

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

Einstellung zum Wintersemester 2025/2026

An die Hilfskräfte der Mathematik sowie Interessierte,
bitte teilen Sie uns möglichst bis zum 13.07.2025 mit, ob Sie an einer Weiterbeschäftigung bzw. Neueinstellung als Hilfskraft im Wintersemester 2025/2026 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 01.10.2025:

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

Antrag und Qualifikation:

Ich beantrage:

Ich werde am 31.07.2025 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
	Analysis III
	Lineare Algebra I
	Stochastik
	Wahrscheinlichkeitstheorie
	Computergestützte Analysis*
	Computergestützte Lineare Algebra*
	Einf. part. Differentialgleichungen
	Einf. Algebraische Geometrie
	Einf. Zahlentheorie
	Einf. Optimierung
	Fourieranalysis auf LCA-Gruppen
	Gewöhnliche Differentialgleichungen
	Biostatistik
	Multivariate Statistik

	Partielle Differentialgleichungen I
	Gruppentheorie I
	Topologie I
	Stochastische Prozesse II
	Finanzmathematik II
	Spez. Themen: Zahlentheorie (Klopsch)
	Mathematik für Biologen**
	Mathematik für Informatiker I
	Mathematik für Informatiker III
	Mathematik für Pharmazeuten
	Data Analysis

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

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

Bemerkungen:

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