

**Mathematisches Institut der  
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf**  
Priv.-Doz. Dr. Matthias Köhne  
Raum: 25.13.03.42  
E-Mail: [Matthias.Koehne@hhu.de](mailto:Matthias.Koehne@hhu.de)  
Tel.: +49/211/81-14939

## Einstellung zum Sommersemester 2026

An die Hilfskräfte der Mathematik sowie Interessierte,  
bitte teilen Sie uns möglichst bis zum 18.01.2026 mit, ob Sie an einer Weiterbeschäftigung bzw. Neueinstellung als Hilfskraft im Sommersemester 2026 interessiert sind.

### Persönliche Angaben:

Anrede:	Geschlecht:
Name:	Vorname:
Straße & Hausnr.:	PLZ & Wohnort:
Geburtsdatum:	Geburtsort:
Staatsangehörigkeit:	Telefon:
HHU-E-Mail:	

Die folgenden Angaben beziehen sich auf den Stichtag 01.04.2026:

Studienfach:	Fachsemester:
--------------	---------------

### Antrag und Qualifikation:

Ich beantrage:

Ich werde am 31.01.2026 ein abgeschlossenes Bachelorstudium nachweisen können:

### Nur bei Anträgen auf Neueinstellung:

- Welche der folgenden Prüfungen haben Sie bestanden? In der Regel ist mindestens eine bestandene Prüfung aus dem zweiten Studienjahr erforderlich.

Analysis I	Lineare Algebra I	Numerik I
Analysis II	Lineare Algebra II	Numerik II
Analysis III	Algebra	Stochastik
Funktionentheorie	Einf.	

- Anträge auf Neueinstellung erfordern ein persönliches Gespräch mit Herrn Dr. Köhne. Einen Terminvorschlag für ein Videogespräch oder ein Gespräch in Präsenz erhalten Sie per E-Mail.

### Gewünschte Arbeitszeit und Einsatz im Rahmen von Ferientutorien:

Ich beantrage die Einstellung mit folgender Arbeitszeit (in Stunden/Woche):

Ich würde gerne ein Ferientutorium durchführen für das Fach:

### Gewünschtes Fach und Bemerkungen:

- Bitte geben Sie mehrere Fächer an, von denen Sie eines korrigieren möchten.
- Bei der Einstellung von Bewerberinnen und Bewerbern im Masterstudiengang wird berücksichtigt, ob auch Veranstaltungen des zweiten oder dritten Studienjahrs angegeben sind.
- Geben Sie bitte bei den in Frage kommenden Veranstaltungen Ihre **Priorität** an (hierbei bezeichnet 1 die höchste Priorität, 2 die nächst niedrigere Priorität u. s. w.).

	Analysis I
	Analysis II
	Funktionentheorie
	Lineare Algebra I
	Lineare Algebra II
	Algebra
	Numerik I
	Finanz- und Versicherungsmath.
	Computergestützte Statistik *
	Einf. Funktionalanalysis
	Dynamische Systeme
	Harmonische Analysis
	Kommutative Algebra

	Partielle Differentialgleichungen II
	Gruppentheorie II
	Topologie II
	Optimierung I
	Angewandte Statistik I
	Finanzmathematik I
	Globale Analysis
	Finanzstatistik
	Numerik gewöhnlicher Dgln.
	Numerik hyperbolischer Dgln.
	Mathem. für Informatiker II
	Mathem. für Pharmazeuten
	Mathem. für Volkswissenschaftler

\*) 1 – 3 Tutorien à 90 Min./Woche, keine Korrektur

\*\*) 1 – 2 Tutorien à 45 Min./Woche, keine Korrektur

Bemerkungen:

### Anrechnung der Tätigkeit als Studienleistung:

Wenn Sie in einem der Studiengänge des Mathematischen Instituts eingeschrieben sind und eine Anrechnung der Tätigkeit als Hilfskraft im Bereich „Sonstige Schlüsselqualifikationen“ wünschen, dann geben Sie hier bitte Ihre Matrikelnummer an:

**Abgabe dieses Antrages:** Bitte füllen Sie den Antrag elektronisch aus und senden Sie den vollständig ausgefüllten Antrag per E-Mail an Herrn Dr. Köhne.