

JLU

NEUE WEGE. SEIT 1607.

JUSTUS-LIEBIG-
UNIVERSITÄT
GIESSEN



Herzlich Willkommen zu der Online-Schulung



Dieses Material ist Teil der Online-Schulung zu Cisco Webex Meetings & Events im Rahmen des Verbundprojekts "Lehre 4.0 - E-Learning für den wissenschaftlichen Nachwuchs" an der Justus-Liebig-Universität Gießen (JLU). Online-Schulung und weitere Materialien unter: www.uni-giessen.de/fbz/zentren/gqs/lehrevierpunktnull/ElearningMap/mediathek-1/mediathek



HANGOUT

Was ist Cisco Webex +
virtueller Rundgang



BENUTZERROLLEN

Benutzerrollen & Rechte



CISCO WEBEX

MEETINGS/EVENTS

Was ist der Unterschied
zwischen Cisco Webex
Meetings/Events



TIPPS & TRICKS

Digitale Lehr-/Lernszenarien
mit Webex umsetzen

Aus Gründen der besseren Nachvollziehbarkeit und der vom System vorgegebenen Benutzerrollenbezeichnungen verwenden wir in dem folgenden Teil das generische Maskulin. Weibliche und anderweitige Geschlechteridentitäten werden dabei ausdrücklich mitgemeint, soweit es für die Aussage erforderlich ist.



Dieses Material ist Teil der Online-Schulung zu Cisco Webex Meetings & Events im Rahmen des Verbundprojekts "Lehre 4.0 - E-Learning für den wissenschaftlichen Nachwuchs" an der Justus-Liebig-Universität Gießen (JLU). Online-Schulung und weitere Materialien unter: www.uni-giessen.de/fachbereichs/lga/lehre/lehreprojekte/lehre40/medien/medienbibliothek



Tipps und Tricks für eine gelungene Videokonferenz

Vor der Veranstaltung

- Vorbereitung
- Audio Best Practice
- Video Best Practice

Vor der Veranstaltung

Vorbereitung

- Test-Meeting erstellen
- Dokumente/Umfragen/Tests im Voraus erstellen
- Begrüßungsnachricht einstellen (Netiquette beachten)
- Funktionen den Lernzielen anpassen

Audio Best Practice

- Einen ruhigen Ort suchen
- Audio-Einstellungen kontrollieren
- Technikausstattung beachten
- Stummschaltung prüfen

Video Best Practice

- Lichtverhältnisse prüfen
- Perspektive ausrichten
- Hintergrund beachten
- Perspektive für Gruppenmeetings anpassen





Tipps und Tricks für eine gelungene Videokonferenz

Während der Veranstaltung

- Moderation & Allgemeine Informationen
- Veranstaltung aufzeichnen
- Technische Probleme vorbeugen & beheben

Während der Veranstaltung

Moderation & Allgemeine Informationen

- Zeit für Technik-Check vorab einplanen
- Schaltfläche/ Feedbackfunktionen erklären (via Bildschirmfreigabe)
- Wie gehe ich mit **Fragen** um?
 - Fragen im Chat/Meldefunktion
 - Fragen-Moderation durch Tutor*in
 - Live-Fragerunde zum Abschluss
- TN-Liste via Screenshot
- Räumen Sie ihren Desktop auf
- Studierende durch Tests/Q&A/Breakout Sessions etc. aktivieren

Veranstaltungsaufzeichnung

- Screencast-o-matic
- Open Broadcaster Studio
- Camtasia

Technische Probleme

- Telefonverbindung nutzen
- Videoübertragung deaktivieren
- Dokumente/Folien vorab per E-Mail
- Datentransfer sparen
- Ggf. Meeting neu starten





Tipps und Tricks für eine gelungene Videokonferenz

Nach der Veranstaltung

- Aufzeichnung nachbearbeiten & veröffentlichen
- Personenbezogene Daten schützen
- Videokonferenz evaluieren

Nach der Veranstaltung

Aufzeichnung veröffentlichen

- Arbeitsergebnisse & Links sichern und für alle verfügbar machen
- Aufnahme nachbearbeiten
 - Camtasia
 - Davinci Resolve
 - Windows Movie Maker od. Windows Fotos/ iMovie
- Personenbezogene Daten unkenntlich machen
 - Lesende, audiobasierte, visuelle personenbezogene Daten
- Auf Lernplattform zur Verfügung stellen
 - HRZ-Streaming Server nutzen
 - Nicht als Download anbieten
 - Creative Commons Lizenz bedenken

Evaluation der Veranstaltung

- Erfahrungen mit Kolleg*innen austauschen
- Aufzeichnung selber evaluieren
- Studierende um Feedback via Etherpad/Forum/E-Mail/Pinnwand etc. bitten



Personenbezogene Daten



Lesende personenbezogene Daten

- "Lesende" Inhalte
- Teilnehmendenübersicht
- Kachelansicht mit Initialien der Teilnehmenden
- Chatinhalte



Audiobasierte personenbezogene Daten

- "Hörende" Inhalte
- Jegliche Redebeiträge, die Rückschlüsse auf die Identität zulassen
- Diskussionsrunden etc.



Visuelle personenbezogene Daten

- "Sehende" Inhalte
- Bildübertragung
- Bildschirmübertragung bzw. -freigabe



Links

- Videoaufzeichnung
 - Screencast-o-matic | <https://screencast-o-matic.com/>
 - Open Broadcaster Software (OBS Studio) | <https://obsproject.com/>
 - Opencast Studio (beta) | <https://studio.opencast.org/>
 - Camtasia | <https://www.techsmith.de/camtasia.html>
- Videobearbeitung
 - Camtasia | <https://www.techsmith.de/camtasia.html>
 - Davinci Resolve | <https://www.blackmagicdesign.com/de/products/davinciresolve/>
 - Windows Movie Maker od. Windows Fotos/ iMovie
- Auf Lernplattform zur Verfügung stellen
 - HRZ-Streaming Server | <https://ilias.uni-giessen.de/video-upload>
 - Creative Commons Lizenzen | <https://creativecommons.org/choose/>
 - JLU-Box | <https://jlubox.uni-giessen.de/login>



Hilfreiche Links

Aus Gründen der besseren Nachvollziehbarkeit und der vom System vorgegebenen Benutzerrollenbezeichnungen verwenden wir in dem folgenden Teil das generische Maskulin. Weibliche und anderweitige Geschlechteridentitäten werden dabei ausdrücklich mitgemeint, soweit es für die Aussage erforderlich ist.
Dieses Material ist Teil der Online-Schulung zu Cisco Webex Meetings & Events im Rahmen des Verbundprojekts "Lehre 4.0 - E-Learning für den wissenschaftlichen Nachwuchs" an der Justus-Liebig-Universität Gießen (JLU). Online-Schulung und weitere Materialien unter: www.uni-giessen.de/fbz/zentren/gas/lehre4punkt0/LehrerMap/mediathek-1/mediathek

JLU

NEUE WEGE. SEIT 1607.

JUSTUS-LIEBIG-
 UNIVERSITÄT
GIESSEN



Lehre 4.0 ist ein Verbundprojekt an der Justus-Liebig-Universität Gießen.

Website: www.uni-giessen.de/ggs/lehrevierpunktnull

Kontakt: Lehre4.0@ggs.uni-giessen.de

Produktion, Redaktion, Ton & Schnitt: Maraike Büst, Lehre 4.0



Dieses Material ist Teil der Online-Schulung zu Cisco Webex Meetings & Events im Rahmen des Verbundprojekts "Lehre 4.0 - E-Learning für den wissenschaftlichen Nachwuchs" an der Justus-Liebig-Universität Gießen (JLU). Online-Schulung und weitere Materialien unter: www.uni-giessen.de/fbz/zentren/ggs/lehrevierpunktnull/ElearningMap/mediathek-1/mediathek