

Die Universität des Saarlandes ist eine Campus-Universität mit internationaler Ausrichtung und ausgeprägtem Forschungsprofil. Sie ist geprägt durch die vier Schwerpunktbereiche Informatik, BioMed, Nachhaltigkeit und Europa. Zahlreiche Forschungseinrichtungen im Umfeld der Universität und die gezielte Förderung von Existenzgründungen machen die Universität des Saarlandes zu einem idealen Umfeld für Forschung, Lehre und Innovation. Ihre ausgeprägte internationale Orientierung zeigt sich u. a. in einem überdurchschnittlich hohen Anteil an internationalen Studierenden. Seit 2004 ist sie als familiengerechte Hochschule zertifiziert.

Die Mathematik ist an der Universität des Saarlandes in ihrer ganzen Breite vertreten und bildet mit der Informatik eine gemeinsame Fakultät, mit der sie über enge Kooperationen verbunden ist.

An der Fachrichtung Mathematik der Universität des Saarlandes ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

W3-Professur für Reine Mathematik

(m/w/d; Kennziffer W2762)

zu besetzen.

Gesucht wird eine in Forschung und Lehre herausragende, international sichtbare Persönlichkeit, deren Forschungsausrichtung im Bereich Reine Mathematik liegt und die bestehenden Schwerpunkte der Fachrichtung erweitert.

Das Forschungsprofil der Professur soll Verbindungen zur Algebra und zur Analysis aufweisen und Zusammenarbeit in beide Richtungen ermöglichen. Mögliche Themen sind unter anderem Geometrie, Topologie und Zahlentheorie. Eine thematische Nähe zum Sonderforschungsbereich TRR 195 „Symbolic tools in mathematics and their application“ und die Bereitschaft zur Beteiligung an Nachfolgeprojekten in Algebra und Analysis ist wünschenswert. Interesse an weiteren aktuellen Forschungsschwerpunkten der Fachrichtung und der Informatik wird begrüßt.

Die gesetzlichen Einstellungs Voraussetzungen entnehmen Sie bitte § 41 des Saarländischen Hochschulgesetzes (SHSG, aktuelle Version unter <https://recht.saarland.de/bssl/document/jlr-HSchulGSLrahmen>).

Erwartet werden fachlich einschlägige, hochwertige Publikationen sowie Erfahrung mit und die Einwerbung von forschungsorientierten Drittmitteln. In der Lehre werden sehr gute didaktische Fähigkeiten und aktive Beteiligung in der reinen Mathematik, einschließlich der Grundausbildung im Rahmen der Vorlesungszyklen zur Algebra und Analysis, vorausgesetzt. Die Vorlesungssprachen sind Deutsch und in den Masterveranstaltungen Englisch. Erwartet wird in angemessener Zeit gegebenenfalls der deutsche Spracherwerb.

Die Universität des Saarlandes versteht Internationalisierung als Querschnittsaufgabe. Wir erwarten daher die Beteiligung an Aktivitäten zur weiteren Internationalisierung der Universität. Die Zusammenarbeit im Rahmen bestehender internationaler Kooperationen, z.B. mit Partnern der Europäischen Hochschule Transform4Europe (www.transform4europe.eu) und des Universitätsverbunds Universität der Großregion (www.uni-gr.eu) soll fortgeführt werden und wird besonders unterstützt.

Die Universität des Saarlandes strebt nach Maßgabe ihres Gleichstellungsplans eine Erhöhung des Anteils von Frauen in diesem Aufgabenbereich an. Sie fordert daher Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Bewerbungen von Schwerbehinderten werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Überdies begrüßen wir Bewerbungen unabhängig von Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität.

Bitte füllen Sie das Bewerbungsformular im Online-Berufungsportal der Universität des Saarlandes unter www.uni-saarland.de/berufungen aus und reichen Sie es mit Ihren Bewerbungsunterlagen bis zum **26.02.2026** ein. Bitte laden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen als ein PDF-Dokument von max. 10 MB mit den folgenden Unterlagen in der angegebenen Reihenfolge hoch:

- Lebenslauf mit Darstellung des wissenschaftlichen Werdegangs
- Schriftenverzeichnis
- Darstellung der bisherigen und geplanten Lehr- und Forschungstätigkeiten mit Angaben zur Einbindung in die Fakultät
- Liste der eingeworbenen Drittmittel
- Kopien der Urkunden (Hochschulabschluss, Promotion, ggf. Habilitation)
- Nachweis über Schwerbehinderung, sofern Sie im Bewerbungsformular eine Schwerbehinderung angegeben haben
- Falls vorhanden: Nachweis über Gleichwertigkeit des ausländischen Hochschulabschlusses durch die Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZAB; gilt nicht bei Hochschulabschlüssen in Deutschland). Falls der Nachweis zum Zeitpunkt der Bewerbung noch nicht beantragt wurde, muss dieser nach Aufforderung nachgereicht werden.

Bei Rückfragen zu dieser Professur kontaktieren Sie bitte Univ.-Prof. Dr. Mark Groves (Email: groves@math.uni-sb.de)

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Universität des Saarlandes übermitteln Sie personenbezogene Daten. Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten (www.uni-saarland.de/verwaltung/datenschutz). Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der Universität des Saarlandes zur Kenntnis genommen haben.