

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 rund 9.400 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 unbefristet in Teilzeit (50%)
eine Biologisch-technische Assistenz (m/w/d)
in der Abteilung Biologie, insb. Arbeitsgruppe Aquatische
Ökosystemanalyse**

Werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie den Aufbau der neuen Professur „**Aquatische Ökosystemanalyse**“ unter der Leitung von **Prof. Dr. Kenneth Dumack** mit! Diese Professur wurde mit finanzieller Unterstützung der Bundesanstalt für Gewässerkunde und des Bundesministeriums für Verkehr (BMV) eingerichtet. Die Arbeitsgruppe erforscht die Diversität, Struktur und ökologische Funktion aquatischer Mikrobengemeinschaften – von der molekularen und mikroskopischen Analyse mikrobieller Eukaryoten bis zur ökologischen Modellierung. Sie ist in ein enges Kooperationsnetz mit der **Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG)** und der **Hochschule Koblenz** eingebunden und Teil der forschungsstrategischen Säule Material und Umwelt der Universität Koblenz. Weitere Informationen zur Arbeitsgruppe finden Sie unter www.kennethdumack.de.

Ihr Aufgabenbereich

- Vorbereitung, Durchführung und bedingte Auswertung experimenteller und feldökologischer Arbeiten im Bereich der aquatischen Mikrobiologie / Protistologie
- Bedienung, Wartung und Organisation der Labor- und Mikroskopieinfrastruktur (z. B. konfokale Fluoreszenzmikroskopie, div. hellfeldmikroskopische Methoden, Zellzählung, Kultivierungen, molekulare Routineverfahren)
- Unterstützung bei Probenahmen in diversen aquatischen Habitaten und Systemen
- Mitwirkung bei der Vorbereitung und Durchführung von Lehrveranstaltungen (z. B. Praktika, Exkursionen)
- Erfassung, Auswertung und Archivierung von Daten sowie Mitarbeit an Labor-SOPs und Sicherheitsdokumentation
- Unterstützung bei Bestellungen, Geräteinventar und Projektlogistik, Verwaltung und Entsorgung (bio)chemischer Arbeitsstoffe.

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als **Biologisch-technische Assistent/in** oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Laborbetrieb, vorzugsweise in der Arbeit mit Mikroorganismen oder aquatischen Proben

- Gute Kenntnisse in Mikroskopie und/oder molekularbiologischen Methoden; Erfahrung im Umgang mit Fluoreszenz- und Bildanalyse-Software ist wünschenswert
- Selbständige, sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise, Teamfähigkeit und Organisationsgeschick
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute EDV-Kenntnisse
- Grundlegende Schwimmfähigkeiten sind aus Sicherheitsgründen erforderlich
- Führerschein (Klasse B) ist vorteilhaft

Wir bieten

- ein spannendes und sehr abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem kollegialen Team mit offenen Kommunikationsstrukturen
- Vergütung nach Entgeltgruppe 9a TV-L sowie
- die im öffentlichen Dienst üblichen Sozialleistungen gemäß TV-L (Jahressonderzahlung, Altersvorsorge (VBL))
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf, flexible Arbeitszeiten
- vielfältiges Sportprogramm mit gesundheitsfördernden Angeboten

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 Prof. Dr. Kenneth Dumack, zur Verfügung (Mail: kenneth.dumack@uni-koblenz.de).

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen **bis zum 26.01.2026** unter Angabe der **Kennziffer 153/2025 ausschließlich per E-Mail in einer PDF-Datei** an

bewerbung-k21@uni-koblenz.de. Von der Einsendung von Bewerbungsfotos ist abzusehen. Nach Abschluss des Verfahrens werden die Bewerbungsunterlagen datenschutzkonform vernichtet.