



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

Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in (PostDoc) **(EG 13 TV-L, 100%)**

befristet auf drei Jahre zu besetzen.

Die ausgeschriebene Stelle ist eingebunden in das interdisziplinäre Verbundprojekt "FaBiUs – Vermittlung Fachbezogenen Bildungswissenschaftlichen Wissens für die Unterrichtspraxis". Es adressiert die Lehrkräftebildungsforschung in den naturwissenschaftlichen Fächern. Ziel des IPN-Teilprojekts ist es, neue Wege zur Vermittlung von Wissen aus der naturwissenschaftsbezogenen Bildungsforschung an Lehrkräfte der naturwissenschaftlichen Fächer im Beruf und an Seiteneinsteiger*innen in den Lehrkräfteberuf zu erforschen. Dabei ist der Kern des Projekts die Entwicklung einer digitalen komplexen Transfer-Plattform, die sowohl fachliche als auch fachdidaktische und pädagogisch-psychologische Aspekte umfasst. Darüber hinaus sollen Effekte der Plattform auf die genannten Nutzergruppen untersucht werden.

Ihre Aufgaben

Die ausgeschriebene Stelle umfasst die Beteiligung an der Entwicklung der digitalen Transfer-Plattform sowie die Konzeption, Durchführung und Auswertung wissenschaftlicher Studien zu deren Einsatz. Zunächst werden in Zusammenarbeit der Projektpartner (Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung, Leibniz Universität Hannover) Module zur Vermittlung zentraler Erkenntnisse aus der Bildungsforschung für den naturwissenschaftlichen Unterricht entwickelt und technisch in Kooperation mit einer Software-Firma umgesetzt. Die so entstandene digitale Lernplattform wird in Workshops mit Lehrkräften und Seiteneinsteiger*innen in den Lehrkräfteberuf eingesetzt und hinsichtlich ihrer Effekte auf ausgewählte Aspekte des Professionswissens von Lehrkräften (u.a. diagnostisches Wissen) sowie weitere Konstrukte wie Akzeptanz des Transferinstruments und Einstellungen der Nutzer*innen zur Bildungsforschung untersucht. Dem IPN obliegt die Leitung des Projekts FaBiUs. Daher ist mit der Stelle neben den Entwicklungs- und Forschungsaufgaben auch die Koordination der Zusammenarbeit zwischen den Verbundpartnern, den beteiligten Firmen sowie den Nutzer*innen verbunden. Dies erfolgt mit der Unterstützung einer Mitarbeiterin aus dem Bereich Service und Verwaltung der Abteilung sowie des Projektmanagement Office des IPN.

Sie bieten:

Erforderlich sind:

- eine sehr gute Promotion in der Fachdidaktik eines naturwissenschaftlichen Faches, der Pädagogischen Psychologie oder der Pädagogik
- Erfahrungen in der Planung, Durchführung und Auswertung experimenteller Studien
- Erfahrungen in der Anwendung quantitativer Forschungsmethoden und statistischer Auswertungsverfahren
- Publikationserfahrungen in Fachzeitschriften mit Begutachtungsverfahren
- sehr gute Sprachkenntnisse, Kommunikations- und Ausdrucksfähigkeit in Deutsch und Englisch (Wort und Schrift)

Wünschenswert sind:

- Erfahrungen in der empirischen Lehrkräftebildungsforschung
- Erfahrungen in interdisziplinärer Zusammenarbeit



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 und Deutschlandticket 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 **22.10.2023** unter dem **Stichwort „Postdoc FaBiUs“** 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 Frau Prof. Dr. Ute Harms: harms@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.

