



**Wir suchen:
Studentische/Wissenschaftliche Hilfskraft (bis zu 40 h/Monat)
am Lehrstuhl für Schulpädagogik und Unterrichtsforschung**

Die ausgeschriebene Stelle ist im Teilprojekt „Learning to Teach-Lab: Science (LTL:S)“ angesiedelt, das im Rahmen der „Qualitätsoffensive Lehrerbildung“ im Gesamtprojekt PROFJL² an der FSU Jena durch das BMBF gefördert wird. Innerhalb des Teilprojekts werden eine Lehr-Lernwerkstatt und ein Videolabor am Institut für Erziehungswissenschaft eingerichtet. Im Projekt werden Akzeptanzstudien und Trainings zur effektiven Unterrichtskommunikation mit (angehenden) Lehrkräften und Schulklassen durchgeführt.

Zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** suchen wir eine studentische/wissenschaftliche Hilfskraft (bei Bedarf kann der Stundenumfang auf zwei Stellen aufgeteilt werden), die uns beim Aufbau des LTL:S sowie den geplanten Untersuchungen unterstützt.

Zu den **Aufgaben** gehören:

- Erarbeitung von Materialien für die Lehr-Lernwerkstatt (Lehrerausbildung)
- Erstellen von Flyern und Materialien für die Webpräsenz des Lab
- Anschreiben an Schulen, die als Partnerschulen akquiriert werden sollen
- Literaturrecherche & -aufbereitung; Pflege von Datenbanken
- Unterstützung bei der Durchführung von Erhebungen (quantitativ, qualitativ)
- Datenaufbereitung und -eingabe sowie Skaldokumentation
- Unterstützung bei Berichten, Publikationen und Präsentationen

Folgende **Voraussetzungen** sollten mitgebracht werden:

- Studium der Sozial- und Verhaltenswissenschaften, Lehramt, Naturwissenschaften oder Mathematik/Informatik an der FSU Jena
- Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten bzw. Bereitschaft, sich in schulpädagogische/pädagogisch-psychologische Themen einzuarbeiten
- gute Kenntnisse hinsichtlich Literaturrecherche und wissenschaftlicher Zitierrichtlinien
- gute Kenntnisse von EDV-Programmen (MS Office)
- eigenständiger, zuverlässiger und sorgfältiger Arbeitsstil
- Teamfähigkeit
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wünschenswert sind Kenntnisse in Methoden der empirischen Sozialforschung (quantitativ, qualitativ) und ggf. gängiger Statistiksoftware (z.B. SPSS, R, *Mplus*), allerdings ist dies keine Voraussetzung. Sie sollten allerdings die Bereitschaft mitbringen, sich unter Anleitung im Rahmen der im Lab durchgeführten Studien in die entsprechenden Programme (z.B. auch zur Videoanalyse) einzuarbeiten.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, die Universität aus Sicht der Forschung kennenzulernen und in einem wachsenden, dynamischen Lehrstuhlteam tätig zu werden. Die Vergütung richtet sich nach den üblichen Stundensätzen für Hilfskräfte an der FSU Jena. Es besteht demzufolge auch Anspruch auf Urlaub. Die Stelle ist zunächst befristet bis 31.12.2019. Die Möglichkeit zur Verlängerung und längerfristigen Arbeit im Projekt besteht. Die Anfertigung einer Abschlussarbeit (B.A., M.A., Staatsexamen) im Rahmen laufender Lehrstuhlvorhaben ist möglich und wird intensiv unterstützt.

Ihre aussagekräftige Bewerbung in Form eines kurzen Motivationsschreibens, eines tabellarischen Lebenslaufs, einer Notenübersicht (Friedolin) sowie Kopien bisheriger Zeugnisse richten Sie bitte als PDF (ein Dokument) bis **20.09.19** per E-Mail an:

Prof. Dr. Alexander Gröschner
Lehrstuhl für Schulpädagogik und Unterrichtsforschung
Institut für Erziehungswissenschaft
Friedrich-Schiller-Universität Jena
Am Planetarium 4
07743 Jena

E-Mail: mathias.dehne@uni-jena.de (CC an: jenny.wunderlich@uni-jena.de)

Für Informationen zum Projekt empfehlen wir Ihnen unsere Homepage (https://www.teach.uni-jena.de/Forschung/Laufende+Forschungsprojekte/Learning_to_TeachLab_+Science+%28LTL_S%29-p-1105.html) bzw. wenden Sie sich bei möglichen Fragen an Herrn Mathias Dehne (mathias.dehne@uni-jena.de).