

25.09.2018, 14:30 – 18:00 Uhr  
Lehrgebäude, Elsässer Str. 2.0

PRÄSENZLEHRE  
AUF DEN KOPF  
GESTELLT



Bild: Florida, Wasserreiten im Kopfstand (1931), Urheber Unbekannt, Quelle: Das Bundesarchiv (Bild 102-11513), lizenziert unter CC-BY-SA 3.0 gefunden bei <https://commons.wikimedia.org>

## WORKSHOP-ANGEBOT

# Digitalisierung der Hochschullehre mit der Inverted Classroom Methode

In der klassischen Vorlesung erfolgt die Inhaltsvermittlung häufig dozenten-zentriert. Studierende nehmen eine passiv-rezeptive Rolle ein. Erst im Selbststudium erfolgt die tiefere Auseinandersetzung mit dem Lernstoff. Dieses Prinzip stellt die Inverted Classroom Methode (kurz: ICM) auf den Kopf. In vorge-schalteten Onlinephasen werden digitale Medien und Technologien gewinnbringend genutzt, um Selbst-lernprozesse anzuregen und zu unterstützen. Die wertvolle gemeinsame Präsenzzeit wird didaktisch-methodisch angepasst und Lerner-zentriert ausgerichtet. So können tiefere Lernziele erreicht werden. Im Workshop lernen die TeilnehmerInnen die Grundlagen der ICM sowie typische Herausforder-ungen der praktischen Umsetzung kennen. Anhand authentischer Fallbeispiele werden Erfolgsfaktoren und Lösungsansätze zur Konzeption und Durchführung eigener Lehrangebote erarbeitet und diskutiert.

- Zielgruppe
- Lerninhalte
- Zielsetzung
- Organisation

Lehrpersonen und LehrentwicklerInnen  
Grundlagen der ICM; Anforderungen an Digitale Lernressourcen; Didaktisches Design und Methodik; Dozentenrolle; Erfolgsfaktoren; Gelingensbedingungen  
Die TeilnehmerInnen sind in der Lage...

- Erfolgsfaktoren und Gelingensbedingungen der ICM zu identifizieren
- eine Lehrveranstaltung als Inverted Classroom zu planen
- didaktisch-methodische Anforderungen zu berücksichtigen

Kurze Impulsvorträge • aktive Arbeiten in Kleingruppen • Diskussion.  
Die Anzahl der TeilnehmerInnen ist auf max. 14 beschränkt.

**Anmeldung zum Workshop**  
Isolde Schell • Phone: 270-72434 •  
Mail: [isolde.schell@uniklinik-freiburg.de](mailto:isolde.schell@uniklinik-freiburg.de)

**Inhaltliche Fragen**  
Tobias Schmidt • Phone: 270-72252 •  
Mail: [tobias.schmidt@uniklinik-freiburg.de](mailto:tobias.schmidt@uniklinik-freiburg.de)