

Studienbeginn Mathematik – Allgemeine Informationen

Einige Informationen zum Studienbeginn im Wintersemester 2023/2024

Fakultät für Mathematik

- Gründung: 1969 → Jubiläum, 50. Geburtstag im Wintersemester 2019/2020
- Gliederung: Mathematisches Institut, Institut für Mathematik, Institut für Entwicklung und Erforschung des Mathematikunterrichts (IEEM)
- Standort: Mathematikgebäude (verteilt auf sechs Etagen); kleine Außenstelle im Chemiegebäude (HM-Organisation)
- gut 20 Professorinnen und Professoren
- über 100 weitere wissenschaftliche Beschäftigte, ca. 15 nichtwissenschaftliche Beschäftigte
- über 200 Hilfskräfte (Studierende, die an der Fakultät für Mathematik arbeiten)
- ca. 1.500 Studierende in verschiedensten mathematischen Studiengängen
- Dekanat:
 - Prof. Dr. Stefan Turek (Dekan),
 - Prof. Dr. Lorenz Schwachhöfer (Prodekan / Studiendekan),
 - Prof. Dr. Christoph Selter (Prodekan),
 - Geschäftsführung / Fakultätsverwaltung, 5. OG (Raum 531-537):
 - Dr. Martin Scheer, Magdalena Thöne, Lorita Jahn
- www: <http://www.mathematik.tu-dortmund.de>
- Studienfachberatung und Prüfungsausschüsse

Fachschaft Mathematik / Fachschaft Wirtschaftsmathematik

- Fachschaft: alle Studierenden eines Faches bzw. einer Gruppe von Fächern
- Fachschaftsrat: gewählte Sprecherinnen und Sprecher sowie Ratsmitglieder als Vertretung aller Studierenden der mathematischen Studiengänge (FS Mathe: Mathematik, Technomathematik, Lehramt Mathematik / FS WiMa: Wirtschaftsmathematik)
- Räume im 3. OG des Mathematikgebäudes (M318-320, 324) (Sofazimmer, FS-Büro, ...)
- Sprechstunden, Erfahrungsaustausch, Fachschaftsfêten, andere gesellige Aktivitäten
- Orientierungsphase (**O-Phase**) vor Beginn des Studiums
- später: Fachschaftstutorien als ergänzende Unterstützung für Analysis, Lineare Algebra sowie z.B. Lernfahrt im Januar (gemeinsame Vorbereitung auf die ersten Klausuren)

HelpDesk Mathematik

- tägliche offene Sprechstunde (im Mathematikgebäude, M317 / im SRG I (für HM))
- Hilfe zur Selbsthilfe, Unterstützung bei der Bearbeitung der Übungszettel
- Betreuung durch Studierende aus höheren Fachsemestern (Hilfskräfte)
- Unterstützung zur Linearen Algebra, Analysis (Mathematik / Statistik) und zur Höheren Mathematik (Natur- und Ingenieurwissenschaften, Data Science, ...)

Lernplätze, freies studentisches Arbeiten

- Lernplätze im Mathematikgebäude (3.OG)
- Lernplätze im Seminarraumgebäude
- demnächst: Plätze am Ausweichstandort der Universitätsbibliothek (UB) (Sebrathweg)
- ...

Wenn Fragen sind: Melden Sie sich einfach! Per Mail geht es im ersten Schritt am besten ...