



Am **Lehrstuhl für Medieninformatik** der Otto-Friedrich-Universität Bamberg ist **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** die Stelle einer/eines

**Wissenschaftlichen Mitarbeiterin / Mitarbeiters (m/w/d)**  
(75% der regelmäßigen Arbeitszeit; Entgeltgruppe 13 TV-L)

zunächst befristet bis Mitte 2026 zu besetzen.

Die Otto-Friedrich-Universität Bamberg ist eine mittelgroße Universität mit etwa 11.000 Studierenden. Die Stelle ist eingebettet in ein attraktives Forschungsumfeld an der Fakultät WIAI und am Lehrstuhl Medieninformatik: <https://www.uni-bamberg.de/minf/>.

Die Aufgaben sind im Projekt Text+ angesiedelt. Schwerpunkte der Stelle sind die Konzeption & Implementierung von komplexen Datenmanagementsystemen im Team. In Text+ geht es dabei um die Datenintegration und die Herstellung von Interoperabilität in großen föderierten (Forschungs-)Datenbeständen. Details zu den Aufgaben und zur möglichen Ausgestaltung der Stelle (Besetzung von Stellenanteilen, Aufstockungsmöglichkeiten, Eingruppierung, Perspektiven ab Mitte 2026) können gerne per Mail oder telefonisch erfragt werden (siehe unten).

Informationen zu Text+ finden Sie unter: <https://www.uni-bamberg.de/minf/forschung/textplus/> und <https://text-plus.org/>.

## Was bieten wir Ihnen?

- Ein erstklassiges, aktives und inspirierendes Forschungsumfeld
- Arbeiten in einem erfahrenen Team
- Erfahrungen mit relevanten Technologien und Methoden
- Enge Kooperationen mit Projektpartnern und anderen Wissenschaftlern
- Praxisnahe Forschung sowie reale Anwendungsfälle und Herausforderungen
- Die Möglichkeit zur Promotion

## Ihr Profil – was sollten Sie mitbringen?

- Einen überdurchschnittlichen Masterabschluss (oder einen vergleichbaren Abschluss) in Informatik oder einem verwandten Fach (zu Beschäftigungsmöglichkeiten mit einem Bachelorabschluss nehmen Sie bitte ggf. mit uns Rücksprache)
- Begeisterung für wissenschaftliches Arbeiten und die Durchführung praxisnaher Projekte
- Gute Kommunikationsfähigkeiten, ein hohes Maß an Selbständigkeit und Teamfähigkeit
- Nachgewiesene gute Kenntnisse in der Softwareentwicklung mit Java
- Erfahrungen in Bereich webbasierter Softwarelösungen und REST APIs
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Wünschenswert sind ferner Kenntnisse in folgenden Gebieten: aktuelle Entwicklungsinfrastrukturen, insb. Spring/Spring Boot, Git/GitLab, CI/CD; Programmiersprachen und Frameworks zur Webentwicklung; Umgang mit strukturierten Daten, wie JSON oder X-Technologien; Realisierung nutzerfreundlicher Benutzeroberflächen; NoSQL (insbesondere MongoDB, Elasticsearch)

### **Allgemeines:**

Die Otto-Friedrich-Universität Bamberg strebt an, den Anteil von Frauen in Forschung und Lehre zu erhöhen und begrüßt daher insbesondere Bewerbungen von qualifizierten Kandidatinnen. Bewerber mit Behinderung (m/w/d) werden bei sonst gleicher Qualifikation bevorzugt. Die Hertie-Stiftung hat die Universität als familienfreundliche Einrichtung zertifiziert. Die Universität bemüht sich um die Vereinbarkeit von Familie und Beruf.

Die Stelle ist für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen grundsätzlich teilzeitfähig, sofern durch Job-sharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgaben gesichert ist. Sofern die Aufgaben es erlauben, kann ein Teil der Arbeitszeit auch in Heimarbeit geleistet werden.

### **Bewerbung:**

Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) senden Sie bitte elektronisch (zusammengefasst zu einer Datei im PDF-Format, max. 6 MB) **bis spätestens 15.01.2025** an die folgende E-Mail-Adresse: [andreas.henrich@uni-bamberg.de](mailto:andreas.henrich@uni-bamberg.de)

### **Kontaktadresse:**

Prof. Dr. Andreas Henrich; [www.uni-bamberg.de/minf/team/henrich/](http://www.uni-bamberg.de/minf/team/henrich/)

Durchwahl: 0951 863 2850