



Studentische Hilfskraft (m/w/d) für digitale Lernstandserfassung im Fachbereich Geodäsie gesucht

Im Rahmen des Projekts *StEPha – Digitale Lernstandserfassung im Fachbereich G* sucht der Fachbereich Geodäsie der Hochschule Bochum zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine engagierte studentische Hilfskraft (m/w/d). Ziel ist die Weiterentwicklung und Umsetzung digitaler Formate zur Lernstandserfassung in den vermessungstechnischen Grundlagen.

Aufgaben

- Unterstützung bei der Konzeption und Umsetzung digitaler Tools auf Moodle zur Lernstandserfassung in den Grundlagenveranstaltungen
- Enge Zusammenarbeit mit Lehrenden zur inhaltlichen und didaktischen Weiterentwicklung der Tests und Lernmodule
- Schnittstelle zwischen DigiTeach-Institut und Fachbereich: Weitergabe von Erfahrungen, Rückmeldungen und Schulungsbedarf
- Mitarbeit bei der Erstellung adaptiver, studierendenzentrierter Übungs- und Feedbackformate

Ihr Profil

- Solide Grundkenntnisse in der Geodäsie, insbesondere in den vermessungstechnischen Grundlagen
- Interesse an digitaler Hochschullehre und Lernplattformen
- Idealerweise erste Erfahrung im Umgang mit Moodle
- Eigenständige, zuverlässige Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke

Rahmenbedingungen

- Vergütung gemäß den geltenden Regelungen für studentische Hilfskräfte der Hochschule Bochum
- Projektlaufzeit: 12 Monate
- Flexible Arbeitszeiten in Absprache, bei einer wöchentlichen Arbeitszeit von max. 8 Stunden

Wir freuen uns über Bewerbungen aller Geschlechter (m/w/d) – besonders willkommen sind Studierende, die Lust haben, Lehre aktiv mitzugestalten und weiterzuentwickeln.

Kontakt und Bewerbung:

Prof. Dr. Daniel Czerwonka-Schröder
Hochschule Bochum – Fachbereich Geodäsie
daniel.czerwonka-schroeder@hs-bochum.de