

Informationsveranstaltungen für neue Studierende im Bachelorstudium in den Studiengängen Mathematik, Technomathematik, Wirtschaftsmathematik und im Studium für ein Lehramt Mathematik an Gymnasien und Berufskollegs

Im September – während des Vorkurses Mathematik und danach – gibt es (erstmalig, "Versuchsballon") an drei Nachmittagen die Möglichkeit, mehr über das Studium und den Einstieg in das Studium zu erfahren und schon mal erste Kontakte untereinander zu knüpfen.

Zum Wintersemester 2019/2020 gibt es in den Studiengängen Mathematik, Technomathematik, Wirtschaftsmathematik neue Prüfungsordnungen, die wir hier schon mal kurz vorstellen möchten.

Auch die ersten Semester des Lehramtsstudium Mathematik (Gymnasium, Berufskolleg) werden vorgestellt. (*)

Alle neuen Studierenden dieser Studiengänge werden in den ersten Semestern Grundvorlesungen zur **Linearen Algebra** und zur **Analysis** belegen.

Sie sind herzlich eingeladen! Vielleicht passt ja einer der drei Termine ...

Termine:

- **Donnerstag, 12. September 2019, 16 Uhr**
- **Montag, 16. September 2019, 16 Uhr**
- **Donnerstag, 26. September 2019, 14 Uhr**

Alle Veranstaltungen finden im Raum **M511** (5. OG) im Mathematikgebäude statt.

Mögliche Themen:

- Wie ist das Studium aufgebaut? Was bedeutet der Studienverlaufsplan?
- Wie geht das mit dem Nebenfach? (Mathematik / Technomathematik)
- Welche Veranstaltungen kommen im ersten Semester, im ersten Jahr?
- Was sind Studienleistungen? Was sind Modulprüfungen?
- Struktur der Fakultät, Angebote rund um das Studium
- ...

Hier können die neuen Studierenden schon mal ein bisschen über das Studium und den Einstieg erfahren und Fragen loswerden.

Wenn vorab schon Fragen auftauchen, auf die wir uns vorbereiten können, genügt eine Mail an vorkurs@math.tu-dortmund.de. Vielleicht können dann schon Antworten "mitgebracht" werden ...

() Für die Lehramtsstudiengänge Mathematik / Mathematische Grundbildung (GS, HR, SP, BK) wird es während der O-Phase eine Einführungsveranstaltung geben (Mittwoch, 02. Oktober 2019, 10 Uhr, Hörsaal E29).*