

**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 2026/2027

An die Hilfskräfte der Mathematik sowie Interessierte,
bitte teilen Sie uns möglichst bis zum 19.07.2026 mit, ob Sie an einer Weiterbeschäftigung bzw. Neueinstellung als Hilfskraft im Wintersemester 2026/2027 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 01.10.2026:

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

Antrag und Qualifikation:

Ich beantrage:

Ich werde am 31.07.2026 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
	Analysis III
	Lineare Algebra I
	Numerik II
	Stochastik
	Wahrscheinlichkeitstheorie
	Computergestützte Analysis*
	Computergestützte Lineare Algebra*
	Einf. part. Differentialgleichungen
	Einf. Topologie
	Einf. Modelltheorie
	Einf. Zahlentheorie
	Gewöhnliche Differentialgleichungen
	Arithmetic of Plane Curves
	Markov Chains
	Reinforced Learning

	Partielle Differentialgleichungen I
	Algebraische Geometrie I
	Topologie II
	Optimierung II
	Angewandte Statistik II
	Finanzmathematik I
	∞ -dim. dynamische Systeme
	p -adische Lie-Gruppen
	Numerik elliptischer Dgln.
	Stat. Theorie des Masch. Lernens
	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:

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.