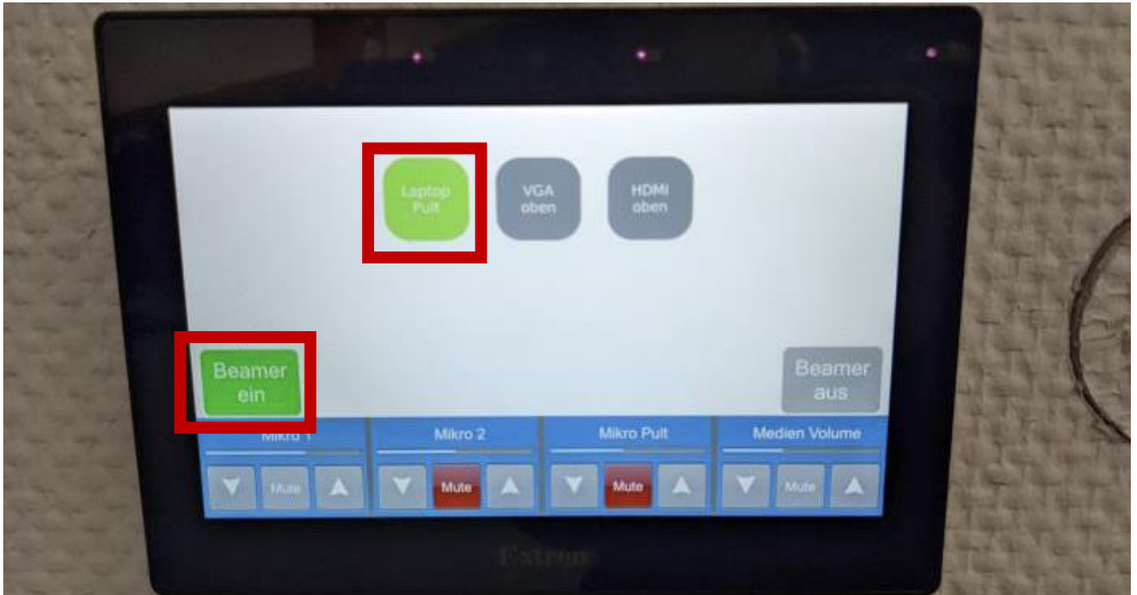


Lassen Sie sich von der **Hörsaalbetreuung** eines der **Funkmikros** aushändigen und einschalten oder schalten Sie das **Pultmikrofon** ein (den Ein-/Aus-Schalter hierzu finden Sie entsprechend beschriftet am Pult).

Saaltechnik

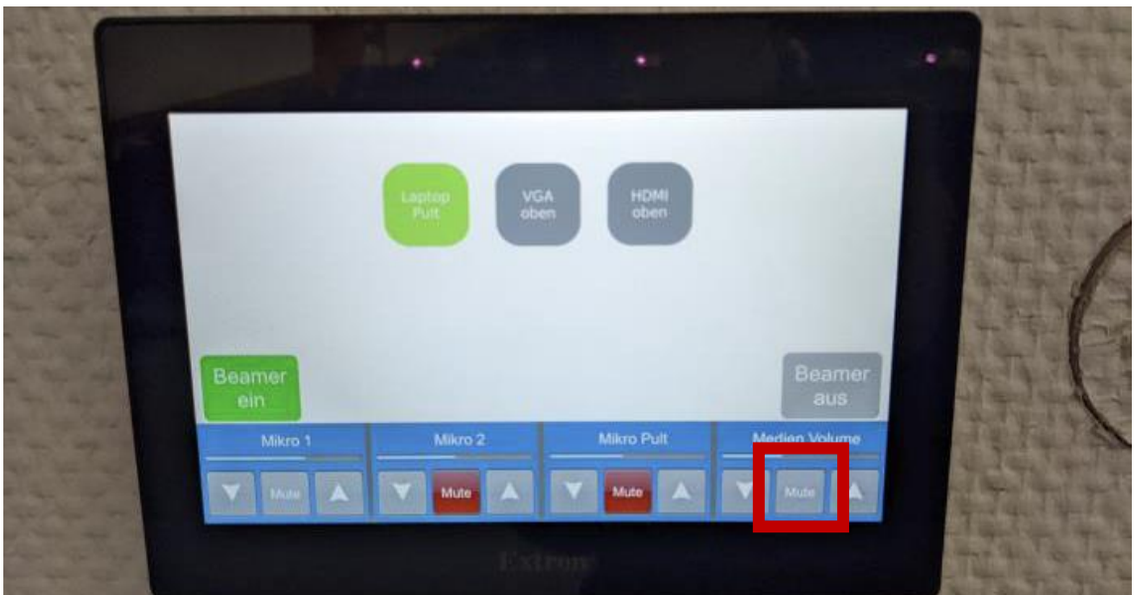
Projektor einschalten und Einstellungen kontrollieren

02



Das **Bedienfeld der Raumsteuerung** befindet sich neben der Eingangstür. Bitte schalten Sie zuerst den **Projektor** auf dem Bedienfeld ein. Wählen Sie dann die **Quelle Laptop Pult** aus.

03

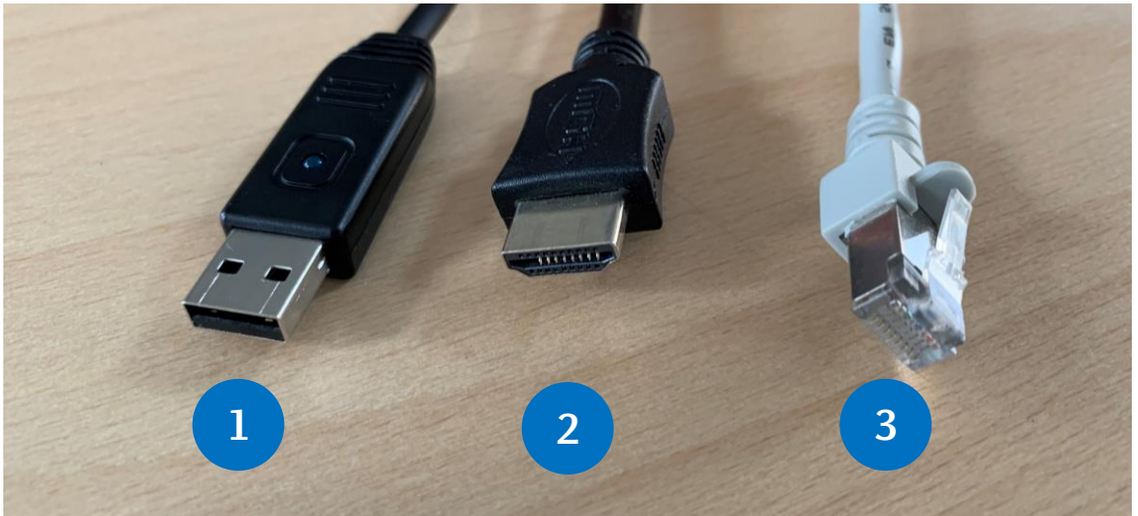


Kontrollieren Sie am **Bedienfeld**, ob die Wiedergabe für den **Medienton** aktiviert ist. Die Standardeinstellung ist "*mute*" (stummgeschaltet).

Laptop anschließen

Kabel verbinden (1)

04



Schließen Sie folgende Kabel an Ihren Laptop an:

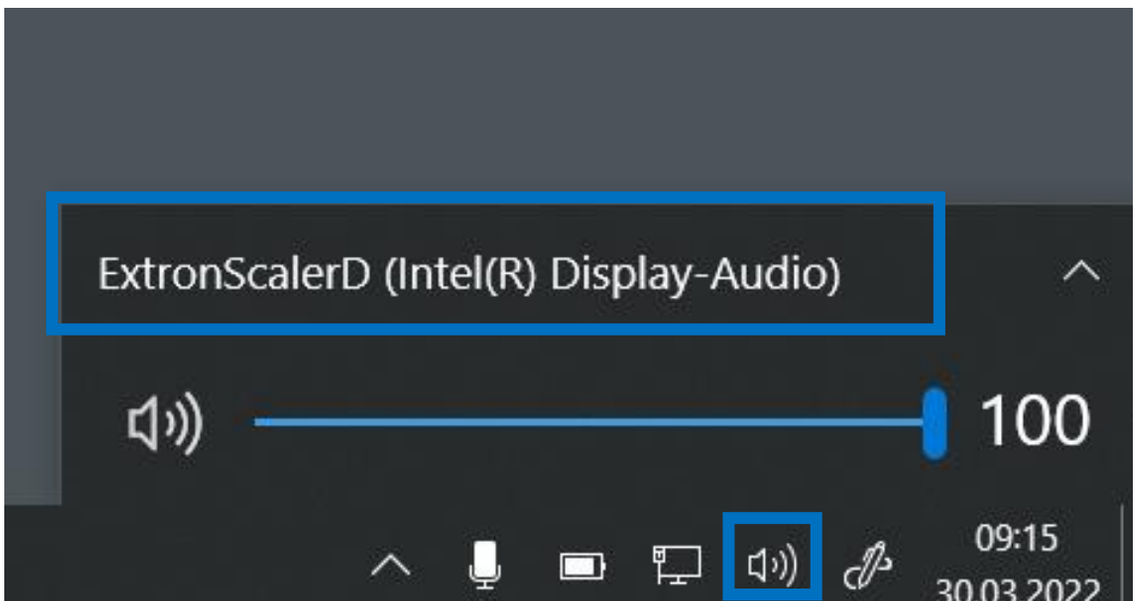
1. **USB Audio** (das Saalmikro kann als Mikrofon in Microsoft Teams oder Cisco Webex genutzt werden)
2. **HDMI** (für den Projektor) und Medienton für die Saallautsprecher
3. **Ethernet** (Sichere und nicht abbrechende Internetverbindung zum UKD-Netz)
Falls Sie keinen Zugang zum UKD-Netz haben, nutzen Sie Eduroam über WLAN.

Laptop anschließen

Kabel verbinden (2)

Beachten Sie bitte, dass die Abbildungen exemplarisch sind und die Anschlüsse an Ihrem Laptop oder MacBook unterschiedlich sein können. Gegebenenfalls benötigen Sie Adapter.

In den Hörsälen erfolgt die **Medienton-Ausgabe über das HDMI-Kabel des Projektors**.



Falls Sie **Medienton** über die Lautsprecher im Saal wiedergeben wollen, denken Sie daran, die **Lautsprecherausgabe** in Ihrem **Betriebssystem** zu ändern.

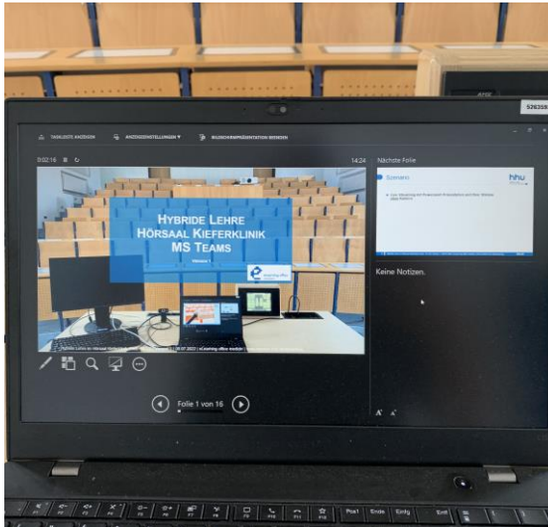
Der Name des Ausgangs ist abhängig vom verwendeten Computer.

Auf Windows-Rechnern siehe Beispielbild.

Laptop anschließen

Bildschirm duplizieren

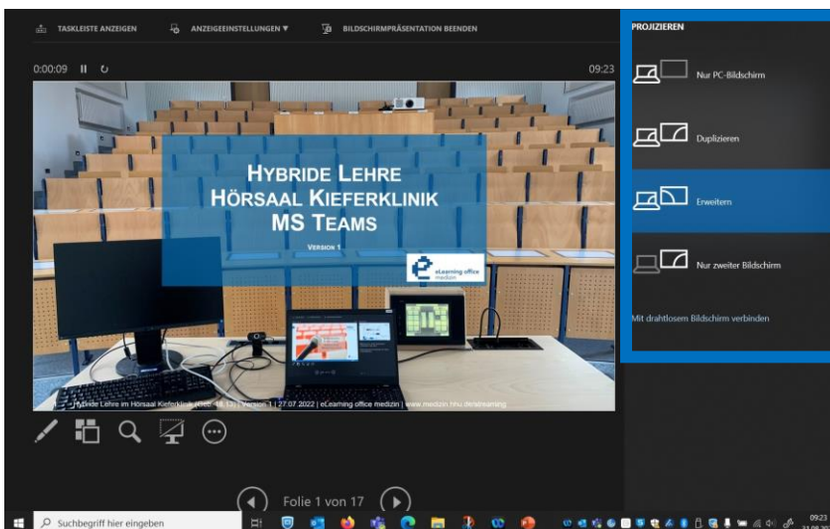
05



Wir empfehlen den Laptop-Bildschirm auf den Projektor zu *erweitern*, statt ihn zu *duplizieren*.

Der Projektor zeigt in diesem Fall Ihre Präsentation im Vollbild.

Ihren Laptop-Bildschirm können Sie zusätzlich nutzen, z.B. für Programmfenster von Microsoft Teams oder Cisco Webex oder die Referentenansicht von PowerPoint.



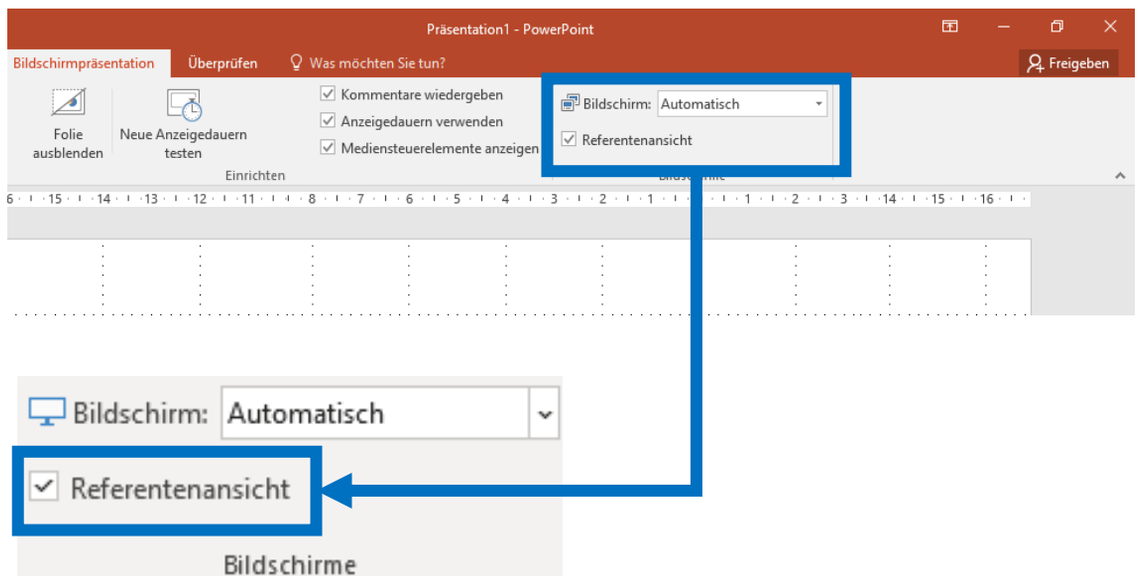
Unter Windows funktioniert das Erweitern der Bildschirme schnell und einfach über den Shortcut „Windows-Symboltaste + P“.

Präsentation

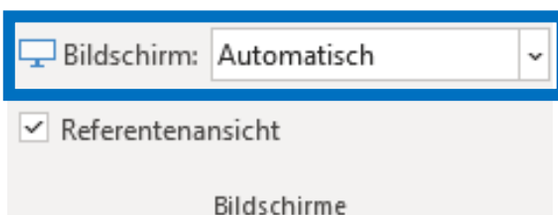
Einstellungen und Start

06

1. Öffnen Sie auf Ihrem Gerät Ihre Präsentation mit dem Präsentationsprogramm. Nachfolgend werden beispielhaft die Einstellungen in Microsoft PowerPoint angezeigt.
2. Wenn Sie die **Referentenansicht** nutzen möchten, aktivieren Sie diese in Ihrem Präsentationsprogramm.



3. Sie starten Ihre Präsentation im Vollbild.
4. Kontrollieren Sie, ob Ihre Präsentation auf dem Projektor des Saales in Vollbild angezeigt wird. Ist dies nicht der Fall, kontrollieren Sie die **Bildschirm-Einstellungen** in Ihrem Präsentationsprogramm.



Cisco Webex

Audioeinstellungen

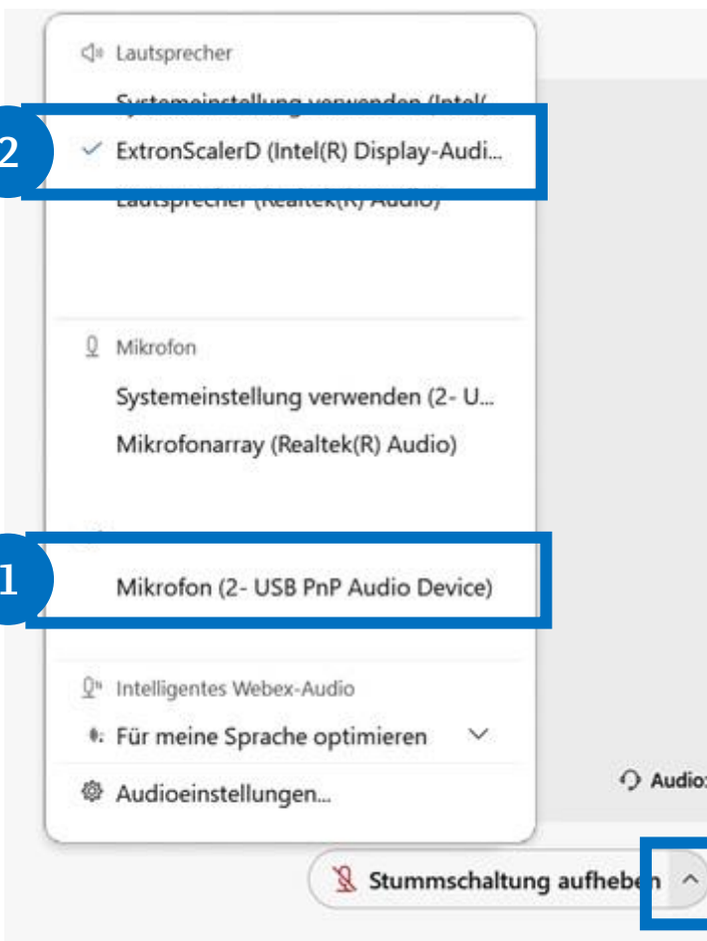
07

Öffnen Sie in Cisco Webex die **Einstellungen** bzw. **Webex Optionen**.

Tätigen Sie dort folgende Audioeinstellungen:

1. Setzen Sie das USB Audio Device (USB-Stecker, mit Ton des Saalmikros) als Mikrofon.
2. Falls Sie den Medienton über die Lautsprecher des Saals ausgeben wollen, wählen Sie hier den HDMI-Ausgang aus.

So geben Sie bei Bedarf die Stimmen der Meeting-Teilnehmer*innen auf die Lautsprecher des Hörsaals.

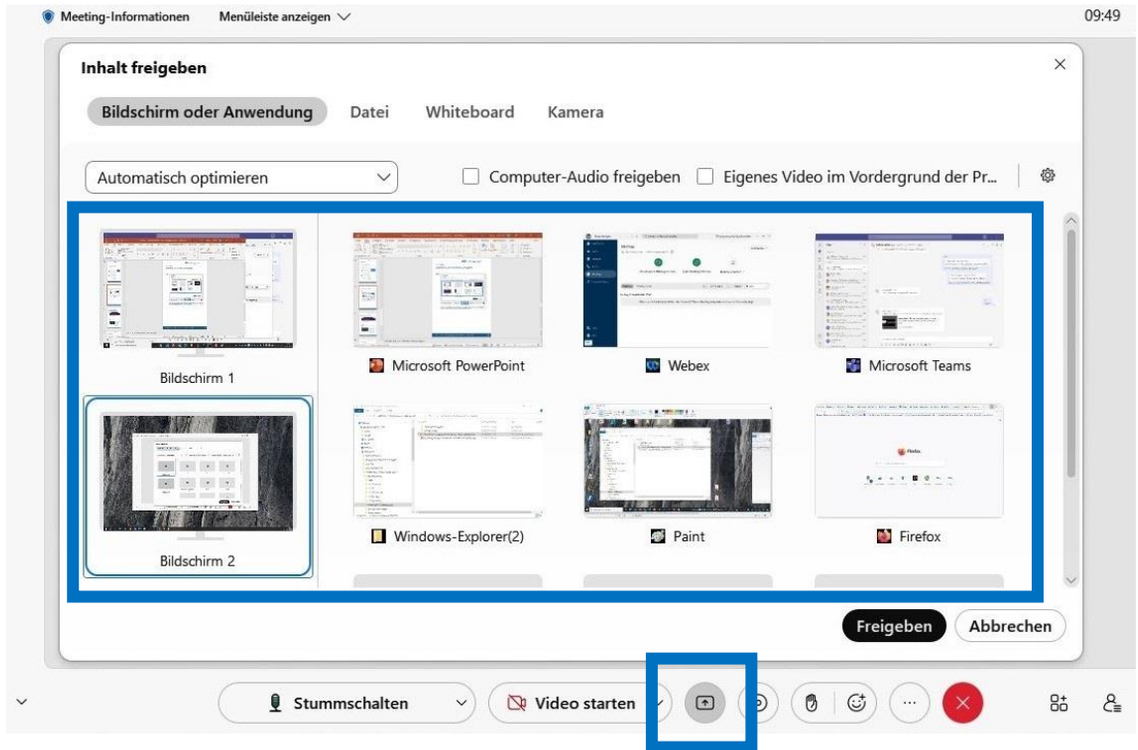


Der Name des Ausgangs
ist abhängig vom
verwendeten Computer.

Cisco Webex

Bildschirm und Präsentation freigeben

08

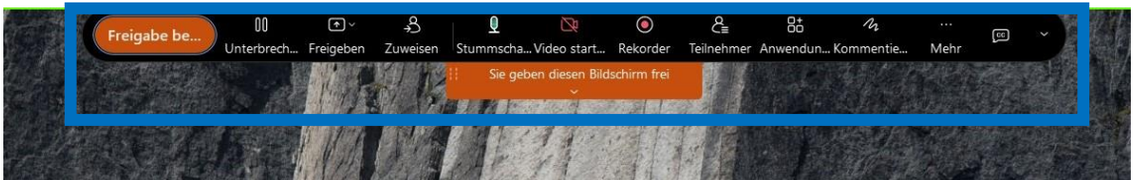


Geben Sie die **Präsentation** oder den **zweiten Bildschirm** auch in Cisco Webex frei, so dass die externen Teilnehmer*innen das Bild sehen.

Cisco Webex

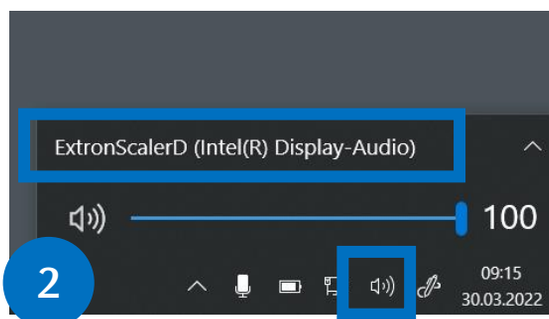
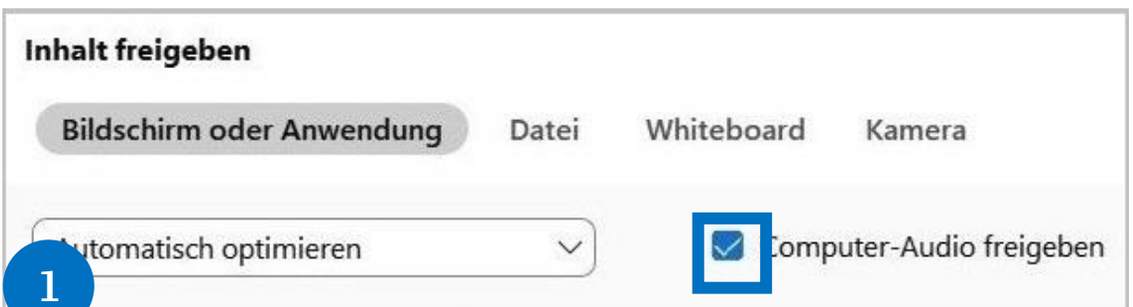
Bildschirm und Präsentation freigeben

09



Cisco Webex blendet am oberen Bildschirmrand ein **Steuerelement** ein. Dieses kann mit der Maus vom Präsentationsbildschirm auf den Laptopbildschirm gezogen werden. Dadurch haben Sie das Steuerelement besser im Blick und vermeiden, dass Teilnehmer*innen im Hörsaal es sehen.

10

**Optional:**

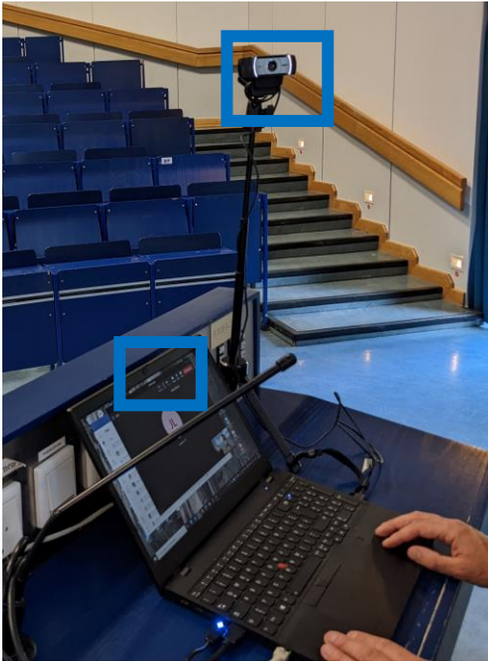
Wenn Sie ein **Video** abspielen möchten und dessen **Ton** auch in Cisco Webex übertragen wollen, müssen zwei Einstellungen vorgenommen werden:

1. Computeraudio in Webex aktivieren.
2. Damit Sie den Ton im Saal hören, müssen Sie den Audioausgang auf dem Laptop wechseln bzw. kontrollieren.

Die Einstellung finden Sie in der Windows Taskleiste.

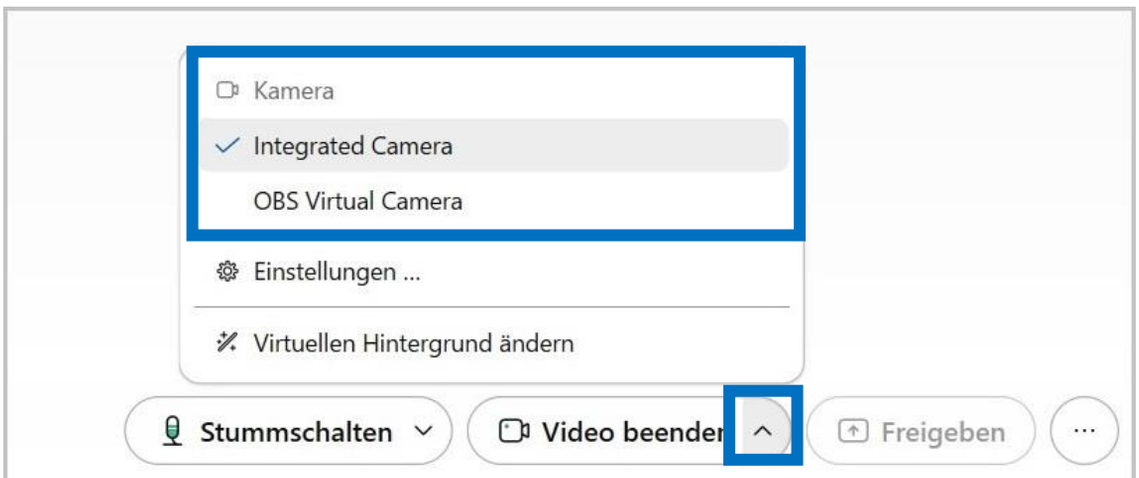
Vorbereitung Szenario 2

Kamera anschließen



Die Vorbereitung bleibt gleich. Sie verfahren, wie bereits in der Anleitung beschrieben.

Zusätzlich benötigen Sie eine Kamera. Sie nutzen entweder die **eingebaute Kamera** Ihres Laptops oder eine **externe Kamera**, die Sie über USB anschließen.



Öffnen Sie in Cisco Webex die **Einstellungen** bzw. **Webex Optionen**. Dort können Sie unter *Video* Ihre interne oder externe Kamera auswählen.

Achten Sie darauf, dass Sie nicht versehentlich das eingebaute Mikrofon der angeschlossenen Kamera nutzen, sondern weiterhin den Ton der Saalmikros über den USB-Stecker. **Kontrollieren Sie die Einstellungen unter *Mikrofon* nochmals.**



Impressum

Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Studiendekanat der Medizinischen Fakultät
eLearning office medizin

Redaktion

Patrick Bergmann, Elena Brinkmann, Jochen Ludes, Markus Schneider

Universitätsstraße 1
40225 Düsseldorf

Allgemeine Anfragen: elearning.medizin@hhu.de
Fragen zu Streaming: streaming.medizin@hhu.de

Design & Bildnachweise

Design & Layout: Kerstin Rosenkranz
Streaming-Icon: Lavinia Cioaca
Titelbild: Studiendekanat Medizin
Allg. Fotos: eLearning office medizin

Veröffentlichung

Erstveröffentlichung: 1. Oktober 2022
Vorliegende Version Nr.: 2.1 | 31.08.2023

Allgemeine Hinweise

Impressum der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf:
<https://www.hhu.de/impresum>

Haben Sie noch Fragen?

Bitte schreiben Sie eine E-Mail an
streaming.medizin@hhu.de

www.medizin.hhu.de/streaming