

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

Einstellung zum Sommersemester 2019

An die Hilfskräfte der Mathematik sowie Interessierte,

bitte teilen Sie mir möglichst bis zum 16.01.2019 mit, ob Sie an einer Weiterbeschäftigung bzw. Neueinstellung als Hilfskraft im Sommersemester 2019 interessiert sind.

Persönliche Angaben

Name: Vorname:

Straße, Hausnr.: PLZ, Wohnort:

Geburtsdatum: Geburtsort:

Telefon: E-mail:

Die folgenden Angaben beziehen sich auf den Stichtag 01.04.2019

Studienfach: Anzahl Fachsemester:

Ich werde am 15.02. einen Nachweis des 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 mir. Dies ist ebenfalls erforderlich bei Personen, die im Wintersemester 2018/19 ihr **Bachelor-Studium abschließen**.

Der **Download** dieses Formulars ist möglich unter

<http://www.math.uni-duesseldorf.de/~braun/shk.pdf>

Die elektronische Einreichung des ausgefüllten Antrags ist nicht möglich.

Ihre gewünschte Wochenstundenzahl:

5 8 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

	Einführung in die Topologie
	p -adische Zahlen
	Modelltheorie in der Geometrie
	Riemannsche Mannigfaltigkeiten
	Finanz- und Versicherungsmathematik
	Extremwerttheorie
	Gewöhnliche Differentialgleichungen
	Funktionanalysis II
	Zahlentheorie II
	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen
	Numerik elliptischer Differentialgleichungen
	Optimierung I
	Angewandte Statistik II

Abgabe dieses Antrages:

bei Frau May (Raum 25.22.O3.43, Di-Fr 8-15 Uhr) oder bei mir (Raum 25.22.O3.45)