

"Und wofür brauch' ich das später mal?"

- Mit Praxisorientierung die Kompetenzentwicklung Studierender fördern

Zielgruppen: Lehrende

Inhalte:

Ein Universitätsstudium soll die Absolvent/innen auch auf das Berufsleben vorbereiten, indem es neben dem fachlichen Wissen auch die Möglichkeit bietet, berufsrelevante Fähig- und Fertigkeiten zu erlernen. Es gilt, eine umfassende Handlungskompetenz aufzubauen, die die Berufseinsteiger/innen dazu befähigt, Aufgaben und Herausforderungen selbständig zu lösen. Durch eine praxisorientierte Lehre können Sie Ihre Studierenden dabei unterstützen, nötige Kompetenzen aufzubauen und Selbstwirksamkeit zu entwickeln. Im Workshop lernen Sie neben einigen theoretischen Grundlagen Beispiele und Evaluationsergebnisse praxisorientierter Lehre kennen und haben die Möglichkeit, Ideen zu entwickeln und zu diskutieren, wie Sie Ihre eigene Lehre praxisorientierter gestalten können.

In diesem Workshop werden Sie ...

- Beispiele und Evaluationsergebnisse praxisorientierter Lehre kennenlernen
- Ihr eigene Lehre in Bezug auf die Praxisorientierung analysieren
- Ideen entwickeln, wie sie den Praxisbezug in Ihrer Lehre stärken können
- Ideen zur Umsetzung entwickeln

Dieser Workshop ist Teil der hochschuldidaktischen Fortbildungsreihe "Praxisbezüge in der Lehre". Weitere Veranstaltungen der Reihe finden Sie [hier](#).



HD HOCHSCHUL
DIDAKTIK

Kontakt:

Yvonne Engel

Telefon: 0234 / 32 - 29229

E-Mail: yvonne.engel@rub.de

Referent/in:

Dr. Gabi Wotschke

Termine

Mi 16.10.2019 09:00 16:30

Anmeldeschluss:

20.09.2019

ANMELDUNG: Zur Anmeldung senden Sie eine Mail mit Ihrem Vor- und Nachnamen, Ihrer E-Mail-Adresse und dem Veranstaltungsbetreff:

PRAXIS_1910_99_WOTS_INS_01

an: instudies-veranstaltung@rub.de

Anmeldung

Bitte beachten Sie, dass Sie mit Ihrer Anmeldung der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten im Rahmen unserer Datenschutzbestimmung zustimmen.

[Die Datenschutzbestimmung finden Sie hier.](#)

Diese Veranstaltung ist mit 8 AE im hochschuldidaktischen Qualifizierungsprogramm anrechenbar.