



Micro-
credential

Digitalisiertes Lehren und Lernen



Unser flexibles und berufsbegleitendes Angebot für alle, die ihre Kompetenzen im Bereich Blended Learning und E-Learning ausbauen und vertiefen möchten und Teilnehmende ihrer Lernangebote optimal begleiten möchten.



effective



Project Number:
101132603

Studieren neben dem Beruf

modular | flexibel | individuell

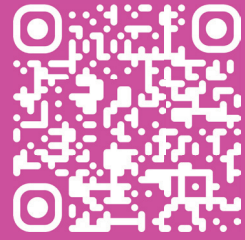
School of
Advanced
Professional
Studies

wissenschaftliche-weiterbildung.org

saps@uni-ulm.de | +49(0)731 50-32401 | Oberberghof 7, 89081 Ulm



Micro-credential



Digitalisiertes Lehren und Lernen

Flipped Classroom, Blended Learning und E-Learning gehören zu den typischen Lernsettings unserer Zeit. Doch anders als in der reinen Präsenzlehre, ergeben sich im digitalen Kontext andere Herausforderungen beim Lehren und Lernen. Wie kann man mit Hilfe von E-Learning Inhalte vermitteln und die Teilnehmenden aktivieren, obwohl sie räumlich und zeitlich häufig voneinander getrennt lernen?

Digitalisiertes Lehren und Lernen (6 LP)

- Aufbau und Planung von E-Learning Programmen
- Tools und Lehransätze wie z.B. Blended Learning und KI
- Betreuung in digitalen Angeboten
- E-Assessment und digitales Prüfen
- Schwierigkeiten und Herausforderungen beim E-Learning

Wenn Sie selbst für Lernangebote mit digitalen Anteilen verantwortlich sind, diese entwickeln oder durchführen oder Teilnehmende optimal begleiten möchten, dann kann Ihnen dieses Microcredential die relevanten Kompetenzen hierfür vermitteln.

Das Microcredential gehört zum berufsbegleitenden Masterstudiengang „Instruktionsdesign“, der sich mit allen Aspekten des Lehrens und Lernens durch mediale Instruktion beschäftigt und dazu alle notwendigen Kompetenzen in Psychologie, Pädagogik, Informatik, Wirtschaftswissenschaften sowie Statistik und Forschungsmethoden vereint. Das Microcredential kann ohne Immatrikulation im Konstanzstudium unabhängig von anderen Kursen belegt werden.

Unser Angebot für Sie:

Das Modul wird als Teil des EU-Projekts Effective **im Wintersemester 2024/25 kostenfrei** angeboten. Die Teilnehmenden werden gebeten zu Ihren Erfahrungen und Einschätzungen regelmäßig Fragen zu beantworten, die der Weiterentwicklung unserer Weiterbildung dienen. Unsere Forschungsergebnisse fließen direkt in den aktuellen Kurs ein und Sie erhalten Feedback zu ihren Daten.

Studienformat

- Berufsbegleitendes Microcredential
- Blended Learning

Leistungspunkte

- 6 LP nach ECTS

Studiendauer

- 1 Semester

Voraussetzungen

- keine

Gebühren

- ab 195 Euro je LP
- kostenlos im Wintersemester 2024/25

Anmeldefristen

- 15. Oktober 2024

Sprache

- deutsch
- z.T. englisch

Alle Veranstaltungen einzeln buchbar.



universität
uulm



THU
Technische
Hochschule
Ulm

S
A
P
S
chool of
dvanced
rofessional
tudies