

Goethe-Universität | 60629 Frankfurt am Main  
Fachbereich 12 Informatik und Mathematik | Dekanat (Fach 72)

An die  
Studierenden im ersten Semester des  
Bachelorstudiengangs Mathematik

## Orientierungsveranstaltung Bachelor Mathematik

21.03.23

Liebe Studierende,  
herzlich willkommen an der Goethe-Universität Frankfurt als zukünftige Mathematikerinnen und Mathematiker!  
Die Lehrveranstaltungen in diesem Sommersemester beginnen am 16. April 2023. Wichtige Informationen zum Einstieg in das Studium finden Sie gebündelt hier: <http://www.uni-frankfurt.de/43688336/studium>

Fachbereich  
Informatik und Mathematik

Der Studiendekan Mathematik

Den Vorlesungsbetrieb vorangestellt ist die Informations- und Orientierungsveranstaltung Bachelor Mathematik mit anschließendem Vorkurs ( Link dazu: [https://www.uni-frankfurt.de/115778371/Studium#a\\_bf2b67a6-b6c42f82](https://www.uni-frankfurt.de/115778371/Studium#a_bf2b67a6-b6c42f82) ).  
Gerne lade ich Sie in meiner Funktion als Studiendekan zur Orientierungsveranstaltung für den Bachelorstudiengang Mathematik (einschließlich seiner Nebenfächer) vom 28.03.23-29.03.23 ein. Die Orientierungsveranstaltung besteht aus Vorträgen und einem Rahmenprogramm der Fachschaft und beginnt am **Diens- tag, den 28.03.23, 10.00 Uhr, in den Seminarräumen 711 klein und 711 groß, Robert-Mayer-Str. 10, Campus Bockenheim, 60325 Frankfurt.**

Besucheradresse  
Campus Bockenheim  
Robert-Mayer-Straße 10  
60325 Frankfurt am Main

Postadresse  
60629 Frankfurt am Main  
Germany

Telefon +49 (0)69 798 24602


buero@math.uni-frankfurt.de  
www.fb12.uni-frankfurt.de

Am zweiten Tag der Informationsveranstaltung, **29.03.23, starten wir wieder um 10.00 Uhr mit den Vorträgen zum Studium.** Den ersten Vortrag hält der Studiendekan der Mathematik. Es schließt sich der Vortrag der Fachschaft an. **Die Vorträge finden am 29.03.23 ab 10 Uhr in Hörsaalgebäude Bockenheim/Gräfstr. 50-54, Hörsaal H 12, 60325 Frankfurt** statt.

Sie bekommen an beiden Tagen unter anderem Informationen zum Studienaufbau, Studienablauf und zur Prüfungsorganisation. In der Zeit vom 30.03.-05.04.2023 findet der Vorkurs Mathematik statt, den ich Ihnen ebenfalls sehr empfehle. Weitere Informationen zur Orientierungsveranstaltung und dem Vorkurs finden Sie in dem beiliegenden Brief der Fachschaft.

Ich freue mich darauf, Sie während der Orientierungsveranstaltung kennenzulernen und wünschen Ihnen einen guten Start ins Studium.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Nicola Kistler

Goethe-Universität Frankfurt  
Fachbereich 12 - Informatik und  
Mathematik  
Institut für Mathematik

Fachschaft Mathematik  
[fachschaft@list.math.uni-frankfurt.de](mailto:fachschaft@list.math.uni-frankfurt.de)



21. März 2023

## Herzlich willkommen an der Goethe-Universität Frankfurt!

Du hast dich für ein Mathematikstudium in Frankfurt entschieden. Darüber freuen wir uns und gratulieren dir zu dieser Wahl.

Ganz besonders freuen wir uns darauf, dich während unserer **Orientierungswoche** vom 28.03.2023 bis zum 05.04.2023 kennenzulernen.

Am Donnerstag, den 30.03.2023 geht es mit einem **Vorkurs** los, der dich auf alle fachlichen Aspekte deines Studiums vorbereiten soll. Da das Studium aber nicht nur fachliche Aspekte hat, startet schon am Dienstag, den 28.03.2023, das **Rahmenprogramm** der Fachschaft Mathematik, wo du alle **Informationen rund um das Studium** bekommst. Du wirst Studierende aus höheren Semestern zum Ablauf und der Organisation des Studiums ausfragen können, wir zeigen dir die wichtigen Internetseiten und natürlich wirst du die Möglichkeit haben, einige deiner Kommilitoninnen und Kommilitonen vorab kennenzulernen.

Weitere Informationen findest du auf:

[https://www.uni-frankfurt.de/115613683/Fachschaft\\_Mathematik#a\\_e7ce3e63-2ee87c7a](https://www.uni-frankfurt.de/115613683/Fachschaft_Mathematik#a_e7ce3e63-2ee87c7a)

Bei Nachfragen stehen wir dir gerne unter unserer Mail-Adresse ([fachschaft@list.math.uni-frankfurt.de](mailto:fachschaft@list.math.uni-frankfurt.de)) zur Verfügung.

Viele Grüße

deine Fachschaft Mathematik