

## Stellenanzeige

Department für Physik

Professur für Didaktik der Physik

Dr. Philipp Bitzenbauer, Akad. Rat

Staudtstr. 7  
91058 Erlangen

Erlangen, den 27.04.2022

An der Professur für Didaktik der Physik der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

### Studentische Hilfskraft (m/w/d)

zur Mitarbeit in einem Forschungsprojekt zur Didaktik der Physik zu vergeben. Das Projekt ist Teil eines Forschungsprogramms zum Lehren und Lernen moderner Physik.

Die Arbeitszeit liegt bei 8 Wochenstunden. Die Stelle ist zunächst auf 6 Monate befristet. Eine Verlängerung ist möglich.

#### Ihre Aufgaben:

- Aufbereitung von Forschungsdaten im Rahmen empirischer Erhebungen
- Mitwirkung an der Auswertung von Forschungsdaten
- Mitwirkung an der Kommunikation von Forschungsergebnissen, z.B. im Rahmen von Publikationen

#### Notwendige Qualifikationen:

- Sehr gute Kenntnisse gängiger Office-Anwendungen
- Bereitschaft zur angeleiteten Einarbeitung in Elemente physikdidaktischer Forschung

#### Wir bieten Ihnen:

- Mitarbeit an einem Projekt innerhalb eines hochaktuellen Forschungsgebiets (mit inhaltlichen Schwerpunkten in der Quantenphysik)
- Einblick in die empirische Forschung und die Arbeit an einer Professur
- Freie Einteilung der Arbeitszeit und Möglichkeit zur Arbeit im Home-Office

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen (inkl. Motivationsschreiben und Lebenslauf) in einer einzigen PDF-Datei bis spätestens 13. Mai 2022 per E-Mail an:  
[philipp.bitzenbauer@fau.de](mailto:philipp.bitzenbauer@fau.de)

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Dr. Philipp Bitzenbauer jederzeit gerne zur Verfügung.

**Anmerkung:** Die Friedrich-Alexander-Universität fördert die berufliche Gleichstellung der Frauen. Frauen werden deshalb ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte im Sinne des Schwerbehindertengesetzes werden bei gleicher fachlicher Qualifikation und persönlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt, wenn die ausgeschriebene Stelle sich für Schwerbehinderte eignet. Wir weisen darauf hin, dass bei ungeschützter Übersendung Ihrer Bewerbung auf elektronischem Wege von Seiten der FAU keine Gewähr für die Sicherheit übermittelter persönlicher Daten übernommen werden kann.