

Die Hochschule Koblenz (www.hs-koblenz.de) mit ihren Standorten in Koblenz, Remagen und Höhr-Grenzhausen bietet Lehre, Weiterbildung und angewandte Forschung mit einem umfangreichen Präsenz- und Fernstudienangebot an.

Im Fachbereich bauen-kunst-werkstoffe / Architektur ist am Standort Koblenz zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle projektbedingt befristet bis zum 31.03.2026 zu besetzen als

wissenschaftliche Projektmitarbeit (m/w/d) bis Entgeltgruppe 11 TV-L / Teilzeit (29,25 Std./Woche)

In Kooperation mit der Fachhochschule Potsdam wird die Hochschule Koblenz im Projekt Datenkompetenz für räumliche Entwicklung im interdisziplinären Kontext (D-DREI) digitalen Lehrinhalte im Bereich des Bau- und Planungssektors konzipieren, in bestehenden Lehrformaten testen und mit den Studierenden weiterentwickeln.

Ihre Aufgaben:

- Projektvorbereitung bzw. Ausarbeitung und laufende Anpassung der erforderlichen Projektaufgaben
- Mitarbeit bei der Konzeptionierung und des Aufbaus einer OER-Sammlung zu digitalen, datengestützten Methoden und weiteren (z.B. Partizipationsmodellen)
- Mitarbeit bei der Weiterentwicklung analoger Lehrmethoden und Lehrinhalten in hybriden oder digitalen Formaten und Erprobung in Lehrmodulen von Studiengängen des Fachbereichs
- Lehre im Bereich der vektorbasierten Grafikprogrammen (z.B. QGIS, CAD) sowie begleitenden Inhalten zu digitalen, datengestützten Methoden (z.B. Partizipation, Raumplanung, Klimaanpassung)
- Mitarbeit bei der Vorbereitung und Durchführung eines Abschlussworkshops an der Hochschule Koblenz zur Evaluation und Verstetigung des Projektes
- Mitarbeit bei der/dem Projektadministration und -controlling (Berichtswesen, Dokumentationen)

Ihre Qualifikation / Sie bringen mit:

- abgeschlossenes Hochschulstudium
- Erfahrungen in den Bereichen Projektmanagement und Öffentlichkeitsarbeit
- Erfahrungen in der Hochschul-Lehrdidaktik bzw. Kenntnis in der Gestaltung von E-Learning-Inhalten
- Fachkenntnisse auf dem Gebiet Data Science und/oder Data Literacy
- Erfahrung in der Analyse und Aufbereitung von Daten
- Affinität zu den Themenbereichen Klimaanpassung, Partizipation, Planung, Technik und digitalen Methoden
- Verständnis von Hochschulabläufen

Wir bieten:

- Arbeit in einer modernen und vielfältigen Hochschule
- diverse Angebote der Personalentwicklung zur beruflichen Qualifizierung
- mobiles Arbeiten im Rahmen einer Dienstvereinbarung und der dienstlichen Erfordernisse

Die Hochschule Koblenz tritt für Diversität, Chancengleichheit und Vereinbarkeit von Beruf und Familie ein. Wir freuen uns besonders über Bewerbungen von Frauen. Menschen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen **bis zum 06.08.2024** an Herrn Prof. Peter Thomé per E-Mail in einem PDF-Dokument an ddrei@hs-koblenz.de.