



IPN

Leibniz-Institut für die Pädagogik der
Naturwissenschaften und Mathematik

Stellenausschreibung

In der Abteilung Erziehungswissenschaft und Pädagogische Psychologie am IPN (Nachwuchsforschungsgruppe **Digital Argumentation Instruction for Science - DARIUS**) suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Hilfskräfte

zur Unterstützung bei allen Aufgaben, die im Rahmen von Forschung anfallen, beispielsweise Unterstützung bei der Datenerhebung und -aufbereitung, Kodierung von Texten, Vorbereitung von Publikationen. Die monatliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden. Die Vergütung beträgt bis zum 31.3.22 10,00 Euro/Stunde für studentische Hilfskräfte und 11,00 Euro/Stunde für wissenschaftliche Hilfskräfte. Ab dem 1.4.22 wird die Vergütung auf 12,00 Euro/Stunde für alle Hilfskräfte angehoben.

Was bieten wir?

Die Stelle ermöglicht durch die Mitarbeit in unserem Projekt einen umfassenden Einblick in aktuelle pädagogisch-psychologische Themen (z.B. digitales Lehren und Lernen, künstliche Intelligenz, Feedback, argumentative Kompetenzen) sowie praktische Erfahrung mit empirischer Forschung. Sie arbeiten eingebunden in einem interdisziplinären Team aus Psychologie, Fachdidaktik und Computerlinguistik und lernen dabei den gesamten Forschungsprozess kennen. In diesem können Sie auch Ihre Abschlussarbeiten und Forschungspraktika absolvieren. Außerdem bieten wir Weiterbildungsmöglichkeiten im Bereich Forschungsmethoden an. Die Arbeitszeiten sind grundsätzlich flexibel und berücksichtigen die individuelle Studienplanung, insbesondere Klausurzeiten.

Was erwarten wir?

Erwünscht ist ein weitestgehend abgeschlossenes Bachelorstudium der Psychologie. Besonders wichtig sind ein ausgeprägtes Interesse an empirischer Forschung sowie eine sorgfältige Arbeitsweise, Engagement, Zuverlässigkeit und längerfristiges Interesse. Vorkenntnisse in (quantitativen) Forschungsmethoden und wissenschaftlichem Arbeiten sind von Vorteil.

Sie fühlen sich angesprochen?

Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, ggfs. Nachweise über Qualifikationen) als ein PDF-Dokument **unter dem Stichwort „DARIUS“** per Mail an die Personalabteilung des IPN: tjansen@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 Dr. Thorben Jansen, Tel.: 0431 880-6426

www.leibniz-ipn.de

Das IPN – Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik mit Sitz in Kiel 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.

Wir bieten:

- einen interessanten, gut ausgestatteten Arbeitsplatz an einem renommierten bildungswissenschaftlichen Forschungsinstitut der Leibniz-Gemeinschaft
- eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen und herausfordernden Arbeitsumfeld
- flexible Arbeitszeitmodelle und familien-gerechte Arbeitsbedingungen zertifiziert nach dem audit berufundfamilie
- Unterstützung der fachlichen und persönlichen Entwicklung

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.

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.



Leibniz
Leibniz
Gemeinschaft