

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

studentische und / oder wissenschaftliche Hilfskräfte im Bereich E-Learning und zur Unterstützung von Lehrveranstaltungen (m/w/d).

Im Rahmen des im Rahmen des CAU Programms durch digitalen Lehre 2021-2023 geförderten Projektes eLBB4RDM sind baldmöglichst Stellen für studentische und / oder wissenschaftliche Hilfskräfte mit 30 Std./Monat, zu besetzen. Das Projekt ist multidisziplinär aufgestellt und verfolgt das Ziel, generische eLearning Bausteine zum Themenspektrum Forschungsdatenmanagement (FDM) für Bachelor- und Masterstudierende zu entwickeln.

Werden Sie Teil eines interdisziplinär zusammengesetzten Redaktionsteams und bringen Sie Ihre Ideen und Ihre Kreativität ein!

Das Tätigkeitsfeld umfasst:

- **Aufgabenschwerpunkt:** Mitwirkung bei der Erstellung von eLearning Bausteinen zum Themenspektrum FDM durch Erstellung von Erklärtextrn, Videos, Podcasts, Animationen, und ähnlichem;
- Mitwirkung bei der Entwicklung und Erstellung von fachspezifischen Aufgabenstellungen und Anwendungsbeispielen sowie didaktischem Begleitmaterial
- Unterstützung der beteiligten Lehrenden in der Lehre
- Organisatorische Aufgaben (z.B. Mailverkehr, Protokollführung)

Erwartete Voraussetzungen:

- Sicherer Umgang mit gängigen EDV Anwendungen
- Erste Erfahrungen im Bereich E-Learning und in der Gestaltung von Online-Medien
- Fähigkeit zu selbstständigem und kreativem Arbeiten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute kommunikative Kompetenzen

Wünschenswert wären:

- Begeisterung für die Lehre, insbesondere für digitale Lehr- und Lernformate
- Interesse an dem Themenbereich Forschungsdatenmanagement

Wir bieten:

- Einblicke in die Arbeit zu dem jungen und spannenden Themenbereich Forschungsdatenmanagement
- Chancen, Ihre Ideen und Kreativität einzubringen
- Möglichkeiten an Weiterbildungsveranstaltungen teilzunehmen
- Arbeit in einem interdisziplinär zusammengesetzten Team
- Vergütung nach der Vergütungstabelle für Hilfskräfte der CAU

Die Arbeitszeiten sind in gewissem Rahmen flexibel. Die Tätigkeiten können zunächst in Heimarbeit erfolgen; Vorort-Tätigkeiten sind während der Pandemie ausgesetzt.

Wir würden uns eine längerfristige Zusammenarbeit wünschen, daher sollten Sie gerne noch einige Zeit in Kiel studieren.

Bei Interesse bewerben Sie sich bitte mit einem kurzen Motivationsschreiben (maximal 1/2 Seite) und einem Lebenslauf (gebündelt in einem PDF-Dokument) bei Britta Petersen

(b.petersen@rz.uni-kiel.de).

Bei Fragen kontaktieren Sie Britta Petersen gerne.

Wir freuen uns sehr auf Ihre Bewerbung!

Britta Petersen
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Rechenzentrum
Forschungsdatenmanagement

Leibnizstr. 9
D-24118 Kiel

Tel: +49(0)431 880-1965
Fax: +49(0)431 880-1523
b.petersen@rz.uni-kiel.de
<https://www.fdm.uni-kiel.de/de>