

Die Universität Paderborn ist eine leistungsstarke und international orientierte Campus-Universität. In interdisziplinären Teams gestalten wir zukunftsweisende Forschung, innovative Lehre sowie den aktiven Wissenstransfer in die Gesellschaft. Als wichtige Forschungs- und Kooperationspartnerin prägt die Universität auch regionale Entwicklungsstrategien. Unseren Beschäftigten in Forschung, Lehre, Technik und Verwaltung bieten wir ein lebendiges, familienfreundliches und chancengerechtes Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen und vielfältigen Möglichkeiten. **Gestalten Sie mit uns die Zukunft!**

Im **Software Innovation Lab (SI-Lab)** der Universität Paderborn ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

## wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in (w/m/d) für den Bereich Wissenschaftskommunikation

(Entgeltgruppe 13 TV-L)

im Umfang von 100 % der regelmäßigen Arbeitszeit zu besetzen. Es handelt sich um eine Stelle im Sinne des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes (WissZeitVG). Die Stelle ist zunächst auf drei Jahre befristet, eine Verlängerung ist grundsätzlich möglich. Das SI-Lab ist eine Zentrale Wissenschaftliche Einrichtung der Universität Paderborn und erforscht Innovationen, die im Kern durch Software ermöglicht werden. Als Bestandteil des SICP – Software Innovation Campus Paderborn besteht eine enge Verzahnung mit Unternehmen und deren Problemstellungen. Es besteht die Möglichkeit zur Promotion.

### Aufgabenbereich:

- Erforschung und Entwicklung neuer Konzepte für die Wissenschaftskommunikation in Forschungsvorhaben am SI-Lab
- Entwerfen und Umsetzen von Konzepten zur Verständnisförderung zu Innovationen, durch multimediale Darstellungen und Demonstratoren
- Zielgruppenspezifische (breiten -und tiefenwirksame) Aufbereitung und Verbreitung von Erkenntnissen und Ergebnissen aus wissenschaftlichen Projekten
- Wissenschaftlich fundierte Evaluation der Kommunikationsmaßnahmen
- Regelmäßige Pflege und Aktualisierung der Kommunikationsmaßnahmen in wissenschaftlichen Vorhaben
- Zusammenarbeit mit den Kompetenz- und Innovationsbereichen im SI-Lab
- Vernetzung, Erkenntnisaustausch und Zusammenarbeit mit anderen Wissensträgern für Wissenschaftskommunikation

### Einstellungsvoraussetzungen:

- Wissenschaftlicher Hochschulabschluss (Master oder vergleichbar) im Bereich Kommunikationsmanagement, Medienwissenschaften, Wissenschaftsjournalismus oder vergleichbarer Fachrichtungen
- Praktische Erfahrung und theoretische Expertise im Themenfeld Wissenschaftskommunikation, vorzugsweise in den Bereichen Technikorientierung, KI, Digitalisierung und Nachhaltigkeit
- Erfahrung in der Entwicklung und Umsetzung von Kommunikationskompetenzen im technologischen und/oder wissenschaftlichen Umfeld
- Kenntnisse im Bereich technologieorientierter Kompetenzvermittlung sind wünschenswert
- Interesse an interdisziplinären Forschungsthemen und Verständnisbildung zu Innovationen
- Praktische Erfahrung in diversen Aufgabenbereichen von Forschungsvorhaben (Interviews, Events, Web)
- Kommunikativer teamorientierter Arbeitsstil und Begeisterungsfähigkeit für abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Ausgeprägte Organisations-, Koordinations- und Kommunikationsfähigkeiten
- Exzellente Deutsch- sowie Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Wir bieten Ihnen:

- Flexible Arbeitszeitgestaltung sowie die individuelle Möglichkeit zur mobilen Arbeit
- Vielzahl von Gesundheits-, Beratungs- und Präventionsangeboten
- Attraktive Nebenleistungen wie Kinderbetreuungsmöglichkeiten und Sportangebote
- Möglichkeit zur internen und externen Fort- und Weiterbildung
- Zusätzliche Leistungen nach dem Tarifvertrag der Länder (TV-L) wie Jahressonderzahlung und vermögenswirksame Leistungen sowie die Zusatzversorgung der VBL

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden gem. Landesgleichstellungsgesetz NRW (LGG) bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich. Ebenso ist die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter im Sinne des Sozialgesetzbuches Neuntes Buch (SGB IX) erwünscht.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen werden unter Angabe der **Kennziffer 7204** bis zum **30. Januar 2026** erbeten an [projectoffice@sicp.de](mailto:projectoffice@sicp.de).

Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie unter:

[www.uni-paderborn.de/zv/personaldatenschutz](http://www.uni-paderborn.de/zv/personaldatenschutz).

Prof. Dr. Stefan Sauer  
Software Innovation Lab (SI-Lab)  
Universität Paderborn  
Zukunftsmeile 2  
33102 Paderborn



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

