

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 9.000 Studierenden leben wir Wissenstransformation-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 frühestmöglichen Zeitpunkt, frühestens aber ab dem 01.07.2023, befristet und in Teilzeit (19,5 Std./Woche) eine wissenschaftliche Mitarbeiterin/ einen wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d) am Institut für Integrierte Naturwissenschaften, Arbeitsgruppe Organische Chemie - Bioorganische Chemie im Fachbereich 3: Mathematik /Naturwissenschaften.**

Die Stelle im Umfang von 50% einer Vollzeitbeschäftigung (derzeit 19,5 Std./Woche) ist 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 2 SWS.

#### Ihr Aufgabenbereich

- Synthese von Peptiden als Werkzeuge zur Analyse biologischer und (patho-)physiologischer Prozesse
- Reinigung und analytische Charakterisierung von Peptiden und Proteinen (insb. mittels HPLC, SEC und Massenspektrometrie)
- Durchführung von Protein-Ligand-Interaktionsanalysen (insb. UV/Vis- und SPR-Spektroskopie) sowie verschiedener *in vitro* Testsysteme (wie u.a. diagnostische und enzymatische Assays)
- Mitarbeit an laufenden Drittmittelprojekten
- Beteiligung in der Lehre im Bereich der Organischen Chemie

#### Ihr Profil

Vorausgesetzt wird:

- ein erfolgreich abgeschlossenes, wissenschaftliches Masterstudium der Chemie, Biochemie, Analytischen Chemie oder angrenzenden Disziplinen
- praktische Kenntnisse in der organischen Synthesechemie und/oder instrumentellen Analytik sind von Vorteil
- Offenheit für interdisziplinäre Forschungsprojekte im Bereich der Naturwissenschaften
- ein hohes Maß an Motivation und Leistungsfähigkeit
- eine eigenständige und strukturierte Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit
- gute 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 Juniorprof. Dr. Marie-Therese Hopp zur Verfügung (Mail: [mhopp@uni-koblenz.de](mailto:mhopp@uni-koblenz.de), Tel.: 0261/287-2259).

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen **bis zum 28.05.2023** unter Angabe der **Kennziffer 49/2023 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.