

**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 Sommersemester 2023

An die Hilfskräfte der Mathematik sowie Interessierte,
bitte teilen Sie uns möglichst bis zum 15.01.2023 mit, ob Sie an einer Weiterbeschäftigung bzw. Neueinstellung als Hilfskraft im Sommersemester 2023 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 01.04.2023:

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

Antrag und Qualifikation:

Ich beantrage:

Ich werde am 31.01.2023 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
	Computergestützte Statistik*
	Einf. Funktionalanalysis
	Einf. Zahlentheorie
	Einf. Angewandte Statistik
	Dynamische Systeme
	Fourieranalysis
	o-Minimalität
	Direkte Suchverfahren
	Finanz- und Versicherungsmath.

	Partielle Differentialgleichungen II
	Topologie II
	Zahlentheorie II
	Stochastische Prozesse I
	Harmonische Analysis
	Numerik gewöhnlicher Dgln.
	Numerik elliptischer Dgln.
	Spez. Themen: Stochastik (Döbler)
	Mathematik für Biologen II**
	Mathematik für Informatiker II
	Mathematik für Pharmazeuten
	Mathematik für WiWi II

*) 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.