

**Mathematisches Institut der
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf**
Prof. Dr. Rüdiger Braun und Priv.-Doz. Dr. Matthias Köhne
Raum 25.22.O3.45
E-Mail: Ruediger.Braun@uni-duesseldorf.de
Matthias.Koehne@uni-duesseldorf.de
Tel.: (0211) 81-13193

Einstellung zum Sommersemester 2021

An die Hilfskräfte der Mathematik sowie Interessierte,

bitte teilen Sie uns möglichst bis zum 06.01.2021 mit, ob Sie an einer Weiterbeschäftigung bzw. Neueinstellung als Hilfskraft im Sommersemester 2021 interessiert sind.

Persönliche Angaben

Name: Vorname:
Straße, Hausnr.: PLZ, Wohnort:
Geburtsdatum: Geburtsort:
Staatsangehörigkeit: Telefon:
E-mail:

Die folgenden Angaben beziehen sich auf den Stichtag 01.04.2021

Studienfach: Anzahl Fachsemester:

Ich werde am 15.02.2021 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 ein Schein aus dem zweiten Studienjahr erforderlich.

| | | |
|--|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Analysis I | <input type="checkbox"/> Analysis II | <input type="checkbox"/> Analysis III |
| <input type="checkbox"/> Lin. Alg. I | <input type="checkbox"/> Lin. Alg. II | <input type="checkbox"/> Algebra |
| <input type="checkbox"/> Numerik I | <input type="checkbox"/> Numerik II | <input type="checkbox"/> Stochastik |
| <input type="checkbox"/> Funktionenth. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Einf. in |

- Anträge auf Neueinstellung erfordern ein persönliches Gespräch mit Prof. Braun oder Dr. Köhne. Sie erhalten einen Terminvorschlag für ein Videogespräch.

Ihre gewünschte Wochenstundenzahl:

5 7 9 10 15 andere:

- Bitte geben Sie mehrere Fächer an, von denen Sie eins korrigieren möchten.
- Bei der Einstellung von Bewerberinnen und Bewerbern im Master-Studiengang wird berücksichtigt, ob auch Veranstaltungen des zweiten oder dritten Studienjahrs angekreuzt sind.
- Geben Sie bitte bei den in Frage kommenden Veranstaltungen Ihre Priorität an (1 bezeichnet die höchste Priorität).

| | |
|--|---|
| | Mathematik für Biologen: Kleintutorien |
| | Mathematik für Pharmazeuten |
| | Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II |
| | Analysis I |
| | Lineare Algebra I |
| | Analysis II |
| | Lineare Algebra II |
| | Funktionentheorie |
| | Algebra |
| | Numerik I |
| | Computergestützte Mathematik zur Statistik |
| | Ferientutorium |

| | |
|--|---|
| | Kommutative Algebra und algebraische Geometrie |
| | Wahrscheinlichkeitstheorie |
| | Lie-Gruppen |
| | Finanz- und Versicherungsmathematik |
| | Einf. in die Angewandte Statistik |
| | Dynamische Systeme |
| | Gruppentheorie II |
| | Partielle Differentialgleichungen II |
| | Optimierung II |
| | Spezielle Themen der Numerik |

Der **Download** dieses Formulars ist möglich unter
<http://www.math.uni-duesseldorf.de/~braun/shk.pdf>

Abgabe dieses Antrages:

Sie können uns den Antrag als ausgefülltes pdf mailen.