



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!**

In der **Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik** - Institut für Mathematik – ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle eines

### **Akademischen Rats auf Zeit (m/w/d)**

(Bes.-Gr. A13)

zu besetzen. Es handelt sich um eine auf 3 Jahre befristete Tätigkeit im Umfang von 100% der regelmäßigen Arbeitszeit.

#### **Aufgabengebiet:**

Mitarbeit bei den Aufgaben in Lehre und Forschung in der Arbeitsgruppe Computeralgebra und Zahlentheorie von Prof. Dr. Jürgen Klüners. Von dem Kandidaten (m/w/d) wird eine wissenschaftliche Expertise in Algebra, insbesondere in den Bereichen der konstruktiven Darstellungstheorie von endlich dimensional Algebren und der Theorie von Matrix-Problemen erwartet. Kenntnisse in der algebraischen Geometrie sowie Erfahrung mit Computeralgebrasystemen, wie z.B. „Magma“ oder „Singular“ sind erwünscht. Die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation ist gegeben. Erwartet wird eine aktive Mitarbeit bei den Lehraufgaben der Fachgruppe Mathematik im Rahmen der Bachelor-/ Masterstudiengänge Mathematik, sowie bei den Mathematikveranstaltungen für Wirtschaftswissenschaften. Die Lehrverpflichtung beträgt 4 Semesterwochenstunden.

#### **Einstellungsvoraussetzungen:**

- Abgeschlossenes Universitätsstudium
- Promotion in Mathematik

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 (per E-Mail an [klueners@math.upb.de](mailto:klueners@math.upb.de)) werden unter der **Kennziffer 3707** bis zum **25.02.2019** erbeten an:

**Prof. Dr. Jürgen Klüners**  
Institut für Mathematik  
Universität Paderborn  
Warburger Str. 100  
33098 Paderborn  
[klueners@math.upb.de](mailto:klueners@math.upb.de)

