

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 Ingenieurwesen ist am Standort Koblenz, zum nächstmöglichen Zeitpunkt, eine unbefristete Stelle zu besetzen für eine

Assistent/Assistentin In Lehre und Forschung (m/w/d)

**bis Entgeltgruppe 10 TV-L / Vollzeit 100 %
Eine Besetzung in Teilzeit ist grundsätzlich möglich**

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Lehrveranstaltungen in den Bereichen Mathematik, Physik, Lichttechnik, Technische Mechanik, Mechatronik und Elektrotechnik
- Planung, Durchführung, Weiterentwicklung und Instandhaltung von Laborübungen
- Unterstützung der Professuren bei Forschungsprojekten
- Neu- und Weiterentwicklung von Lehrinhalten in den o. g. Bereichen
- Mitwirkung bei der Durchführung von Prüfungen
- Mitwirkung bei der Selbstverwaltung des Fachbereiches

Ihre Qualifikation / Sie bringen mit:

- abgeschlossenes Hochschulstudium im Fachgebiet der Ingenieurwissenschaften oder einem damit verwandten Fach
- vertiefte Fachkenntnisse in den zu vermittelnden Lehrgebieten
- gute Kenntnisse im Bereich numerischer Simulation – MATLAB/SIMULINK von Vorteil
- didaktische und methodische Kompetenzen sowie Lehrerfahrung
- Zuverlässigkeit und die Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten und selbstständiger Organisation der Arbeit
- Gutes Ausdrucksvermögen in deutscher und englischer Sprache

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 23.05.2024** an den Dekan des Fachbereiches Ingenieurwesen Herr Prof. Dr. Thomas Schnick per Mail in einem pdf-Dokument an bewerbung-iw@hs-koblenz.de.