



In der Abteilung Didaktik der Chemie am IPN – Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik am Dienort Kiel wird ab sofort gesucht:

Wissenschaftliche Hilfskräfte (m/w/d) **bis zu 40 Std./ Monat,** **Vergütung 13,00 Euro/Stunde**

Das Projekt

Im interdisziplinären ALICE-Projekt erforschen wir, wie Daten aus digitalen Lernumgebungen genutzt werden können, um individuelle Lernstände zu erfassen, inwieweit sich hieraus Informationen für die längerfristige Kompetenzentwicklung gewinnen lassen und inwieweit im Falle von Lernschwierigkeiten Gründe für diese identifiziert werden können.

Die Aufgaben

Haupttätigkeit ist die Codierung von (Lern)Produktdaten, die in einer Lernumgebung zur Reaktionskinetik und zum Chemischen Gleichgewicht angefallen sind. Hierzu arbeiten Sie sich zunächst in die Codier Anleitungen ein und bewerten die Antworten der Lernenden anschließend mithilfe eines Online-Tools. Die Tätigkeit können Sie flexibel und ortsungebunden ausführen. Die Ergebnisse besprechen wir in regelmäßigen Treffen.

Voraussetzungen:

Notwendig sind Kenntnisse grundlegender Konzepte der Chemie (z.B. Chemiestudium Lehramt oder Ein-Fach) sowie

- die Bereitschaft sich in das Online-Tool einzuarbeiten
- problemlos digital arbeiten zu können
- regelmäßige Teilnahme an (digitalen) Treffen
- sehr gute Deutschkenntnisse

Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre Interessensbekundung und auf ein persönliches Gespräch.

Jannik Lossjew, lossjew@leibniz-ipn.de

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.