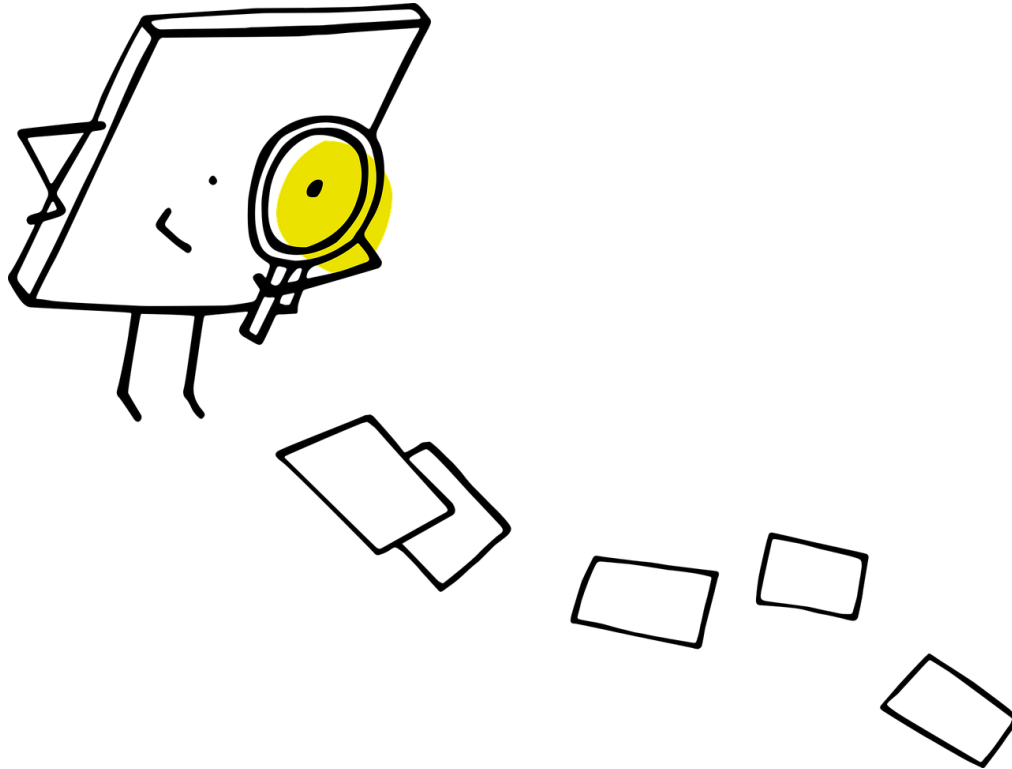




PRÜFEN UND
BEWERTEN



Teilnahme-Voraussetzungen:

Grundlagenworkshop „Kompetenzorientiert prüfen“
oder vergleichbarer Workshop mit folgenden Inhalten:

- Grundkenntnisse des Modells Constructive Alignment
- Kompetenzorientierte Lernzielformulierung
- Testgütekriterien
- Prüfungsanpassung an die intendierten Lernergebnisse
- Rechtliche Grundlagen

Online-Seminar: Haus- und Abschlussarbeiten kompetenzorientiert prüfen und effizient korrigieren

Dr. Susanne Frölich-Steffen

Hausarbeiten sind in vielen Fächern ein wichtiges Element der Lernzielüberprüfung. Doch die Qualität studentischer Hausarbeiten entspricht oft nicht den Erwartungen der Lehrenden und die Korrektur vieler Hausarbeiten ist zeitraubend und nervenzehrend.

Der Workshop stellt deshalb die effektive und zugleich faire Korrektur der Arbeiten in den Mittelpunkt. Es werden digitale und analoge Methoden vorgestellt, um die Anfertigung von Hausarbeiten ressourcensparend und dennoch sinnvoll zu begleiten sowie Korrekturverfahren ausprobiert, um die Korrekturphasen zu beschleunigen.

Konkret geht es darum, die Funktion von Hausarbeiten in der Lehre zu erkennen, Methoden zu erlernen, um die Erstellung von Hausarbeiten didaktisch zu begleiten, schriftliche Arbeiten nach Erstellung effizient korrigieren zu können sowie Studierenden wirkungsvolles Feedback zu geben.

Die Teilnehmenden können ...

- ✓ einen kriterienbasierten Bewertungsbogen entwickeln.
- ✓ schriftliche Arbeiten auf der Grundlage eines kriterienbasierten Bewertungsbogens bewerten.
- ✓ didaktische Unterrichtskonzepte, um das Verfassen schriftlicher Arbeiten ideal anzuleiten, anwenden.
- ✓ mögliche Prüfungsfehler reflektieren und Strategien entwickeln, diese zu vermeiden.
- ✓ geeignete Feedbackverfahren anwenden, um den Lernprozess ideal abzuschließen.

Datum: Freitag, 14. Oktober 2022

Zeit: 10:00-18:00 Uhr

Plattform: tba

Arbeitseinheiten: 8 AE

Min./Max. TN-Zahl: 6/12

Anmelden unter:

<http://go.upb.de/hsdanmeldung>

Dieser Workshop wird für die Module I, II und III im hochschuldidaktischen Zertifikatsprogramm empfohlen.