

Wir sind eine der jüngsten Universitäten Deutschlands und denken in Möglichkeiten statt in Grenzen. Mitten in der Ruhrmetropole entwickeln wir an 11 Fakultäten Ideen mit Zukunft. Wir sind stark in Forschung und Lehre, leben Vielfalt, fördern Potenziale und engagieren uns für eine Bildungsgerechtigkeit, die diesen Namen verdient.

Die **Universität Duisburg-Essen** sucht am **Campus Essen** in der Fakultät für Mathematik, Fachgebiet Algebraische Geometrie eine(n)

**wissenschaftliche Mitarbeiterin/ wissenschaftlichen Mitarbeiter (w/m/d)
an Universitäten als Doktorandin/Doktorand
(Entgeltgruppe 13 TV-L)**

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

Mitwirkung an Forschungsprojekten im ERC-Projekt QUADAG
"Quadratic refinements in algebraic geometry"

Im Rahmen der Tätigkeit wird Gelegenheit zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation geboten.

Ihr Profil:

Abgeschlossenes Hochschulstudium im Fach Mathematik von mind. 8 Semestern und sehr gute Kenntnisse auf den Gebieten der algebraischen Geometrie und algebraischen Topologie

Wir bieten:

- ein abwechslungsreiches, vielseitiges Aufgabengebiet
- Fort- und Weiterbildungsangebote
- vergünstigtes Firmenticket
- Sport- und Gesundheitsangebote (Hochschulsport)

<u>Besetzungszeitpunkt:</u>	01.09.2021
<u>Vertragsdauer:</u>	3 Jahre
<u>Arbeitszeit:</u>	75 Prozent einer Vollzeitstelle
<u>Bewerbungsfrist:</u>	27.01.2021

Die Universität Duisburg- Essen verfolgt das Ziel, die Vielfalt ihrer Mitglieder zu fördern (s. <http://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 bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter i. S. des § 2 Abs. 3 SGB IX sind erwünscht.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte unter Angabe der **Kennziffer 002-21** an Herrn Prof. Dr. M. Levine, Universität Duisburg- Essen, Fakultät für Mathematik, Thea-Leymann-Str. 9, 45127 Essen, E-Mail: marc.levine@uni-due.de.

www.uni-due.de

