

Termin   Raum	Format   Titel   Trainer*in	AE
Do., 13.10.2022; 10:00 – 17:00 Uhr Zoom	Workshop <b>Impulse für die Lehrentwicklung durch studentisches Feedback und Evaluation</b> Dr. Elke Bosse (Extern: HIS – Inst. f. Hochschulentwicklung e.V. (HIS-HE))	8 AE
<p>Studentisches Feedback und Lehrevaluation sollen die Lehrqualität fördern und Impulse für die Weiterentwicklung von Lehrveranstaltungen liefern. Doch wie lässt sich dieses Ideal im Lehralltag erreichen? Im Workshop sammeln wir zunächst Kriterien für „gute Lehre“ und prüfen, welche Hinweise die reguläre Lehrevaluation liefern kann. Daran schließt sich ein Überblick mit Praxisbeispielen zu ergänzenden Rückmeldeverfahren an, die sich in unterschiedlichen Lehrformaten online oder in Präsenz einsetzen lassen. Mit Blick auf Ihre eigenen Lehrveranstaltungen entwickeln wir schließlich Szenarien, wie Sie Feedback und Evaluationsergebnisse mit Hilfe von Rückmeldegesprächen oder kollegialem Austausch für die Lehrentwicklung nutzen können.</p> <p>Voraussetzung für die Teilnahme sind hochschuldidaktisches Grundwissen (Basismodul).</p> <p>Ziele des Workshops:</p> <p>Die Teilnehmenden ...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• können Zielkriterien für die Qualität ihrer Lehre formulieren,</li> <li>• können Lehrevaluationsinstrumente beurteilen und an Ihre individuellen Bedarfe anpassen,</li> <li>• ergänzende Rückmeldeverfahren zur Gewinnung von Impulsen für die Weiterentwicklung der eigenen Lehrpraxis einsetzen</li> </ul> <p>Methode: Kombination von instruktiven und interaktiven, erfahrungsorientierten Methoden</p> <p>TN min/max: 6/14</p>		
Anrechenbar für: ZHD (Erweiterung, Themenfeld "Lehren und Lernen"); ZHD (Vertiefung, Themenfeld "Innovation in Studium und Lehre")	Struktur der Lernphasen: 10:00 – 11:30 (synchron) 11:45 – 13:15 (synchron) 13:45 – 15:15 (asynchron) 15:30 – 17:00 (synchron)	
Anmeldung ab 01.06.2022 über <a href="https://www.sape.uni-wuppertal.de/de/anmeldung/anmeldeformular.html">https://www.sape.uni-wuppertal.de/de/anmeldung/anmeldeformular.html</a>		