

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 Profilbereichen „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 eine/n  
IT Application Manager (DMS/BI) (m/w/d)  
für das Zentrum für Informations- und Medientechnologien (ZIMT)**

Die Beschäftigung erfolgt im Umfang von 100 % einer Vollzeitbeschäftigung (derzeit 39 Std./Woche). Die Stelle kann auch in Teilzeit besetzt werden.

#### Ihr Aufgabenbereich

Anpassung, Pflege und Betrieb sowie Support hochschulspezifischer Software, Systemtechnik und eigener Implementierung

Dazu gehört u. a.:

- Strategische Planung und Koordination zu laufenden und neuen Digitalisierungsprojekten, insbesondere Dokumentenmanagement und Business Intelligence
- Analyse und Entwicklung von Anwendungsszenarien, Auswahl und Beratung zu laufenden Digitalisierungsvorhaben
- Umsetzung und Koordination mit und fachliche Betreuung von Anwender/innen des eingesetzten Systems
- Programmierung neuer und Weiterentwicklung bestehender Anwendungen von umfangreichen, modular zu entwickelnden Programmen, mit schwierigen Anbindungsszenarien
- Marktbeobachtung und -analyse, Bewertung und Entscheidung über die Auswahl von Softwareprodukten

#### Ihr Profil

Abgeschlossenes Studium (Bachelor oder Diplom (FH)) im Bereich Informatik oder Wirtschaftsinformatik inkl. Informationsmanagement oder Business Administration oder nachgewiesene vergleichbare einschlägige Qualifikation (im Bereich Informatik oder Wirtschaftsinformatik) und mindestens dreijährige praktische Erfahrung

- Sehr gute Kenntnisse im Bereich der Digitalisierung, Projektmanagement sowie in der Organisationsentwicklung und im Qualitätsmanagement
- Gute Kenntnisse in Kommunikations- und Präsentationstechnik, in Methodik und Didaktik, der gesetzlichen

Grundlagen des Softwareeinsatzes in Hochschulen, von Technologien und Sprachen der Datenbankabfrage und -wartung

- Kenntnisse der Programmierung und der Programmiersprachen im Systemumfeld (z. B. PHP, Python, Java, C, C++)

#### Wir bieten

- ein spannendes und sehr abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem kollegialen Team mit offenen Kommunikationsstrukturen
- Vergütung nach Entgeltgruppe 13 TV-L sowie
- die im öffentlichen Dienst üblichen Sozialleistungen gemäß TV-L (Jahressonderzahlung, Altersvorsorge (VBL))
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf, flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit der alternierenden Telearbeit
- 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 Herr Schneider zur Verfügung (Mail: schneider@uni-koblenz.de, Tel. 0261 287-1313).

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen **bis zum 04.01.2026** unter Angabe der **Kennziffer 144/2025 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.