

## Prüfungsdidaktik - E-Prüfungen kompetenzorientiert konzipieren

### Termin:

26.11.2021  
09:00 (s.t.) - 15:00 Uhr

### Referentin:

Dr. Heike Seehagen-Marx

### Veranstalter:

Universität Siegen  
Zentrum zur Förderung der Hochschullehre  
Weidenauer Straße 118, 57068 Siegen

### Zahl der Teilnehmer\*innen:

max. 12

### Akademische Lehreinheiten:

6 AE

### Modul und Themenfeld:

I Basis / II Erweiterung  
Prüfen und Bewerten

### Kostenbeitrag

Für Lehrende der Universität Siegen fällt ein Materialkostenbeitrag in Höhe 10,-€ pro 8 AE an.  
Für Lehrende einer Mitgliedsuniversität des Netzwerks Hochschuldidaktik NRW fällt ein Betrag von 50 € je 8 AE an.

### Bemerkungen:

Allen Teilnehmer\*innen geht rechtzeitig vor Beginn der Veranstaltung eine schriftliche Bestätigung mit weiteren Informationen zu.

### Inhalt:

Die kompetenzorientierte Prüfung ist eine anspruchsvolle Aufgabe in der Lehre. Dabei kommen qualitätsvolle Prüfungsformen und Methoden zum Einsatz, durch die Lernleistungen beurteilt und Lernprozesse sowie die Lernmotivation gefördert werden. Doch was macht eine gute kompetenzorientierte Prüfung aus und wie kann diese realisiert werden?

In diesem Workshop ergründen wir die Bedingungen und Möglichkeiten des kompetenzorientierten Prüfens. Dabei thematisieren wir den Mehrwert von unterschiedlichen Prüfungsformen und Prüfungswerkzeugen (Applikationen).

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer:

- kennen die Grundgedanken des kompetenzorientierten Prüfens.
- erhalten Impulse für verschiedene Prüfungsmethoden.
- können ein vertieftes Bewusstsein für die Entwicklung von Prüfungen entwickeln.
- haben ein Bewusstsein für den passgenauen Medieneinsatz.
- lernen, gute Prüfungsaufgaben zu entwickeln.
- können ihre Planung aus didaktischer Sicht reflektieren und anpassen.
- können zentrale Aspekte des kompetenzorientierten Prüfens anwenden.

Methoden: Impulsreferate, Übungen, Einzel- und Gruppenarbeit, Diskussion, Reflexion

Anmeldung: [hochschuldidaktik@zfh.uni-siegen.de](mailto:hochschuldidaktik@zfh.uni-siegen.de)