

Stellenausschreibung für studentische Hilfskräfte im SFB 1073 - Atomic scale control of energy conversion

Haben Sie Lust, eine enge Beziehung zwischen aktueller gesellschaftsrelevanter Forschung und schulischer Bildung zu verwirklichen? Möchten Sie aktuelle Energieforschung in den Fachbereichen Physik und Chemie an Schulen vorstellen? Dann haben wir eine spannende und abwechslungsreiche Beschäftigung für Sie als studentische Hilfskraft im SFB 1073 - Atomic scale control of energy conversion.

Die Tätigkeit ist zunächst auf 6 Monate begrenzt und es können **bis zu 50 Stunden monatlich** vergütet werden. Die Einstellung kann **ab 01.06.19** erfolgen.

Ihre Aufgaben:

- Vorträge zum Thema erneuerbare Energien und Materialforschung erstellen und halten
- Entwicklung und Durchführung von schülergerechten Experimenten
- Messebesuche
- Durchführung von Workshops an der Universität für SchülerInnen
- Mitwirkung bei XLAB Camps bzw. Durchführung eines SFB 1073 Camps am XLAB in den Herbstferien

Weitere mögliche Aufgabenfelder:

- Hilfe im Bereich Daten-Management
- Recherchen zur aktuellen Beschäftigungssituation im Bereich Energieforschung

Ihr Profil:

- MasterstudentIn der Physik/Chemie (bestenfalls im Master of Education)
- Spaß an der Entwicklung und Durchführung von schülergerechten Experimenten
- Interesse an der Materialforschung
- Selbstständiges Arbeiten

Ihre kurze Bewerbung mit den üblichen Bewerbungsunterlagen – aussagekräftiges Anschreiben, Lebenslauf, Bachelorzeugnis – richten Sie bitte **bis spätestens zum 07.04.2019** an:

Mona Maaß - coordinator of public outreach

Georg-August Universität Göttingen - Institut für Materialphysik

Friedrich Hund Platz 1

37077 Göttingen

E-Mail: mmaass@gwdg.de