

**Mathematisches Institut der  
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf**  
Priv.-Doz. Dr. Matthias Köhne  
Raum 25.13.03.40  
E-Mail: Matthias.Koehne@uni-duesseldorf.de  
Tel.: +49/0211/81-14939

## Einstellung zum Wintersemester 2021/2022

An die Hilfskräfte der Mathematik sowie Interessierte,  
bitte teilen Sie uns möglichst bis zum 25.07.2021 mit, ob Sie an einer Weiterbeschäftigung bzw. Neueinstellung als Hilfskraft im Wintersemester 2021/2022 interessiert sind.

### Persönliche Angaben:

Anrede: .....  
Name: ..... Vorname: .....  
Straße, Hausnr.: ..... PLZ, Wohnort: .....  
Geburtsdatum: ..... Geburtsort: .....  
Staatsangehörigkeit: ..... Telefon: .....  
Geschlecht:  männlich  weiblich  divers  unbestimmt  
E-Mail: .....

Die folgenden Angaben beziehen sich auf den Stichtag 01.10.2021:

Studienfach: ..... Anzahl Fachsemester: .....

Ich werde am 31.07.2021 den Nachweis eines abgeschlossenen Bachelor-Studiums besitzen:

Ja  Nein

### Sie beantragen:

Wiedereinstellung  Neueinstellung  Das (vorläufige) Ende der Tätigkeit

### Nur bei Neueinstellung:

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

<input type="checkbox"/> Analysis I	<input type="checkbox"/> Lineare Algebra I	<input type="checkbox"/> Numerik I
<input type="checkbox"/> Analysis II	<input type="checkbox"/> Lineare Algebra II	<input type="checkbox"/> Numerik II
<input type="checkbox"/> Analysis III	<input type="checkbox"/> Algebra	<input type="checkbox"/> Stochastik
<input type="checkbox"/> Funktionentheorie	<input type="checkbox"/> Einf. ....	<input type="checkbox"/> .....

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

**Ihre gewünschte Arbeitszeit in Stunden/Woche:**

5     6     7     8     9     10     15     andere: .....

**Ihr gewünschtes Fach:**

- Bitte geben Sie mehrere Fächer an, von denen Sie eines korrigieren möchten.
- Bei der Einstellung von Bewerberinnen und Bewerbern im Master-Studiengang 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
	Computergestützte Analysis*
	Computergestützte Lineare Algebra*
	Einf. part. Differentialgleichungen
	Einf. Topologie
	Einf. Zahlentheorie
	Einf. Optimierung
	Gewöhnliche Differentialgleichungen
	Ausg. Kapitel: Stochastik (Bücher)

	Algebraische Geometrie I
	Spez. Themen: Analysis (Saal)
	Spez. Themen: Algebra (Klopsch)
	Numerik gewöhnlicher Dgln.
	Angewandte Statistik I
	Stochastische Analysis II
	Mathematik für Biologen**
	Mathematik für Informatiker I
	Mathematik für Pharmazeuten
	Mathematik für WiWi I
	Data Analysis

\*) 2 Tutorien à 90 Min./Woche, keine Korrektur

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

Vor Beginn des Semesters würde ich gerne die Leitung eines Ferientutoriums übernehmen:

Nein                       Ja, für das Fach: .....

Bemerkungen: .....  
 .....

Der **Download** dieses Formulars ist möglich unter  
<http://reh.math.uni-duesseldorf.de/~internet/ihk/Bewerbungsformular.pdf>

**Abgabe dieses Antrages:**

Sie können Herrn Dr. Köhne den ausgefüllten Antrag als PDF mailen.