

Die Universität Koblenz ist die jüngste Universität Deutschlands – und hat gleichzeitig eine lange akademische Tradition. Fächer- und einrichtungsübergreifende Zusammenarbeit sowie kurze Wege auf dem Campus prägen den Universitätsalltag. Als die interdisziplinäre Universität im Norden von Rheinland-Pfalz mit über 9.800 Studierenden leben wir Wissen-Transformation-Innovation in unseren Profildbereichen „Bildung“, „Informatik“, „Kultur und Vermittlung“ sowie „Material und Umwelt“. Wir stehen für eine zukunftsweisende Lehrkräftebildung für alle Schulformen und gestalten den Transfer in die Gesellschaft und die regionale Wirtschaft.

Werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie die weitere Entwicklung mit!



**Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet und in Teilzeit  
(19,5 Std./Woche)  
drei wissenschaftliche/n Mitarbeiter/innen (m/w/d)  
in den Bereichen Biochemie und (Bio)Organische Chemie (Life Science)  
im Fachbereich 3: Mathematik /Naturwissenschaften**

Die Stellen im Umfang von je 50% einer Vollzeitbeschäftigung (derzeit 19,5 Std./Woche) sind jeweils auf drei Jahre befristet. Die befristete Einstellung erfolgt auf der Grundlage der Regelungen des Gesetzes über befristete Arbeitsverträge in der Wissenschaft (WissZeitVG). Wissenschaftliche Weiterqualifizierung (**Promotion**) gehört zur Dienstaufgabe und wird nachdrücklich unterstützt. Die Lehrverpflichtung beträgt jeweils 2 SWS.

#### Ihr Aufgabenbereich

- Je nach Stelle unterschiedlich starker experimenteller Fokus auf: Synthese, Analytik und Aufreinigung von Naturstoffen (wie z.B. Peptiden) und/oder Protein-Ligand-Interaktionen
- Mitarbeit an laufenden Drittmittelprojekten und Verfassen von Publikationen
- Beteiligung in der Lehre im Bereich der Organischen Chemie (Lehramt Chemie) und/oder Bioanalytik/Biochemie (Life Science)

#### Ihr Profil

Vorausgesetzt wird:

- ein erfolgreich abgeschlossenes oder bis zum Dienstantritt erfolgreich abzuschließendes wissenschaftliches Masterstudium (M.Sc. oder M.Ed.) der Chemie, Biochemie, Life Science, Biologie, Biomedizin, Biotechnologie oder einer angrenzenden Disziplin bzw. ein Studium der Pharmazie (Abschlussnote mind. 2,0; bei Pharmazie wird das 2. Staatsexamen berücksichtigt)
- praktische Laborerfahrung (Organische Chemie, Biochemie, Bioanalytik und/oder Molekularbiologie)
- Erfahrungen in der (bio)organischen Naturstoffsynthesechemie, (Bio)analytik und oder enzymatischen Assays sind wünschenswert
- Offenheit für interdisziplinäre Forschungsprojekte im Bereich Life Science
- ein hohes Maß an Motivation und Leistungsfähigkeit
- eine eigenständige und strukturierte Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit

- gute Deutsch- (Lehre teils auf Deutsch!) und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Das Land Rheinland-Pfalz und die Universität Koblenz vertreten ein Konzept der intensiven Betreuung der Studierenden und erwarten deshalb eine hohe Präsenz der Lehrenden an der Universität.

#### Wir bieten

- Vergütung nach Entgeltgruppe 13 TV-L
- die im öffentlichen Dienst üblichen Sozialleistungen gemäß TV-L (Jahressonderzahlung, Altersvorsorge (VBL))
- ein spannendes und sehr abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem kollegialen Team mit offenen Kommunikationsstrukturen
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf, flexible Arbeitszeiten
- vielfältiges Sportprogramm mit gesundheitsfördernden Angeboten
- umfangreiche Möglichkeiten zur Fort- und Weiterbildung
- Entfaltungsmöglichkeiten und Gestaltungsspielraum in einem dynamischen Umfeld

Die Universität Koblenz begrüßt Bewerbungen aller Altersgruppen, unabhängig von Geschlechtsidentität, Behinderung, ethnischen oder kulturellem Hintergrund, Religion, Weltanschauung oder sexueller Orientierung. Wir streben eine Erhöhung des Frauenanteils an und sind daher an Bewerbungen von Frauen besonders interessiert. Sie werden bei gleichwertiger Eignung und Befähigung im Falle einer Unterrepräsentanz bevorzugt berücksichtigt. Schwerbehinderte Menschen werden bei sonst gleicher fachlicher und persönlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Frau Prof. Dr. Marie-T. Hopp und Prof. Dr. Wolfgang Imhof zur Verfügung (Mail: mhopp@uni-koblenz.de, imhof@uni-koblenz.de).

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen **bis zum 15.06.2026** unter Angabe der **Kennziffer 052/2026 ausschließlich per E-Mail in einer PDF-Datei an [bewerbung@uni-koblenz.de](mailto:bewerbung@uni-koblenz.de)**. Von der Einsendung von Bewerbungsfotos ist abzusehen. Wir versenden keine Eingangsbestätigungen. Nach Abschluss des Verfahrens werden die Bewerbungsunterlagen datenschutzkonform vernichtet.