



Am Fachbereich Mathematik und Informatik, sind zum Wintersemester 2019/2020 mehrere Stellen im Umfang von in der Regel fünf Monaten zu je 32 Std./Monat

Studentische Hilfskräfte (m/w)

als TutorInnen und Korrektoren/Korrektorinnen für die folgenden Veranstaltungen zu besetzen.

Mathematik:

Veranstaltung	benötigte TutorInnen	AnsprechpartnerIn
Lineare Algebra I	8	Prof. Dr. Welker
Analysis II	4	Prof. Dr. Goertsches
Grundlagen der Mathematik	4	Prof. Dr. Welker
Grundlagen der linearen Algebra (Mathematik I)	11	Herr Dr. Lochmann
Grundlagen der höh. Mathematik (Mathematik III)	2	Prof. Dr. Agricola
Algebra	3	Prof. Dr. Bauer
Elementare Stochastik	5	Prof. Dr. Bibinger
Korrektur Schnittstellenaufgaben (Analysis u. Stochastik)	1	Herr Dr. Lochmann
Lineare Optimierung	2	Prof. Dr. Surowiec
Fourier-Integral-Operatoren	2	Prof. Dr. Welker
Kommutative Algebra II	1	Herr Dr. Krug
Wahrscheinlichkeitstheorie (Stochastik II)	1	Prof. Dr. Holzmann
Numerik IIa: Endliche Probleme	1	Frau Görlich
Angewandte Funktionsanalysis	2	Prof. Dr. Dahlke
Praktikum zur Numerik und Optimierung	1	Herr Sieber

Finanzmathematik I	2	Prof. Dr. Porembski
Lernzentrum	2	Herr Dr. Lochmann
Serviceveranstaltungen Mathematik für Pharmazeuten, Humanbiologen, Biologen	14	Frau Dr. Strauer Herr Dr. Lochmann
Komplexe Geometrie	1	Prof. Dr. Rollenske

Vorausgesetzt wird die Einschreibung an einer deutschen Hochschule. Die Teilnahme an der Tutorenschulung wird den studentischen Hilfskräften sehr empfohlen.

Die nachgewiesene Teilnahme an der Tutorenschulung ist Voraussetzung, um sich die Tätigkeit als Profilmodul anerkennen zu lassen.

Wir fördern Frauen und fordern sie deshalb ausdrücklich zur Bewerbung auf. In Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, werden Frauen bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Bewerberinnen und Bewerber mit Kindern sind willkommen - die Philipps-Universität bekennt sich zum Ziel der familienfreundlichen Hochschule. Eine Reduzierung der Arbeitszeit ist grundsätzlich möglich. Bewerberinnen/Bewerber mit Behinderung im Sinne des SGB IX (§ 2, Abs. 2, 3) werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Nachfragen richten Sie bitte an folgende E-Mail: tutmat@mathematik.uni-marburg.de

Bewerbungs- und Vorstellungskosten werden nicht erstattet.

Bewerbungsunterlagen sind bis zum 31.07.2019 an

https://ilias.uni-marburg.de/ilias.php?ref_id=1723197&cmd=frameset&cmdClass=ilrepositorygui&cmdNode=rv&baseClass=ilrepositorygui

zu senden.