

Alternativen zu Präsenzveranstaltungen

Information für Dozierende

21.4.2020, 13:00 Uhr, DigiLeB

Unabhängig vom gewählten Tool sind die zuverlässige Koordination von Abläufen und ein guter Informationsfluss sehr wichtig. Wir empfehlen **ILIAS als Ausgangspunkt für die aufgeführten Szenarien** zu wählen und alle notwendigen Informationen in den entsprechenden ILIAS-Kursen zur Verfügung zu stellen. So ist sichergestellt, dass alle Studierenden/Weiterbildungsteilnehmende jederzeit Zugang haben.

Bitte beachte, dass auf Grund der weltweiten Lage viele Dienste und Netzwerke überlastet sind. Aus diesem Grund sind asynchrone Szenarien A) oder B) zwingend zu bevorzugen. (s. [Lernszenarien während Corona](#))

Unterrichtsmaterialien im ILIAS-Kurs bereitstellen und einen Lernauftrag definieren

Lade deine Folien, Arbeitsaufträge und ergänzenden Texte in deinen ILIAS-Kurs.
Kontaktiere deine Studierenden/Weiterbildungsteilnehmende über die Mailfunktion in ILIAS (über den Tab «Mitglieder» → Button «Mail an Mitglieder») und definiere einen Lernauftrag.

Videoaufzeichnung von Vorlesungen oder Erklärungen

Mit der Screencast-Aufzeichnungssoftware «Snagit» (für Windows) oder «Quick Time Player» (für Mac) kannst du mit wenig Aufwand deine Veranstaltungen und Erklärungen aufzeichnen. Dazu wird lediglich ein Notebook mit Mikrofon benötigt (oder falls vorhanden ein externes Mikrofon, z.B. ein Headset verwenden). Kurzanleitungen dazu sind unter [Screencast mit Snagit \(Windows\) und Quicktime \(Mac\) aufnehmen \(PDF\)](#) oder [Aufzeichnen von Audiokommentar zu Powerpoint Präsentationen \(PDF\)](#) verfügbar. Die Aufzeichnungen lädst du auf *SWITCHtube* und verlinkst das Video in deinem ILIAS-Kurs.

Dozierende, welche *SWITCHtube* bisher nicht verwendet haben, können mit dem verlinkten [Formular](#) eine Producer Rolle zum Erstellen eigener Kanäle, beantragen.
Anleitungen zu diesem Szenario findest du im Lernmodul "Filme machen" über diesen [Link](#).

Synchrone Szenarien

Je nach Situation kann ein Echtzeitmodus notwendig sein. Dies gilt beispielsweise für Gruppenarbeiten unter Studierenden/Weiterbildungsteilnehmende, Coachings oder aber auch für klassische Onlinemeetings oder Liveübertragungen. Für diese Szenarien sind folgende Tools denkbar:

- [Zoom](#): bis 100 Personen pro Meeting möglich. Beschränkung auf 40 min, wenn mehr als 2 Teilnehmende vorhanden sind. Funktioniert webbasiert oder in der App mit einem privaten Login. Einladung von Gästen (ohne Konto) via Link möglich. Option einer bezahlten Version (\$14.99 / Mt.), um die 40 min Beschränkung aufzuheben, sowie weitere Funktionen zu erhalten. Infos unter <https://zoom.us/pricing>. Die ca. \$15 / Mt. werden via Spesenrückerstattung durch die PHBern übernommen.
- [Jitsi](#) oder [SWITCHmeet](#): Auch für grössere Gruppen möglich. Funktioniert webbasiert und ohne Login. Schwachstellen lassen sich durch das Anpassen der Bildqualität minimieren. (Die drei Punkte rechts unten im Bild anklicken, "Manage Video Quality" anwählen, ausprobieren...). Eine Kurzanleitung zu Jitsi findest du unter <https://www.kuketz-blog.de/kurzanleitung-jitsi-meet-videokonferenz-per-browser-oder-app/>

Zum Ausprobieren von Jitsi steht zu jeder Zeit ein Testraum zur Verfügung:
<https://meet.jit.si/TestraumPHBern> (Raumlink)

- [Cisco Webex](#): bis 100 Personen pro Meeting, funktioniert webbasiert oder in der App auf allen Plattformen.
- [Skype](#): bis 10 Personen pro Meeting möglich, funktioniert webbasiert oder in der App mit einem privaten Login. Einladung von Gästen (ohne Skype-Konto) möglich.
- [Google Hangouts](#): bis zu 10 Personen pro Meeting, funktioniert webbasiert mit einem privaten Google Konto. Einladung von Gästen (ohne Google-Konto) **nicht** möglich.
- WhatsApp Video Chat: bis 4 Personen pro Meeting möglich, funktioniert als Videocall nur in der App mit dem privaten Smartphone.
- Weitere Video-Messenger-Dienste (vergleichbar mit WhatsApp, allerdings sicherer in der Verwendung) in einer Übersicht von Educa
https://www.educa.ch/sites/default/files/uploads/2019/12/messenger_anbieter_analyse_de.pdf

Informationen zum Netzstatus z.B. unter <https://xn--allestrungen-9ib.ch/>

Weitere Tools

- [Padlet](#): Einfach und schnell interaktive Pinnwände erstellen und mit anderen (auch Studierenden/Weiterbildungsteilnehmende) teilen, funktioniert im Browser mit dem persönlichen PHBern Login ("Login with Microsoft" anwählen!)
[Mini Tutorial](#)

Unterstützung / Support

[Hier findest du Antworten auf häufig gestellte Fragen!](#)

- Dozierende können USB-Headsets am Infopoint an der Fabrikstrasse 8 abholen. (bitte kurz vorher unter 031 309 2171 Anwesenheit erfragen)
- Die Medienwerkstatt und die eingerichteten Räumlichkeiten bleiben vor Ort voraussichtlich bis 8. Juni geschlossen.
- Übergangsweise kann für Dozierende, Forschende, sowie Studierende mit Bachelor-/Masterarbeiten eine Geräteausleihe organisiert werden.

Didaktischen Support leistet das Team DigiLeB: digital.teaching@phbern.ch

Medienbezogenen Support leistet die Medienwerkstatt: medienwerkstatt@phbern.ch

Technischen Support leistet die IT der PHBern: informatik@phbern.ch