



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG



WISSENSCHAFTLICHE:R MITARBEITER:IN IM PROJEKT „IN DER EMMY-NOETHER-GRUPPE „VERTEXALGEBREN FÜR 2- UND 4-DIMENSIONALE KONFORME FELDTHEORIEN““ § 28 ABS. 3 HMBHG

Einrichtung: Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften (Fachbereich Mathematik)

Wertigkeit: EGR. 13 TV-L

Arbeitsbeginn: 01.08.2025, befristet bis 30.06.2028 (auf der Grundlage von § 2 Wissenschaftszeitvertragsgesetz)

Bewerbungsschluss: 24.04.2025

Arbeitsumfang: Teilzeit

Wochenstunden: 75 % der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit

Ihre Aufgaben

Die Aufgaben umfassen wissenschaftliche Dienstleistungen im o. g. Projekt. Außerhalb der Dienstaufgaben besteht Gelegenheit zur wissenschaftlichen Weiterbildung.

Durchführung von angeleiteter Forschung im Rahmen des oben genannten Projekts zur Erlangung eines Doktorgrades. Teilnahme an und Mithilfe bei der Organisation von wissenschaftlichen Aktivitäten der Gruppe wie Seminaren, Blockkursen und Workshops.

Ihr Profil

Abschluss eines den Aufgaben entsprechenden Hochschulstudiums.

Sehr gute Kenntnisse der Mathematik oder der mathematischen Physik sind erforderlich. Solide Kenntnisse in einem oder mehreren der folgenden Bereiche sind erwünscht: kommutative Algebra, Darstellungstheorie, Differentialgeometrie und algebraische Geometrie, Modulformen, Quantenfeldtheorie und Stringtheorie.

Wir bieten Ihnen



Sichere Vergütung nach Tarif



Weiterbildungsmöglichkeiten



Betriebliche Altersvorsorge



Attraktive Lage



Flexible Arbeitszeiten



Möglichkeiten zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie



Gesundheitsmanagement,
EGYM Wellpass



Bildungsurlaub



30 Tage
Urlaub/Jahr

Die Exzellenzuniversität Hamburg gehört zu den forschungstärksten Wissenschafts- und Bildungseinrichtungen Deutschlands. Durch Forschung und Lehre, Bildung und Wissenstransfer auf höchstem Niveau fördern wir die Entwicklung einer neuen Generation verantwortungsbewusster Weltbürger:innen, die den globalen Herausforderungen unserer Zeit gewachsen ist. Mit unserem Leitmotiv „Innovating and Cooperating for a Sustainable Future in a Digital Age“ gestalten wir die Zusammenarbeit mit wissenschaftlichen und außerwissenschaftlichen Partnerinstitutionen in der Metropolregion Hamburg und weltweit. Wir laden Sie ein, Teil unserer Gemeinschaft zu werden, um gemeinsam mit uns einen nachhaltigen und digitalen Wandel für eine dynamische und pluralistische Gesellschaft zu gestalten.

Die FHH fördert die Gleichstellung von Frauen und Männern. An der Universität Hamburg sind Frauen in der Stellenkategorie der hier ausgeschriebenen Stelle, gemäß Auswertung nach den Vorgaben des Hamburgischen Gleichstellungsgesetzes (HmbGleiG), unterrepräsentiert. Wir fordern Frauen daher ausdrücklich auf, sich zu bewerben. Sie werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte behinderte Menschen haben Vorrang vor gesetzlich nicht bevorrechtigten bewerbenden Personen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung.

Hinweis zur Bewerbung

Kontakt

Dr. Sven Möller
sven.moeller@uni-hamburg.de
[+49 40 42838-5183](tel:+4940428385183)

Standort

Bundesstraße 55
20146 Hamburg
[Zu Google Maps](#)

Kennziffer

102

Bewerbungsschluss

24.04.2025

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung mit folgenden Unterlagen ausschließlich über das Online-Bewerbungsformular:

- Bewerbungsschreiben
- Lebenslauf
- Hochschulabschluss
- Kurzzusammenfassung (max. 2 Seiten) des Master-Projektes
- 2 Empfehlungsschreiben (direkt an bewerbungen@uni-hamburg.de)

Bei technischen Problemen können Sie sich an folgende Adresse wenden: bewerbungen@uni-hamburg.de
Weitere Informationen zum [Datenschutz bei Auswahlverfahren](#).

