



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 laufend Unterstützung in unserem Team!

Es handelt sich um eine befristete Tätigkeit (Tätigkeiten) im Umfang von 9 Stunden pro Woche.

Wir erwarten:

- abgeschlossenen Kurs „**Feldtheorie**“ (gute Note von Vorteil)
- Gute Deutschkenntnisse
- weitere Elektrodynamik-Erfahrung (z.B. Kurse EMW, TET) von Vorteil

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche, spannende Aufgaben wie
 - Unterstützung bei der Durchführung von Lehrveranstaltungen, insbesondere bei der Korrektur von Übungszetteln
 - Aushilfsweise Gestaltung neuer Übungsaufgaben, perspektivisch zunehmend als Online-Aufgaben in PANDA
 - 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 unter der **Kennziffer 4221** 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

