



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 wichtiger Forschungs- und Kooperationspartner 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!**

Sie haben Interesse an einer Tätigkeit als

Studentische Hilfskraft (w/m/d)

oder

Wiss. Hilfskraft mit Bachelorabschluss (w/m/d)

(SHK oder WHB je nach persönlicher Voraussetzung)

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt Unterstützung bei der Umgestaltung der Website unseres Fachgebietes in der **Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik** – Institut für Elektrotechnik – Fachgebiet Technikdidaktik.

Es handelt sich um eine befristete Tätigkeit im Umfang von ca. 9 Stunden pro Woche.

Wir erwarten

- Gute Kenntnisse im Bereich Webseitengestaltung (Typo3)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Verantwortungsbewusste und strukturierte Arbeitsweise

Wir bieten

- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Viel Spaß in einem dynamischen Team

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden gem. 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 bis zum 31. Oktober 2024 erbeten an jan.beinfuhr@uni-paderborn.de.

Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie unter:

www.uni-paderborn.de/zv/personaldatenschutz.

Prof. Dr.-Ing. Katrin Temmen
Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik
Institut für Elektrotechnik
Universität Paderborn
Warburger Str. 100
33098 Paderborn

