



In der Abteilung Fachbezogener Erkenntnistransfer (FET) am IPN – Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik ist am Dienort Berlin ab 01.11.24 folgende Position:

Medieninformatik (E 11 TV-L, 75 %)

befristet bis zum 30.06.2028 zu besetzen.

Ihre Aufgaben

Im Rahmen des Projekts „QuaMath - Unterrichts- und Fortbildungs-Qualität in Mathematik entwickeln“ erwarten Sie folgende Aufgaben:

- Konzeption, Weiterentwicklung und Nutzung von digitalen Medienanwendungen für QuaMath
- Betrieb und Aktualisierung von Learning-Management-Systemen (Moodle LMS) für die Qualifizierungen und Fortbildungen des Online-Bereichs im Projekt „QuaMath“
- Weiterentwicklung und Pflege der Materialdatenbank
- Technische Administration der QuaMath-Webseite
- Schulungen für QuaMath-Team
- Mitwirkung bei der Umsetzung von digitalen Selbstlernmodulen im QuaMath-Projekt
- Technische Begleitung von Veranstaltungen – digital und präsent

Sie bieten:

- mindestens 6-semestrigen Studienabschluss in Medieninformatik (Bachelor of Science)
- Erfahrung in der Installation und Konfiguration von PHP-basierten Plattformen wie Moodle und Drupal
- Kenntnisse in PHP, Javascript, HTML5, CSS, SQL
- Kenntnisse in der Administration von Unix-basierten Systemen
- Bereitschaft zur Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams
- sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift (mind. B2 gern C1)

Wünschenswert:

- Interesse bei der Unterstützung im Bereich Grafik/Layout

Erwartet werden weiterhin Teamfähigkeit, Integrität, Belastbarkeit und Flexibilität sowie eine selbstständige und 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 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 22.09.2024 unter dem Stichwort „QuaMath Medieninformatik“ 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 Annett Kreuziger: kreuziger@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.