

HYBRIDE LEHRE

Technik und Tools

Durch Austausch und kooperative Erprobung konnten standardisierte, hochschulübergreifende Lösungen zur Ausstattung der Hochschulen mit Hybrid-Technik realisiert werden. Insgesamt konnten die Projekt-Hochschulen bislang u.a. mit folgenden Geräten ausgestattet werden:

55
360° / All-in-one-Geräte

43
(PTZ-) Webcams

45
Mikrofon-Systeme

Außerdem ermöglicht eSALSA den beteiligten Hochschulen die Nutzung des DSGVO-konformen Audience-Response-Systems *Particify* für interaktivere Lehre



Weiterbildungen & Support



18*
Veranstaltungen durchgeführt

163
Teilnehmende erreicht

Inkl. der hybriden Praxiswerkstatt *Explore2Teach* - ausgezeichnet als innovatives Veranstaltungskonzept**

Zusätzlich bieten wir laufend individuelle Beratungen und Begleitungen für Lehrende an!



* teilweise gemeinsam mit dem Zirkel OWB realisiert
** Auszeichnung durch das Train-the-Trainer-Programm des HFD

Unsere Arbeit fokussiert die hochschulübergreifende Entwicklung und Implementierung innovativer hybrider Lehr-/Lern-Szenarien unter Berücksichtigung didaktischer, technischer sowie rechtlicher Aspekte.



"Unter hybrider Lehre an Hochschulen verstehen wir synchrone Lehr- und Lernszenarien, die digitale und physische Lehr-/Lernräume miteinander kombinieren und dabei Interaktionen zwischen allen Teilnehmenden ermöglichen."

Synchron-hybride Lehrveranstaltungen einfach planen, gestalten und umsetzen mit unserem Konzept Hybrid³

Der webbasierte *Wegweiser* hybride Lehre dient als Kompass in der Landschaft synchron-hybrider Lehrszenarien.

Wegweiser

Der *Kriterienkatalog* deckt als praxisnaher Leitfaden organisatorische, didaktische und kommunikative Aspekte der hybriden Lehre ab.

Kriterienkatalog

Mit der *Checkliste* können Aspekte aus Wegweiser und Kriterienkatalog in die konkrete Lehrveranstaltungsplanung überführt werden.

Checkliste



Organisation & Didaktik

Aktuelles & Ausblick

u.a. arbeiten wir aktuell an folgenden (Teil-)Projekten:

Weiterentwicklung innovativer Lehr-/Lern-Szenarien

eSALSA Veranstaltungslobby: Entwicklung einer online Plattform für die benutzerfreundliche Organisation von Präsenz-, Hybrid- und Online-Tagungen.

Lösungen für Technik-Verleih: Entwicklung und Implementierung der Konzepte an den Hochschulen.

Identifikation und Dokumentation von Good-Practice-Beispielen und Erstellung von Transfer-Vorlagen

Förderung der hochschulübergreifenden Zusammenarbeit

Stiftung Innovation in der Hochschullehre



Zirkelleitung: Olga Zenyukova (MLU) olga.zenyukova@llz.uni-halle.de | Ansprechpartner*Innen der Projekt-Hochschulen unter esalsa.de/standorte/