



In der Abteilung Didaktik der Physik am IPN – Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik ist am Dienort Kiel ab 1.10.2023 folgende Position:

Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in (Promotion, EG 13 TV-L, 75%)

befristet auf zunächst 3 Jahre zu besetzen.

Die Stelle ist im internationalen Kooperationsprojekt „Supporting High School Students in Constructing Quantitative Knowledge-in-Use of Energy“ (ELeVATE-HS) angesiedelt. Das Projekt zielt auf die Weiterentwicklung eines in einem Vorgängerprojekt für die Mittelstufe entwickelten innovativen qualitativen Zugangs zur Vermittlung des Energiekonzepts für die Sekundarstufe II. Ziel des Projekts ist es eine Unterrichtskonzept zur Unterstützung des Übergangs zur quantitativen Modellierung energiebezogener Phänomene zu entwickeln, zu implementieren und entsprechende Gelingensbedingungen zu erforschen.

Ihre Aufgaben

- Mitwirkung bei der Entwicklung und Implementation des Unterrichtskonzepts, insbesondere auch des begleitenden Forschungsinstrumentariums wie z.B. Instrumenten zur Erfassung des Energieverständnisses sowie der Beurteilung von Handlungsoptionen im Kontext energiebezogener Fragen
- Unterstützung bei der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung der begleitenden Forschung

Sie bieten:

- einen Studienabschluss in Physik oder im Lehramt Physik (Master)
- sehr gute Kenntnisse der deutschen und insbesondere englischen Sprache in Wort und Schrift (mindestens B2, besser C1)
- Bereitschaft zu auch längeren (mehrwöchige) Forschungsaufenthalten in den USA
- Bereitschaft zur Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams

Erwartet werden weiterhin Teamfähigkeit, Integrität, Belastbarkeit und Flexibilität sowie eine selbstständige und sehr gewissenhafte Arbeitsweise und Serviceorientierung.

Wir bieten:

- einen interessanten, gut ausgestatteten Arbeitsplatz
- eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen und herausfordernden Arbeitsumfeld
- flexible Arbeitszeitmodelle und familiengerechte Arbeitsbedingungen zertifiziert nach dem audit berufundfamilie
- Unterstützung der fachlichen und persönlichen Entwicklung durch unterschiedliche Weiterbildungsangebote
- Altersvorsorge für den öffentlichen Dienst (VBL)
- Angebote im Rahmen des Betrieblichen Gesundheitsmanagements
- NAH-SH Jobticket



Sie fühlen sich angesprochen?

Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Nachweise über die geforderten Qualifikationen) als **ein PDF-Dokument** bis zum **27.08.2023** unter dem **Stichwort „ELeVATE“** per Mail an die Personalabteilung des IPN: bewerbung@leibniz-ipn.de.

Nur Bewerbungen mit vollständigen Unterlagen können berücksichtigt werden. Auf die Vorlage von Lichtbildern/Bewerbungsfotos verzichten wir ausdrücklich und bitten daher, hiervon abzusehen.

Bei inhaltlichen Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Prof. Dr. Knut Neumann:
neumann@leibniz-ipn.de

Über uns:

Das IPN – Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik mit Sitz in Kiel und Berlin ist eines der renommiertesten nationalen Bildungsforschungsinstitute mit zurzeit etwa 180 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Der Auftrag des IPN ist es, durch seine Forschung die Pädagogik der Naturwissenschaften und der Mathematik weiter zu entwickeln und zu fördern.

Das IPN ist bestrebt, die Qualifikationsmöglichkeiten von Frauen in der Forschung sowie den Anteil von Frauen in den Aufgabenbereichen, in denen Frauen bislang unterrepräsentiert sind, zu erhöhen. Frauen werden daher bei gleichwertiger Eignung vorrangig berücksichtigt.

Das IPN setzt sich für die Beschäftigung von Menschen mit Behinderung ein. Schwerbehinderte und Ihnen Gleichgestellte werden bei entsprechender fachlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung – unabhängig von Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion und Weltanschauung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: www.leibniz-ipn.de

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle am IPN übermitteln Sie personenbezogene Daten. Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung auf unserer Website (www.ipn.uni-kiel.de/de/das-ipn/datenschutzerklaerung). Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise des IPN zur Kenntnis genommen haben.