

**Das Schreibzentrum | Writing Center sucht
zum nächstmöglichen Zeitpunkt
mehrere studentische Mitarbeiter*innen (m/w/d)
mit bis zu 80h/Monat**

Studentische Schreibtutor*innen werden speziell dafür ausgebildet, ihre Kommiliton*innen im wissenschaftlichen Schreibprozess zu begleiten. Als fortgeschrittene Studierende mit guten Erfahrungen im akademischen Schreiben unterstützen sie beispielsweise durch mündliches und schriftliches Feedback zu studentischen Textentwürfen, durch Workshops mit Anleitung zu verschiedenen Teilschritten im Schreibprozess und durch Beratung in Sprechstunden.

Als studentische Mitarbeitende im Projekt „SEED – Szenarien für den Einsatz von E-Portfolios“ liegt der Fokus auf der Entwicklung von Schreibkompetenzen und anderen überfachlichen Kompetenzen durch Portfolioarbeit mit der Plattform WueMahara.

Ihre Aufgaben:

- Teilnahme an einer umfassenden Ausbildung zur Schreibtutorin bzw. zum Schreibtutor, die auch Grundlagen der Online-Lehre beinhaltet
- Co-Konzeption und Durchführung von *Studierwerkstatt*-Workshops im Bereich „Lernstrategien“ zur überfachlichen Kompetenzentwicklung
- Individuelle (Schreib-)Beratung auf Peer-Ebene
- Teilnahme an Teamtreffen, kollegialer Austausch

Ihr Profil:

- Sie sind eingeschriebene/r Studierende/r an der Universität Würzburg
- Sie können (bis zu) 80 Stunden bezahlte Arbeit im Monat einbringen
- Sie sind versiert im Umgang mit digitalen Tools und offen für neue digitale Anwendungen
- Sie haben didaktisches Geschick, sind engagiert, motiviert und teamfähig
- Sie sind interessiert an Weiterbildungen zu wichtigen Schlüsselqualifikationen

Wir bieten:

- Vergütung als Studentische oder Wissenschaftliche Hilfskraft
- ein modularisiertes Ausbildungsprogramm
- Unterstützung bei der Organisation, inkl. Raumplanung, Verbuchung etc.

Ihre Bewerbung:

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte schicken Sie Ihre Unterlagen (kurzer Lebenslauf mit Angaben zum Studium, Motivationsschreiben) als .pdf-Datei an schreibzentrum@uni-wuerzburg.de
Schwerbehinderte werden bei ansonsten gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.