



OTA

Online Tutoring Ausbildung

Frühjahr
2019



Exklusiv für PH-
Lehrende

Online Tutorierende an Pädagogischen Hochschulen begleiten Lernprozesse unter besonderen didaktischen und medialen Bedingungen. Von der Qualität dieser Begleitungs- und Moderationstätigkeit hängt der Erfolg von E-Learning-Angeboten der einzelnen PH-Standorte maßgeblich ab. Online Tutorierende, die für kooperative Online-Seminare, Webinare oder Blended Learning-Konzepte an Pädagogischen Hochschulen oder anderen Bildungsinstitutionen tätig werden, sollten über E-Learning-spezifische didaktische Kompetenzen verfügen.



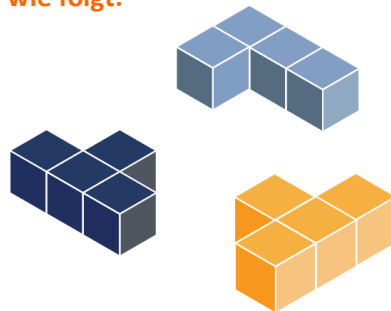
Die Virtuelle PH hat daher im Auftrag des Bildungsministeriums und in Kooperation mit common sense sowie der Donau-Universität Krems die Online Tutoring Ausbildung entwickelt.

auf der
didacta 2017
mit dem
eLearning AWARD
ausgezeichnet!

Die Ausbildung gliedert sich wie folgt:

3-wöchige Online-Phase

inkl. Abschluss-Test
(Umfang ca. 27 Stunden)
25.03-14.04.2019



verpflichtende Kick-off Präsenzveranstaltung in Wien
19.03.2019, 14-17 Uhr

Praktikum*

Betreuung durch eine_n erfahrene_n Meta-Tutor_in

* Praktikum je nach Spezialisierung:
3-wöchiges Online-Seminar (Moderation)
1-stündiges Webinar (Evaluierung, inhaltliche Vorbereitung, Abhaltung)

möglicher Zeitraum Praktika:
Mai oder Juni 2019

Zielgruppe

PH Lehrende (Stammlehrende, Mitverwendete und Lehrbeauftragte in Aus-, Fort- und Weiterbildung)

Anmeldung



Sie können sich ab sofort für den nächsten Durchgang im Frühjahr 2019 voranmelden** und auf die Warteliste setzen lassen:

<https://bit.ly/2y2HqiH>

Anmeldeschluss:

18.02.2019!

** Die Virtuelle PH behält sich vor, die Auswahl entsprechend einer passenden Standortverteilung und des Dienstverhältnisses zu treffen.

Nach Ende der Anmeldefrist erfahren Sie per E-Mail, ob Sie angenommen werden und in diesem Durchgang mitmachen können. Sie werden dann per E-Mail konkret über die kommenden Schritte informiert.

Bei Fragen steht Ihnen Stefanie Schallert unter stefanie.schallert@virtuelle-ph.at zur Verfügung!

Entwickelt in Zusammenarbeit mit

