



Im **Rechenzentrum** der Otto-Friedrich-Universität Bamberg ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine **Vollzeitstelle (40,10 Stunden)**, befristet für **drei Jahre** als

Mitarbeiterin/Mitarbeiter (m/w/d) im Bereich Digitalisierung der Lehre bis EGr. 11 TV-L, Kennziffer T43/2021

zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt je nach Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen.

Die Otto-Friedrich-Universität Bamberg ist einer der größten Arbeitgeber in Bamberg und der Region mit derzeit ca. 1.400 hauptberuflichen Beschäftigten und rund 12.700 Studierenden. Im Rahmen von Projekten zur Stärkung der Hochschullehre durch Digitalisierung sowie zur Internationalisierung ist eine unterstützende IT-Stelle im Rechenzentrum zu besetzen. Dafür suchen wir eine motivierte und kommunikationsstarke Person (m/w/d).

Das Rechenzentrum ist der zentrale IT-Dienstleister für Forschung und Lehre an der Universität Bamberg. Es betreibt die Basis-Infrastruktur wie Datennetz und zentrale Server für mehrere tausend Endgeräte. Es betreibt IT-Lösungen beispielsweise zur Informationsbereitstellung, Kommunikation und Lehrunterstützung für die Studierenden und Beschäftigten.

Wir bieten Ihnen ein attraktives Arbeitsumfeld in einem hochmotivierten, sympathischen Team mitten in einer der schönsten Städte Deutschlands mit flexiblen Arbeitszeiten und einem hervorragenden Betriebsklima. Individuelle Kenntnisse und Fähigkeiten werden durch berufliche Fortbildung erweitert und vertieft.

Es sind u. a. folgende Aufgaben mit unterschiedlichen Tätigkeitsschwerpunkten wahrzunehmen:

- Aufbau von neuen Lernmanagementsystemen oder -komponenten bzw. Erweiterung bestehender Systeme zur Nutzung für die digitale Didaktik (Feedback-Systeme, Quizze, ...)
- Aufbau eines Systems für E-Portfolios
- Aufbau und Befüllung eines Systems für Self-Assessments
- Aufbau eines Systems zur Gestaltung interaktiver Videos
- Unterstützung der Projektmitarbeiterinnen und Projektmitarbeiter, auch bei der Nutzung von Video- und Multimediatechnik
- Erstellung von Nutzungsdokumentationen und Durchführung von Schulungen

Anforderungen:

- Erfahrungen mit Open-Source-Systemen, -Software und -Datenbanken wie Linux, Moodle und MySQL/MariaDB
- Erfahrungen mit Mahara und/oder Container-Lösungen sind von Vorteil

- Kenntnisse in Web-Technologien und -Programmiersprachen
- Kenntnisse in Medien-/Videotechnik
- Englischkenntnisse
- Fähigkeit zum selbstständigen und kooperativen Arbeiten in einem engagierten Team
- Hohe Kommunikations- und Überzeugungskraft
- Erfahrungen im Umgang mit rechtlichen (insbesondere datenschutzrechtlichen) Fragen

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber (m/w/d) werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt eingestellt.

Die Otto-Friedrich-Universität Bamberg wurde von der Hertie-Stiftung als familiengerechte Hochschule zertifiziert. Sie setzt sich besonders für die Vereinbarkeit von Familie und Erwerbsleben ein. Sie fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Frauen werden ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben.

Die Stelle ist teilzeitfähig, sofern durch Jobsharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgabe gesichert ist.

Für Rückfragen zu den Tätigkeiten steht Ihnen Herr Dr. Hartmut Plehn unter der E-Mail Adresse leitung.rz@uni-bamberg.de gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen senden Sie bitte elektronisch (zusammengefasst zu einer Datei im PDF-Format, max. 6 MB) bis spätestens **22.08.2021** unter Angabe der **Kennziffer T43/2021** an die Kanzlerin der Otto-Friedrich-Universität Bamberg, Frau Dr. Dagmar Steuer-Flieser, Kapuzinerstr. 16, 96047 Bamberg, E-Mail: kanzlerin@uni-bamberg.de.