

Die Fachschaft

Die Fachschaft Wirtschaftsmathematik besteht aus allen Studierenden der TU Dortmund, die im Studiengang Wirtschaftsmathematik eingeschrieben sind. Davon zu unterscheiden ist der Fachschaftsrat, ein von Euch, der Fachschaft, auf der Fachschaftsvollversammlung gewähltes Gremium, dessen Aufgabe es ist, als Ohren, Augen und Stimme der Fachschaft zu dienen.

Service-Leistungen

Der Fachschaftsrat Wirtschaftsmathematik bietet den Studierenden über das gesamte Semester verschiedene Serviceleistungen (informativer oder sozialer Art) an. Dazu zählen unter anderem:

- Sprechstunden (Beratung, Ausleihe von Klausuren und Prüfungsprotokollen)
- Ansprechpartner für Beschwerden
- Tutorien (ergänzend zu Vorlesungen)
- Freizeitaktivitäten (z.B. Lasertag, Grillen)
- Glühweinstand im Winter, Cocktailstand im Sommer
- Gelegentliche Ausflüge mit allen interessierten Fachschaftsmitgliedern

Kontakt

Technische Universität Dortmund
Fachschaft Wirtschaftsmathematik
Vogelpothsweg 87
44221 Dortmund

Mathematikgebäude, Raum 1019
Telefon: 0231/755-3096

E-Mail:
fswima@math.tu-dortmund.de

Web (Fachschaft):
<http://www.mathematik.tu-dortmund.de/fswima/de/index.html>

Web (Fakultät Mathematik / WiSo):
<http://www.mathematik.tu-dortmund.de>

<http://www.wiso.tu-dortmund.de>

Forum:
<http://mentor.mathematik.tu-dortmund.de>



fakultät für
mathematik **m!**

tu technische universität
dortmund

Infos der Fachschaft Wirtschafts- mathematik

Fachschaft Wirtschaftsmathematik
Technische Universität Dortmund

W!Ma

Vorkurs

Die Fakultät für Mathematik bietet einen Vorkurs für Mathematik an. Dieser wiederholt in drei Wochen den gesamten Oberstufenstoff des Fachs Mathematik und reicht an einigen Stellen auch schon darüber hinaus.

Es ist empfehlenswert, diesen Kurs zu besuchen, auch wenn Eure Mathenoten gut waren, denn beim Vorkurs könnt ihr zum ersten Mal sehen, wie eine Vorlesung abläuft und wie die dazugehörige Übungsstunde aussieht.

Mehr Informationen zum Vorkurs gibt es auf der Seite unserer Fakultät oder unserer Fachschaft.

Fakultät:

<http://www.mathematik.tu-dortmund.de/de/studieninteressierte/vorkurs.html>

Fachschaft:

<http://www.mathematik.tu-dortmund.de/fswima/de/index.html>

Fachschaft Wirtschaftsmathematik
Technische Universität Dortmund



Orientierungsphase

Die Orientierungsphase soll Erstsemestern helfen, den Start an der Uni zu erleichtern:

- Ihr lernt eure KommilitonInnen und Studierende höherer Semester kennen.
- Wir helfen Euch, Euren Stundenplan zusammenzustellen.
- Ihr lernt den Campus kennen.
- Wir beantworten Euch all Eure Fragen.
- Und noch viel, viel mehr...

Die O-Phase findet in der Woche vor Vorlesungsbeginn des Wintersemesters statt. Weitere Infos zu der O-Phase findet Ihr auf unserer Homepage.



Übungsgruppenleiter

Ab dem dritten Semester besteht für euch die Möglichkeit, Euch für Stellen als studentische Hilfskraft im Bereich Lehre zu bewerben.

Dies kann in Form eines Fachschaftstutoriums, das ergänzend zu Vorlesungen der ersten beiden Semester angeboten wird, oder auch der Betreuung von Übungsgruppen zu einer von Euch bereits erfolgreich abgeschlossenen Vorlesung geschehen. Diese Tätigkeiten werden selbstverständlich entlohnt. Für Detailfragen stehen wir Euch mit Freuden zur Verfügung.

Studientipps

- Diskutieren! Sucht Euch ein paar Leute und bearbeitet Übungsaufgaben und Vorlesungsstoff gemeinsam.
- Gewöhnt Euch an, Euch selbst, Eure KommilitonInnen und die ProfessorInnen zu hinterfragen.
- Nutzt Sprechstunden des Fachschaftsrates, der ProfessorInnen, der AssistentInnen und der ÜbungsgruppenleiterInnen, wenn ihr Fragen habt.
- Lest in verschiedenen Büchern über den aktuellen Stoff der Vorlesungen. Das hilft, die Dinge besser zu verstehen.
- Macht Eure Übungsaufgaben (selber)!

Humor

Es fahren ein Statistiker, ein Physiker und ein Mathematiker mit dem Zug. Sie sehen auf der Weide ein einzelnes schwarzes Schaf. Der Statistiker meint: „Alle Schafe hier sind schwarz.“

Der Physiker korrigiert: „Vorsicht! Es ist mindestens ein Schaf schwarz.“

Der Mathematiker präzisiert: „Auch nicht! Genau genommen ist nur mindestens ein Schaf von mindestens einer Seite schwarz.“

Wie sperrt ein Mathematiker einen Löwen in einen Käfig?

Stellt sich selbst in den Käfig, verschließt ihn und definiert sich selbst als außen.