



In der Abteilung Erziehungswissenschaft und Pädagogische Psychologie am IPN – Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik wird ab sofort gesucht:

Wissenschaftliche Hilfskräfte (m/w/d), Digitale Bildung, (20 bis 75 Std./Monat nach individueller Absprache), Vergütung 15,20 Euro/Stunde

Das Projekt

Im Rahmen der Professur für Digitale Bildung am IPN in Kiel und der Europa-Universität Flensburg stehen die Entwicklung und Erforschung effektiver digitaler Bildungsmedien sowie adaptiver Lehr-, Lern- und Testumgebungen im Fokus. Von Interesse sind insbesondere die Potenziale von künstlicher Intelligenz im Rahmen formativer und summativer Assessments im Schulkontext. Die breite, vorwiegend experimentelle Ausrichtung unserer Forschung bietet vielfältige Möglichkeiten Erfahrungen in der Projektarbeit zu sammeln.

Als Hilfskraft im Team unterstützt du uns in allen Phasen des Forschungsprozesses von der Materialkonstruktion und Literaturrecherche über die Datenerhebung bis zur Vorbereitung von Daten für Analysen. Du erhältst dadurch tiefe Einblicke in die Forschung und kannst dein Studium sinnvoll durch praktische Erfahrungen ergänzen. Gerne unterstützen wir dich auf Wunsch bei einer Abschlussarbeit im Themenfeld.

Die aktuelle Stelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Forschungsprojekt „Lehrkräfte stärken durch KI-gestützte Bewertungsprozesse“ zu besetzen. Das LK.SH-Projekt untersucht im Rahmen von Labor- und Feldstudien, wie Künstliche Intelligenz Lehrkräfte bei Korrektur-, Bewertungs- und Feedbackprozessen unterstützen kann und welche Auswirkungen dies auf Lehrkräfte, Lernende und die schulische Feedbackkultur hat.

Deine Aufgaben

Abhängig von deinem Fachbereich, deinen Interessen und Kompetenzen kann das Tätigkeitsprofil der Stelle variieren. Zu deinen Aufgaben gehören beispielsweise:

- Unterstützung bei der Organisation/ Durchführung von Datenerhebungen (z.B. Schulen/Labor, digital)
- (Mit-)Gestaltung von digitalen Studienmaterialien und Fragebögen sowie technische Umsetzung
- ggf. Mitwirkung an Programmierungsaufgaben, Datenverwaltung und statistischen Analysen
- Aufbereitung von Forschungsdaten und Skalenhandbüchern zur Analyse und Archivierung
- Systematische Aufbereitung und Codierung von qualitativen Daten (z.B. Interviews)
- Literaturrecherche im Themenfeld und Mithilfe bei der Literaturverwaltung
- regelmäßige Teilnahme an Teamtreffen

Voraussetzungen

- Studium der Psychologie, der Informatik, des Lehramts, der Bildungswissenschaften oder eines verwandten Fachs (bei besonderer Eignung schon ab dem 1. Semester möglich – einfach bewerben)
- Interesse an Themen der digitalen Bildung und Wunsch nach einer längerfristigen Mitarbeit im Projekt
- Sicherer Umgang mit gängigen Office-Anwendungen (insbesondere Word, Excel und PowerPoint)
- Bereitschaft und Interesse, sich in verschiedene Programme (z.B. Datenaufbereitung) einzuarbeiten
- Sorgfältige, strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Hohes Maß an Zuverlässigkeit, Engagement und Organisationsfähigkeit
- Kommunikationsstärke und Freude an der Arbeit im Team, mit Lehrkräften, Studierenden und Lernenden
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift und solide Englischkenntnisse
- Regelmäßige Anwesenheit an den Standorten der Arbeitsgruppe (IPN Kiel und/oder EUF Flensburg)



Was wir bieten

- 15,20 € Stundenlohn
- einen gut ausgestatteten und interessanten Arbeitsplatz
- flexible und größtenteils ortsungebundene Arbeitszeiten sowie Vereinbarkeit von Studium, Familie und der Tätigkeit am IPN
- Einblicke in das wissenschaftliche Arbeiten und verschiedene Weiterbildungsmöglichkeiten
- nach Absprache kann im Rahmen der Arbeitsgruppe eine Bachelor-/Masterarbeit geschrieben werden

Wir haben Dein Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf deine zeitnahe Bewerbung. Bitte sende uns deine Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) zusammengefasst **in einem PDF-Dokument** an digitalebildung@leibniz-ipn.de sowie in Cc an **Prof. Marlit Annalena Lindner** mlindner@leibniz-ipn.de

Solange diese Anzeige auf der [IPN-Webseite](#) aktiv geschaltet ist, sind Bewerbungen möglich und willkommen. Rückfragen können ebenfalls an die genannten Adressen gesendet werden.

Weitere Informationen zum IPN 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 (<https://www.leibniz-ipn.de/de/das-ipn/datenschutzerklaerung>). Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise des IPN zur Kenntnis genommen haben.