



FEHLERKULTUR

FEHLER IN DER LEHRE NUTZEN, UM FRAGENDES UND FORSCHENDES LERNEN ZU FÖRDERN

DAGMAR SCHULTE



Informiere Dich über die
UPB Hochschuldidaktik!



STABSSTELLE
BILDUNGSINNOVATIONEN
& HOCHSCHULDIDAKTIK

DER WORKSHOP

Absolvent*innen zahlreicher Studiengänge stehen im Berufsleben vor folgenden Anforderungen: sie müssen Probleme erkennen und analysieren können, ebenso Problemlösungsstrategien anwenden, Lösungsvorschläge und Konzepte entwickeln, Evaluationen durchführen (Fehler finden) und Produkte/Konzepte/Angebote optimieren. Dies erfordert eine zugleich systematische, kreative, wissenschaftliche, fragende, forschungsorientierte Lern- und Arbeitshaltung.

Hingegen sind im Studium sowohl Lehrende als auch Studierende oft sehr bemüht, Fehler um jeden Preis zu vermeiden. Lehrende betrachten Fehler als Störfaktoren im Lehr-Lern-Prozess und sind besorgt, dass Dinge ‚falsch behalten‘ werden. Studierende sehen Fehler als Beweise des eigenen Versagens, im schlimmsten Fall der eigenen ‚Minderwertigkeit‘.

Fehler und Fragen als Lernanlässe und Lerngelegenheiten zu betrachten, öffnet sowohl den Lehrenden als auch den Studierenden Chancen, den Lehr-Lern-Prozess als einen gemeinsamen Weg zu gestalten und zu verantworten und gleichzeitig zentrale Schlüsselqualifikationen und Kompetenzen für ein selbstverantwortliches Studium und ein erfolgreiches Berufsleben zu erwerben.

DIE TEILNEHMENDEN SIND IN DER LAGE...

- Für die eigene Veranstaltung eine konstruktive Fehlerkultur und kreative Fragekultur zu gestalten
- Studierende bei der Fehleranalyse anzuleiten
- Studierende bei der Problemlösung anzuleiten
- Studierende bei der Formulierung von Fragen zu unterstützen.

THEMENFELD



LEHREN UND
LERNEN

VORAUSSETZUNGEN

Einstiegskurs Lehren und Lernen oder ein entsprechendes Äquivalent.

DIESER WORKSHOP KANN IN DEN
MODULEN I, II UND III
DES HOCHSCHULDIDAKTISCHEN
ZERTIFIKATSPROGRAMMS ANGERECHNET
WERDEN.

DI, 26.09.23 » 9–17 UHR

Raum: E5.333
Arbeitseinheiten: 8+4

Anmeldung:
mit [Anmeldeformular](#) an
hochschuldidaktik@upb.de