

An der Otto-Friedrich-Universität Bamberg ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Vollzeitstelle befristet bis zum 31.12.2022 als

**Mitarbeiterin / Mitarbeiter (w/m/d) in den Bereichen  
Forschungsdatenmanagement, Forschungsinformation und  
Forschungsprojektunterstützung  
Kennziffer: T34/2020**

zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt je nach Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen und Tätigkeitsschwerpunkt bis zu Entgeltgruppe TV-L E11 bzw. TV-L E13.

Die Otto-Friedrich-Universität Bamberg ist einer der größten Arbeitgeber in Bamberg und der Region mit derzeit ca. 1.300 hauptberuflichen Beschäftigten und rund 12.000 Studierenden. Im Rahmen der Zielvereinbarung der Universität mit dem Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst wird der Ausbau der digitalen Infrastruktur fortgeführt. Dafür suchen wir motivierte, kommunikationsstarke Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter (w/m/d).

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 können durch berufliche Fortbildung erweitert und vertieft werden.

**Es sind folgende Aufgaben mit unterschiedlichen Tätigkeitsschwerpunkten wahrzunehmen:**

- Mitarbeit bei der Entwicklung von Konzepten und Werkzeugen zum Management von Forschungsdaten
- Mitarbeit bei der Adaption und Entwicklung von fachspezifischen Metadatenschemata Integration eines Systems zur Speicherung und Veröffentlichung von Forschungsdaten in das Forschungsinformationssystem der Universität
- Betrieb und Weiterentwicklung des Forschungsinformationssystems auf Basis von DSpace sowie dessen Verknüpfung mit Forschungsdaten
- Betrieb und Weiterentwicklung von IT-Infrastruktur zur zentralen Unterstützung von Forschungsprojekten

- Mitarbeit bei der Konzeption und Durchführung von Schulungs- und Beratungsangeboten zum Forschungsdatenmanagement

**Anforderungen:**

- Eine einschlägige Universitäts- oder Hochschulausbildung oder entsprechende Berufspraxis und Erfahrungen
- Kenntnisse in komplexen Betriebsumgebungen auf Basis von Ubuntu, Git, Gitlab, Docker, VMWare sowie Java und Spring für den Betrieb von DSpace oder ein großes Interesse, sich in diese und verwandte Themen einzuarbeiten
- Fähigkeit zum selbstständigen und kooperativen Arbeiten in einem engagierten Team

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

Die Otto-Friedrich-Universität Bamberg wurde von der Hertie-Stiftung als familien-gerechte Hochschule zertifiziert. Sie setzt sich besonders für die Vereinbarkeit von Familie und Erwerbsleben ein. Sie fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern.

Die Stelle ist teilzeitfähig, sofern durch Job-Sharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgaben gesichert ist.

Für Rückfragen zu den Tätigkeiten steht Ihnen Herr Dr. Hartmut Plehn unter [leitung.rz@uni-bamberg.de](mailto:leitung.rz@uni-bamberg.de) gern zur Verfügung

Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen senden Sie bitte bis **spätestens 15.06.2020** bevorzugt per E-Mail (zusammengefasst zu einer Datei im PDF-Format, max. 6 MB) unter Angabe der **Kennziffer T34/2020** an die Kanzlerin der Otto-Friedrich-Universität Bamberg, Kapuzinerstraße 16, 96047 Bamberg, E-Mail: [kanzlerin@uni-bamberg.de](mailto:kanzlerin@uni-bamberg.de).