

PRÄSENZLEHRE



Beschreibung

Die dozierende Person führt die Veranstaltung vor Ort in entsprechenden Räumlichkeiten durch. Studierende nehmen vor Ort teil.

[Mehr zu didaktischen Hilfsmitteln](#)

Eigenschaften

- synchron
- bidirektional / interaktiv
- Teilnehmende bekannt
- Geeignete Personenanzahl: beliebig (Dozierende und Teilnehmende)

PODCASTING



Podcast in der Kursumgebung auf ILIAS

Beschreibung

Die dozierende Person führt die Veranstaltung vor Ort in einem geeigneten Podcast-Hörsaal durch. Der Veranstaltungsinhalt (Bildschirm-Präsentation und Ton) wird automatisch als Aufnahme via einer «SWITCHcast Serie» in der ILIAS-Kursumgebung zur Verfügung gestellt.

[Mehr zu Podcast/Vorlesungsaufzeichnung](#)

Eigenschaften

- asynchron
- unidirektional / Interaktion nur mit Teilnehmenden vor Ort
- aufgezeichnet
- editierbar
- Zugang Podcast über Kursumgebung
- Geeignete Personenanzahl: wenige Dozierende für viele Teilnehmende

LIVE-STREAMING



Stream in der Kursumgebung auf ILIAS

Beschreibung

Die dozierende Person führt die Veranstaltung vor Ort in einem geeigneten Podcast-Hörsaal durch. Studierende können die gestreamte Veranstaltung in Echtzeit (ca. 30 Sekunden Verzögerung) via einer «SWITCHcast Serie» in der ILIAS-Kursumgebung mitverfolgen (Bildschirm-Präsentation und Ton). Der Live-Stream wird automatisch als Podcast abgespeichert und kann zur Verfügung gestellt werden.

[Mehr zu Live-Streaming](#)

Eigenschaften

- synchron (mit kleiner Verzögerung)
- unidirektional / nur zeitverzögerte Interaktion (über Chat-Funktion)
- Live-Stream nicht editierbar
- Podcast editierbar
- Zugang Stream und Podcast über Kursumgebung
- Geeignete Personenanzahl: wenige Dozierende für viele Teilnehmende

ONLINE-MEETING



Beschreibung

Die dozierende Person und die Studierenden befinden sich an unterschiedlichen Orten. Die Veranstaltung findet online über eine Plattform, Zoom oder Teams, statt.

[Mehr zu Online-Meetings](#)

Eigenschaften

- synchron
- bidirektional / interaktiv
- Teilnehmende bekannt
- geeignete Personenanzahl: beliebig (Dozierende und Teilnehmende)