

Wir suchen Dich!

Studentische / Wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d)

im Projekt TEgoDi

Unterstütze uns bei der Entwicklung eines Online-Self-Assessments & wissenschaftliche Begleitforschung



Das Forschungs- und Entwicklungsprojekt „Teacher Education goes Digital“ (TEgoDi) an der PH Weingarten sucht zur längerfristigen Unterstützung eine **studentische / wissenschaftliche Hilfskraft (für ca. 20 Std./Monat)**.

TEgoDi wird vom BMBF im Rahmen der Qualitätsoffensive Lehrerbildung gefördert. Ziel des Projektes ist es, die digitalisierungsbezogenen Kompetenzen (angehender) Lehrer*innen auf innovative Weise zu fördern.

Deine Aufgaben:

- Mitarbeit im Team „Online-Self-Assessment“
- Einpflegen von Daten in Moodle/Moopaed & Online-Befragungstools
- Unterstützung bei der Planung, Rekrutierung, Durchführung, Transkription und Auswertung von qualitativen und quantitativen Datenerhebungen
- Teilnahme an Usability-Tests

Wir bieten Dir:

- Ein innovatives und zukunftsorientiertes Arbeitsgebiet
- Flexible Arbeitszeiten
- Engagiertes, junges und agiles Team
- Möglichkeit zum mobilen Arbeiten

Dein Profil:

- Du bringst praktische Erfahrungen im Umgang mit LMS und ggf. Befragungstools mit
- Du interessierst Dich für digitalisierungsbezogene Themen in der Lehramtsausbildung und den Bereich der wissenschaftlichen Begleitforschung
- Du verfügst über Grundkenntnisse in sozialwissenschaftlichen Methoden
- Du bist engagiert, kreativ und zeigst Eigeninitiative
- Du arbeitest zuverlässig, strukturiert, selbstständig und lösungsorientiert
- Du bist ein Teamplayer

Du interessierst Dich für (digitale) Medien und hast Lust ein Online-Self-Assessment mitzuentwickeln? Du bist engagiert und suchst einen flexiblen Job neben dem Studium? **Dann bist Du bei uns genau richtig!**

Dann melde Dich einfach unter tegodi@ph-weingarten.de bei uns.

Wir freuen uns auf Dich!

TEgoDi
Teacher Education goes Digital



Pädagogische Hochschule Weingarten
Teacher Education goes Digital (TEgoDi)
Frau Mihaela Mustaca
Kirchplatz 2
88250 Weingarten