



An der Fakultät für Mathematik der Technischen Universität Dortmund ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle zu besetzen:

## Universitätsprofessur (W3) Algebra

### Unser Profil

Die TU Dortmund mit ihren 17 Fakultäten in den Natur- und Ingenieurwissenschaften sowie den Geistes- und Sozialwissenschaften ist eine dynamische Universität mit einem starken Profil in Forschung, Lehre, Nachwuchsförderung und Transfer.

Das aktuelle Ausbildungsspektrum der Fakultät für Mathematik umfasst Studienangebote in Mathematik, Technomathematik / Industrial Mathematics, Wirtschaftsmathematik sowie Mathematik im Lehramt und die Mathematikausbildung für Studierende anderer Fakultäten.

### Profil der Professur

Sie vertreten in der Forschung ein modernes Gebiet der Algebra, algebraischen Geometrie oder algebraischen Zahlentheorie und entwickeln dieses international sichtbar weiter. Ihr Forschungsprofil hat dabei das Potenzial, die Forschungsausrichtungen der Fakultät zu ergänzen. Sie beteiligen sich innerhalb und außerhalb der TU Dortmund an Forschungsverbänden und -kooperationen und fördern engagiert den wissenschaftlichen Nachwuchs. In der Lehre verantworten Sie das Fach Algebra und beteiligen sich angemessen an der Lehre der Fakultät.

### Ihre Qualifikationen

Sie haben mit hervorragendem Erfolg promoviert, sind habilitiert oder haben habilitationsäquivalente Leistungen erbracht. Ihre Forschungsexzellenz im Aufgabenfeld der Professur weisen Sie durch kontinuierliche internationale Publikationen in anerkannten Organen mit Peer Review, insbesondere in den letzten Jahren, nach und waren bei der eigenständigen Einwerbung kompetitiver Drittmittel erfolgreich. Erwartet werden darüber hinaus internationale Forschungskontakte. Zudem besitzen Sie das Potenzial für herausragende Lehrleistungen in englischer und mittelfristig in deutscher Sprache. Sozial- und Führungskompetenzen und die Bereitschaft an der akademischen Selbstverwaltung mitzuwirken vervollständigen Ihr Profil. Im Übrigen gelten die Einstellungsvoraussetzungen von § 36 und § 37 Hochschulgesetz des Landes NRW.

### Attraktives Umfeld

Wir bieten Ihnen ein hervorragendes wissenschaftliches Umfeld und attraktive Kooperationsmöglichkeiten mit renommierten internationalen, nationalen und regionalen Partnern. Die Metropolregion Ruhr mit der Universitätsallianz Ruhr garantiert kurze Wege zu vielfältigen Partnern aus Wissenschaft und Wirtschaft. Mit unserem Dual Career Service begleiten wir Ihre\*n Partner\*in bei Bedarf bei der beruflichen Orientierung in der Region. Gerne informieren wir Sie über Wohnen und Leben in Dortmund und helfen Ihnen bei der Suche nach Kinderbetreuungsmöglichkeiten. Sollten Sie aus dem Ausland zu uns kommen, unterstützt Sie unser Welcome Service bei Ihrer Ankunft in Deutschland.

### Vielfalt willkommen

Ein zentrales Ziel der TU Dortmund ist die Förderung von Vielfalt und Chancengleichheit. Wir haben uns das strategische Ziel gesetzt, den Anteil von Frauen in Forschung und Lehre deutlich zu erhöhen und freuen uns daher über die Bewerbung von Wissenschaftlerinnen. Schwerbehinderte Bewerber\*innen stellen wir bei entsprechender Eignung bevorzugt ein. Wir unterstützen die Vereinbarkeit von Familie und Beruf und fördern die Gleichstellung der Geschlechter in der Wissenschaft.

### Ihre Bewerbung

Bei Interesse reichen Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf / beruflicher und wissenschaftlicher Werdegang, Liste der wissenschaftlichen Veröffentlichungen, Zeugniskopien ab Studienabschluss) bis zum **08.07.2026** über unser Bewerbungsportal ein.

Hinweise zum Bewerbungsprozess und zur Erstellung der Bewerbungsunterlagen finden Sie hier:  
[berufung.tu-dortmund.de/bewerbung](http://berufung.tu-dortmund.de/bewerbung)

Fragen beantwortet Ihnen der Dekan der Fakultät für Mathematik, Herr Univ.-Prof. Dr. Stefan Turek unter 0231/755-3050 oder [dekanat@math.tu-dortmund.de](mailto:dekanat@math.tu-dortmund.de)

Weitere Informationen zur Fakultät für Mathematik finden Sie unter [www.mathematik.tu-dortmund.de](http://www.mathematik.tu-dortmund.de)

[hier online bewerben >>](#)