



Leibniz
Universität
Hannover

Am Institut für Algebraische Geometrie ist eine Stelle als

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (Postdoc, m/w/d) im Bereich der algebraischen Geometrie (EntgGr. 13 TV-L, 100 %)

zum 01.10.2021 zu besetzen. Die Stelle ist auf drei Jahre befristet.

Aufgaben

Von der erfolgreichen Kandidatin oder dem erfolgreichen Kandidaten wird erwartet, dass sie/er im Bereich der algebraischen Geometrie aktiv forscht und sich in angemessener Weise an den Lehraufgaben des Instituts beteiligt.

Einstellungsvoraussetzungen

Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium. Darüber hinaus wird eine Promotion mit überdurchschnittlichen Ergebnissen in der Algebraischen Geometrie erwartet.

Auf Wunsch kann eine Teilzeitbeschäftigung ermöglicht werden.

Die Leibniz Universität Hannover will die berufliche Gleichberechtigung von Frauen und Männern besonders fördern und fordert deshalb qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Prof. Dr. Stefan Schreieder (Tel.: +49 511 762-2248, E-Mail: schreieder@math.uni-hannover.de) gerne zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.iag.uni-hannover.de/>

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen unter dem **Kennwort** „Postdoc 2021“ bis zum 06.12.2020 in elektronischer Form an E-Mail: applications@math.uni-hannover.de

oder alternativ postalisch an:

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover

Institut für Algebraische Geometrie

Welfengarten 1, 30167 Hannover

<http://www.uni-hannover.de/jobs>

Erwartet wird auch ein Research Statement sowie zwei unabhängige Empfehlungsschreiben, die jeweils von den Gutachtern direkt (gern auch an die o.g. E-Mail-Adresse) gesendet werden sollen.

Informationen nach Artikel 13 DSGVO zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter <https://www.uni-hannover.de/de/datenschutzhinweis-bewerbungen/>.