



Die Universität Paderborn ist eine leistungsstarke und international orientierte Campus-Universität mit rund 20.000 Studierenden. 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 über 2.300 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 Unterstützung in unserem Team!

Es handelt sich um befristete Tätigkeiten im Umfang von 9-19 Stunden pro Woche.

### Wir erwarten:

- Mit guter Note abgeschlossener Kurs **Feldtheorie** (oder vergleichbarer)
- Interesse an **E-Learning** und Lernplattformen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Vorkenntnisse zu Lernplattformen wie Moodle (PANDA) sind von Vorteil

### Wir bieten:

- Abwechslungsreiche, spannende Aufgaben wie
  - Unterstützung bei der **Erstellung einer Sammlung von Online-Aufgaben** aus dem Themenfeld der Theoretischen Elektrotechnik (Elektrodynamik) in der Lernplattform PANDA, insbesondere unter Verwendung des STACK-Aufgabentools
  - Aushilfsweise Unterstützung bei der Durchführung von Lehrveranstaltungen
- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Flexible Arbeitszeiten

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. Ebenso ist die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter im Sinne des Sozialgesetzbuches Neuntes Buch (SGB IX) erwünscht.

Sollten Sie an einer Tätigkeit als SHK/WHB interessiert sein, dann schicken Sie Ihre Unterlagen bis zum 20.03.20 unter der **Kennziffer 4222** gerne direkt an Prof. Jens Förstner, foerstner@tet.upb.de.

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

Prof. Dr. Jens Förstner  
Fachgebiet Theoretische Elektrotechnik  
Universität Paderborn  
Email: foerstner@tet.upb.de

