

## STELLENAUSSCHREIBUNG

Am **Institut für Experimentelle und Angewandte Physik** der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** die Stelle einer / eines

**wissenschaftlichen Mitarbeiterin / wissenschaftlichen Mitarbeiters**  
mit dem Arbeitsschwerpunkt Entwicklung, Durchführung, Erprobung und  
Evaluation von Lehrveranstaltungen im Bereich der Studieneingangsphase  
im Lehramtsstudiengang Physik

für drei Jahre befristet zu besetzen. Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt die Hälfte der einer / eines entsprechend Vollbeschäftigten (zzt. 19,35 Stunden). Die Eingruppierung erfolgt bei Vorliegen der tariflichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13 TV-L. Mit der Stelle ist eine Lehrverpflichtung von 4,5 Lehrveranstaltungsstunden verbunden.

Die Ausschreibung und Besetzung der Stelle erfolgt im Rahmen der Bemühungen der CAU, den Studienerfolg für Lehramtsstudierenden durch gezielte Maßnahmen in der Studieneingangsphase zu erhöhen.

Die Stelleninhaberin / der Stelleninhaber soll in enger Kooperation mit der Physik (AG Prof. Dietmar Block) und der Physikdidaktik (AG Prof. Knut Neumann, IPN) an der Entwicklung, Durchführung und Erprobung von Maßnahmen zur Unterstützung von Lehramtsstudierenden des Faches Physik in der Studieneingangsphase mitwirken. Dabei sollen in Ergänzung zu bestehenden Maßnahmen insbesondere individuelle Unterstützungsangebote konzipiert und implementiert werden. Die Tätigkeit umfasst außerdem die Erarbeitung von wissenschaftlichen Publikationen auf Basis der Ergebnisse. Dem/der Stelleninhaber/in werden im Rahmen eines Qualifizierungsplans Qualifikationsmöglichkeiten im Bereich Physikdidaktik und physikdidaktische Forschung geboten.

### **Einstellungsvoraussetzungen:**

Einstellungsvoraussetzung ist ein abgeschlossenes Hochschulstudium in Physik. Erwünscht sind fundierte Kenntnisse des Schulcurriculums im Fach Physik, der Herausforderung in der Studieneingangsphase sowie Schulerfahrung. Erwartet werden ausgesprochene Begeisterung für fachdidaktische Themen und deren praktische Umsetzung z.B. im Rahmen eines design-based-research Ansatzes. Eigene Erfahrungen im Bereich der Hochschullehre (Betreuung von Übungsgruppen oder Praktika) wären von Vorteil.

Die Hochschule ist bestrebt, den Anteil von Wissenschaftlerinnen in Forschung und Lehre zu erhöhen und fordert deshalb entsprechend qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Frauen werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Die Hochschule setzt sich für die Beschäftigung schwerbehinderter Menschen ein. Daher werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Menschen mit Migrationshintergrund bei uns bewerben.

Für weitere Informationen oder Fragen senden Sie bitte eine Email an Herrn Prof. Dr. Dietmar Block

Auf die Vorlage von Lichtbildern verzichten wir ausdrücklich und bitten daher, hiervon abzusehen.

Bitte richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugniskopien, Verzeichnis von Lehrveranstaltungen und Publikationen als Email mit einer pdf-Datei als Anhang **bis zum 10. Dezember 2018** an

Prof. Dr. Dietmar Block  
Institut für Experimentelle und Angewandte Physik  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

E-Mail: [block@physik.uni-kiel.de](mailto:block@physik.uni-kiel.de)

