



Am Lehrstuhl Werkstoffverfahrenstechnik ist eine HiWi-Stelle als

E-Tutor / E-Tutorin für das WiSe 25/26

zu besetzen: Sie möchten digitale Medien und Methoden für die Hochschullehre kennenlernen und aktiv mitgestalten? Dann unterstützen Sie uns insbesondere in der **Vorlesung „Verfahren der Werkstoff- und Grundstoffindustrie“**.

Die Stelle ist ab 01.10.2025 für zunächst 5 Monate à 20 Stunden befristet.

Ein zentraler Bestandteil ist die verpflichtende Ausbildung am Zentrum für Hochschullehre, wo Experten Sie in die Thematik einführen.

Die Aufgaben als E-Tutor*in umfasst unter anderem:

- Hausaufgabenfragenkatalog in Quizze mit H5P für einzelne Themenblöcke umsetzen
- Avatar zur Prüfungsvorbereitung erstellen
- Videos: Interview mit Experten, wie z. B. Prof. Thorsten Gerdes zu Glas und Prof. Jürgen Kintrop zu Chlor-Alkali Elektrolyse und Prof. Christoph Helbig zu Kupfer
- Entwicklung von „Wissensschnipseln“ zu Kristallographie, Elektrochemie, Katalyse, Technische Chemie, um einzelne Themen aus dem Grundstudium zu wiederholen (Vorlesung setzt Grundlagenwissen in verschiedenen Disziplinen voraus)

Anforderungen:

- Die Ausschreibung richtet sich an Studierende in den ingenieurwissenschaftlichen Bachelorstudiengängen, bevorzugt ab 2. Semester.
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Kenntnisse von MS Office-Anwendungen (Word, Excel, PowerPoint)
- Kenntnisse im Umgang mit moodle, H5P sowie gängigen Videoaufnahme- und bearbeitungsprogrammen sind von Vorteil
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise sowie gutes Kommunikationsvermögen

Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung an: Prof. Dr.-Ing. Christina Roth, Lehrstuhl Werkstoffverfahrenstechnik, christina.roth@uni-bayreuth.de