

Gestaltung von Prüfungen

Zielgruppe: Lehrende, die aktuell oder zukünftig Prüfungen durchführen	
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none">• Kennenlernen des Constructive Alignment Modells• Fragestellungen für verschiedene Prüfungsformate konzipieren können• Gütekriterien für die Gestaltung von fairen Prüfungen kennen (Bewertungssysteme, Bezugsnormen, Kognitive Verzerrungen)• Die eigene Rolle als Prüfer*in erkennen und reflektieren können
Plätze:	12 Teilnehmende
Termin:	13. und 15.05.2025, jeweils 09:00 – 16:30 Uhr
Referierende: Ansprech- person:	Prof. Dr. Karl Friedrich Siburg, Technische Universität Dortmund <ul style="list-style-type: none">• Dr. Tanja Adamus, FernUniversität in Hagen Tanja.Adamus@FernUni-Hagen.de• Alexander Sperl, FernUniversität in Hagen Alexander.Sperl@FernUni-Hagen.de

8.44 Gestaltung von Prüfungen

Prüfungen abzunehmen ist eine verantwortungsvolle und herausfordernde Aufgabe. Ziel des Workshops ist die Auseinandersetzung mit:

- dem Zusammenhang von Lehre und Prüfungen sowie der Rolle als Prüfende*r
- unterschiedlichen Prüfungsformen
- Faktoren, die Bewertungen beeinflussen
- Lernzielen und Prüfungsfragen in Bezug auf unterschiedliche Anforderungsniveaus
- der transparenten und fairen Gestaltung von Prüfungen
- Möglichkeiten und Grenzen unterschiedlicher Rückmeldeverfahren (Peers, Dozierende, mündlich, schriftlich)
- lernförderlichem Feedback

Hinweis: Die Teilnahme an der Veranstaltung erfolgt online über ein Videokonferenzsystem der FernUni. Um eine reibungsfreie Teilnahme an der Veranstaltung zu garantieren, sollte die jeweilige App des Videokonferenzsystems installiert werden. Außerdem sind ein Headset und eine Webcam wünschenswert. Ausführliche Informationen zu den technischen Voraussetzungen sind im Helpdesk-Wiki nachzulesen.

Die erforderlichen Zugangsdaten und/oder Links für diesen Kurs erhalten Sie wenige Tage nach Ablauf der Anmeldefrist per E-Mail.

Arbeitseinheiten: 16 AE (HD: Basis u. Erweiterung, Themenfelder: 2. Prüfen und Bewerten)

Termin: 13. und 15.05.2025, jeweils 09:00 – 16:30 Uhr

Anmeldefrist: 15.04.2025

Ort: Online

Referent/-in: Prof. Dr. Karl Friedrich Siburg, Technische Universität Dortmund

Bitte melden Sie sich über folgendes [Online-Formular](#) an. Vielen Dank!

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!