



**IPN**

Leibniz-Institut für die Pädagogik der  
Naturwissenschaften und Mathematik

**C | A | U**

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Die Christian-Albrechts-Universität und das IPN - Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik wollen mehr qualifizierte Frauen für Professuren gewinnen.

Die Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel und das IPN – Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik beabsichtigen, zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

## **W 2-Professur für Didaktik der Physik**

zu besetzen.

Die Professur ist am IPN angesiedelt. Das IPN ist eine selbstständige Stiftung des öffentlichen Rechts mit überregionaler und gesamtstaatlicher Ausrichtung (Institut der Leibniz-Gemeinschaft). Mit der Professur ist die stellvertretende Leitung der Abteilung Didaktik der Physik verbunden.

Die/Der zukünftige Stelleninhaber\*in soll das Fachgebiet Didaktik der Physik in Forschung und Lehre vertreten. Das Forschungsprogramm des IPN gliedert sich in interdisziplinär bearbeitete Forschungslinien. Es wird erwartet, dass sich der/die Stelleninhaber\*in mit ihrer/seiner Forschungstätigkeit in dieses Forschungsprogramm einbringt. Im Bereich der Lehre ist das Fach Didaktik der Physik in der gymnasialen Lehramtsausbildung an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel zu vertreten. Eine Mitarbeit an der strategischen Weiterentwicklung des IPN und die Beteiligung an Leitungs- und administrativen Aufgaben des IPN wird erwartet.

Von der/dem Bewerber\*innen wird erwartet:

- Hervorragende Leistungen in der empirischen physikdidaktischen Forschung nachgewiesen durch nationale und internationale Publikationen
- Sehr gute Kenntnisse in empirischen Forschungsmethoden
- Erfolgreiche Einwerbung von Drittmitteln
- Erfahrungen in der interdisziplinären Zusammenarbeit
- Erfahrung in der Lehre im Fach Didaktik der Physik

Einstellungsvoraussetzungen sind ein abgeschlossenes Studium im Fach Physik, möglichst im gymnasialen Lehramt, oder ein vergleichbarer internationaler Studienabschluss, eine Promotion im Fach Didaktik der Physik sowie eine Habilitation bzw. vergleichbare wissenschaftliche Leistungen oder eine Juniorprofessur im Fach Didaktik der Physik.

Auf die Einstellungsvoraussetzungen des § 61 des Hochschulgesetzes des Landes Schleswig-Holstein wird hingewiesen. Nähere Informationen hierzu finden Sie auf der Homepage [www.berufungen.uni-kiel.de](http://www.berufungen.uni-kiel.de). Weitere Informationen über die zu besetzende Stelle und die Forschungseinheit erteilt Prof. Dr. Knut Neumann ([neumann@leibniz-ipn.de](mailto:neumann@leibniz-ipn.de)).

Die Christian-Albrechts-Universität zu Kiel ist bestrebt, den Anteil der 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 Bewerber\*innen bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Menschen mit Migrationshintergrund bei uns bewerben. Auf die Vorlage von Lichtbildern/Bewerbungsfotos verzichten wir ausdrücklich und bitten daher, hiervon abzusehen.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Schriftenverzeichnis, Verzeichnis der Lehrveranstaltungen, Lehrkonzept, Forschungsperspektiven, Kopien akademischer Zeugnisse) werden unter Angabe der Privat- und Dienstadresse mit Telefonnummer und E-Mail bis zum **15.10.2021** (vorzugsweise in elektronischer Form in einer PDF-Datei an [berufungen@mnf.uni-kiel.de](mailto:berufungen@mnf.uni-kiel.de)) erbeten an den **Dekan der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, 24098 Kiel.**