

Checkliste für den erfolgreichen *Inverted Classroom*

Vorbereitungen zum Semesterstart – Inhalte strukturieren!

- Klare Formulierung von Lernzielen und zentralen Fragen des Kurses
- Materialien vorbereiten und strukturieren (*Gliederung in kleinere Portionen?; Ist für Studierende ein roter Faden erkennbar?*)
- Leiten Sie die Studierenden durch die Selbstlernmaterialien (z.B. mit Leitfragen, Quiz, Übungsaufgaben, ...)
- Kursraum in ILIAS aufbauen und Materialien bereitstellen

Das Zentrum für Mediales Lernen hilft Ihnen gerne bei der Erstellung und Aufbereitung von digitalem Lernmaterial sowie bei Fragen rund um den Inverted Classroom. Kontaktieren Sie uns unter: svanja.geissler@kit.edu, carolin.henken@kit.edu

Zu Semesterbeginn – Orientierung geben!

Haben Sie Ihre Studierenden über folgendes informiert?

- Ziele, Inhalte und (zeitliche) Organisation Ihrer Lerneinheit
- Termine und Fristen
- Leistungsnachweise bzw. Leistungsüberprüfungen
- Kommunikationsmöglichkeiten zwischen Ihnen und Studierenden
- Kommunikationsmöglichkeiten zwischen Studierenden

Während des Semesters – Präsenz zeigen!

- Schaffen Sie einen Rahmen für eine gute Zusammenarbeit (Kennenlernrunde, Mitgliedergalerie, ...)
- Machen Sie den Studierenden die Lernziele des Kurses deutlich
- Geben Sie Feedback über Foren
- Fördern Sie den fachlichen Austausch der Studierenden
- Schaffen Sie Raum für die Anwendung des Erlernten (Fallbeispiele, praktische Übungen, studentische Präsentationen ...)
- Sprechen Sie Probleme an

Mögliche Formate: Offene Fragerunden, Strukturiertes Brainstorming, Gruppen oder Partnerarbeiten, Aktives Plenum

Prüfungsvorbereitung

- Sichern Sie mit Ihren Studierenden die Ergebnisse des Kurses

- Bieten Sie Sprechstunden für Fragen an

Infos & Kontakt

Lizenzhinweis



Diese Anleitung für die Erstellung von digitalem Lehrmaterial des Zentrums für Mediales Lernen (ZML) am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz.

Impressum

Herausgeber Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Kaiserstraße 12 76131 Karlsruhe

Kontakt Karl-Friedrich-Str. 17 76133 Karlsruhe Deutschland Tel.: +49 721 608-48200 Fax: +49 721 608-48210 E-Mail: info@zml.kit.edu