

Wir sind eine junge, innovative Universität mitten in der Metropole Ruhr. Ausgezeichnet in Forschung und Lehre denken wir in Möglichkeiten statt in Grenzen und entwickeln Ideen mit Zukunft. Wir leben Vielfalt, fördern Potenziale und engagieren uns für Bildungsgerechtigkeit, die diesen Namen verdient.

Die **Universität Duisburg-Essen (UDE)** sucht am **Campus Essen** in der Fakultät für Mathematik, Essener Seminar für Algebraische Geometrie und Arithmetik eine:n

wissenschaftliche:n Mitarbeiter:in (w/m/d)
(Entgeltgruppe 13 TV-L, 100%)

Das Essener Seminar für Algebraische Geometrie und Arithmetik ist mit elf Arbeitsgruppen eine der größten Gruppen in diesem Bereich in Deutschland. Die ausgeschriebenen Stellen werden im Rahmen des von der Deutschen Forschungsgemeinschaft geförderten Graduiertenkollegs 2553 „Symmetrien und klassifizierende Räume: analytisch, arithmetisch und deriviert“ eingerichtet.

Ihre Aufgaben

Der Hauptteil der Tätigkeit besteht in der eigenständigen Durchführung von Forschungsaufgaben im Rahmen des Forschungsprogramms des Graduiertenkollegs, das Methoden der algebraischen Geometrie, komplexen Geometrie, algebraischen Zahlentheorie, algebraischen Topologie und globalen Analysis verknüpft.

Daneben wird die aktive Mitarbeit am Qualifizierungsprogramm des Graduiertenkollegs erwartet.

Im Rahmen der Tätigkeit wird Gelegenheit zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation geboten. Eine Lehrverpflichtung besteht nicht, solange die Stelle durch das Graduiertenkolleg finanziert wird. Sollte das Graduiertenkolleg nicht verlängert werden, wird die Stelle im zweiten Jahr als Haushaltsstelle mit einer regulären Lehrverpflichtung weitergeführt.

Ihr Profil

- abgeschlossenes Hochschulstudium im Fach Mathematik von mind. 8 Semestern Regelstudienzeit und Promotion in Mathematik
- sehr gute Kenntnisse in mindestens einem der am Essener Seminar für Algebraische Geometrie und Arithmetik vertretenen Gebiete (zum Beispiel algebraische Geometrie, komplexe Geometrie, algebraische Zahlentheorie, algebraische Topologie, globale Analysis)
- gute Englischkenntnisse

Die Stelle wird zunächst für zwei Jahre besetzt. Eine Verlängerung um ein weiteres Jahr, vorbehaltlich der Mittelverfügbarkeit, ist vorgesehen.

Sie erwartet

- ein abwechslungsreiches, vielseitiges Aufgabengebiet in einem forschungsintensiven Umfeld und mit internationalem Austausch
- ein familienfreundliches Arbeitsumfeld mit einem respektvollen, wertschätzenden Miteinander
- die Möglichkeit zur Promotion mit zahlreichen Unterstützungsangeboten
- Familienfreundlichkeit durch Betreuung für Ihre Kinder und Beratung bei Ihren Pflegeaufgaben
- ein breit aufgestelltes Fort- und Weiterbildungsangebot
- vergünstigtes Firmenticket
- attraktive Sport- und Gesundheitsangebote (Hochschulsport)
- die Möglichkeit von Homeoffice

Besetzungszeitpunkt

1. Oktober 2023 oder später

Vertragsdauer

zunächst für 2 Jahre mit der Option auf Verlängerung

Arbeitszeit

100 Prozent einer Vollzeitstelle (Teilzeitbeschäftigung möglich)

Bewerbungsfrist

20. April 2023

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen reichen Sie bitte unter Angabe der **Kennziffer 177-23** an Herrn Prof. Ulrich Görtz, Universität Duisburg-Essen, Fakultät für Mathematik, 45117 Essen, auf <https://www.esaga.uni-due.de/grk2553/bewerbung/> ein.

Informationen über die Fakultät und die ausgeschriebenen Stellen finden Sie unter: <http://www.esaga.uni-due.de/grk2553/>

Die Universität Duisburg- Essen verfolgt das Ziel, die Vielfalt ihrer Mitglieder zu fördern (s. <https://www.uni-due.de/diversity>).

Sie strebt die Erhöhung des Anteils der Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb einschlägig qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Frauen werden nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes NRW bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter und ihnen gleichgestellter Menschen i. S. des § 2 Abs. 3 SGB IX sind erwünscht.

www.uni-due.de

