



Am IPN – Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik sind ab 01.04.2023 insgesamt **7 Stellen** für

Wissenschaftliche Beschäftigte (m/w/d)

(EG13 TV-L, 50% - 100%)

in den Fachdidaktik-Clustern Mathematik, Informatik, Biologie, Chemie, Physik und Naturwissenschaften sowie in der Regionalkoordination befristet auf 30 Monate bis zu einem Umfang von 5,25 Vollzeitäquivalenten zu besetzen (vorbehaltlich der finalen Finanzierungszusage des Drittmittelgebers).

Die Stellen sind dem Projekt DigiProMIN (Kompetenzzentrum für digitalisierungsbezogene und digital gestützte Professionalisierung von MIN-Lehrkräften) zugeordnet. In diesem Verbundprojekt sollen mit vier Partnerinstitutionen 1) Fort- und Weiterbildungsmodulen für Lehrkräfte zu digital-gestütztem forschend-entdeckendem Lehren und Lernen sowie 2) digital gestützte Fort- und Weiterbildungsmodulen zu verschiedenen Aspekten des Unterrichts entwickelt, evaluiert und 3) innerhalb der beteiligten Bundesländer implementiert und verankert sowie für eine bundesweite Dissemination vorbereitet werden. Die Mitarbeit im Verbundprojekt DigiProMIN bietet die Möglichkeit im Bereich der Fort- und Weiterbildung von Lehrkräften zu forschen und sich weiter zu qualifizieren, sich landes- und bundesweit mit Partner:innen an einschlägigen Institutionen zu vernetzen, und sich damit entsprechend zu profilieren.

Ihre Aufgaben

Die Aufgaben der Stelleninhaber:innen umfassen die Mitarbeit in einem der drei oben genannten Schwerpunkte, konkret der Entwicklung und Evaluation von Fort- und Weiterbildungsmodulen für Lehrkräfte (Mathematik, Informatik, Chemie, Physik und Naturwissenschaften), der Entwicklung digital gestützter Fort- und Weiterbildungsmodulen (Biologie), und der Vernetzung und dem Transfer (Regionalkoordination).

Ihr Profil:

Erforderlich sind:

- für die in den Fächern angesiedelten Stellen ein erfolgreich abgeschlossenes Universitätsstudium der Informatik bzw. des Lehramts mit Fach Mathematik, Biologie, Chemie, Physik oder einer anderen Naturwissenschaft, sowie für die Koordination zusätzlich der Erziehungswissenschaft, der Pädagogischen Psychologie oder einer verwandten Disziplin
- die Fähigkeit zu eigenständigem Arbeiten und Teamarbeit (vorzugsweise in interdisziplinären Teams)
- sehr gute Sprachkenntnisse und Ausdrucksfähigkeit (Wort und Schrift) in Deutsch und Englisch, Schreibkompetenz

Wünschenswert sind:

- Erfahrungen in der Entwicklung und Evaluation digital gestützter Lehr-Lern-Einheiten (z.B. MOOCs, Online-Lernumgebungen etc.)
- Erfahrungen in der Aus-, Fort- oder Weiterbildung von Lehrkräften bzw. für die Koordination im Bereich der Bildungsadministration, Fort- und Weiterbildung von Lehrkräften oder der Anbahnung und Begleitung institutioneller Kooperationen



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 wie z.B. Methodenworkshops oder Auslandsaufenthalte, sowie Unterstützungsmaßnahmen z.B. in Form von Mentoring
- 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 05. März 2023 unter dem Stichwort „DigiProMIN“** 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 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.

