

Anmeldung

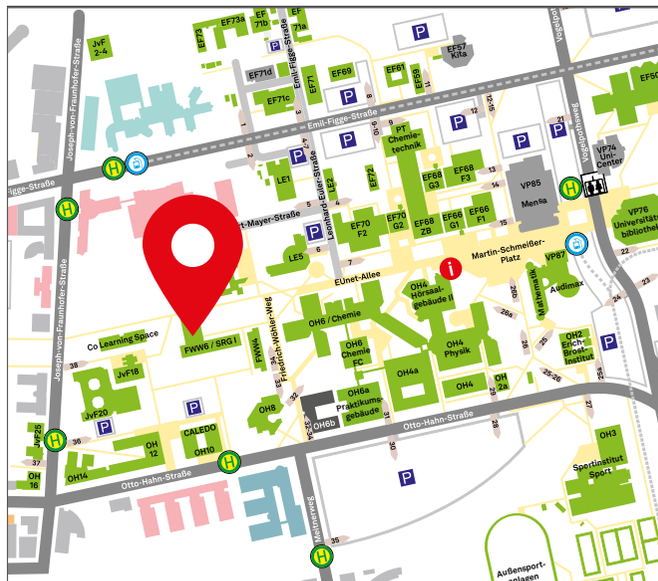
Über folgenden Link können Sie sich für die Veranstaltung anmelden. Kursweise Anmeldungen sind möglich:

<https://statistik.tu-dortmund.de/studieninteressierte/dortmunder-tag-der-statistik/>



Veranstaltungsort

Seminarraumgebäude
Friedrich-Wöhler-Weg 6
44227 Dortmund



Fakultät Statistik

Die Fakultät Statistik der Technischen Universität Dortmund ist die einzige eigenständige Statistik-Fakultät im deutschsprachigen Raum – und das seit mittlerweile über 50 Jahren.

Unsere Adresse
Mathetower
Vogelpothsweg 87
44227 Dortmund

Kontakt zum DOTS

Heike Große-Oetringhaus
E-Mail
dots@statistik.tu-dortmund.de
Telefon
0231 755 / 4239

Weitere Infos zur Fakultät Statistik

Webseite
statistik.tu-dortmund.de



Fotograf: Julian Weitz / TU Dortmund

Dortmunder Tag der Statistik | DOTS 2026

Dienstag, 10. Februar 2026

Für Schülerinnen und Schüler (Sek II), Lehrerinnen und Lehrer, Eltern und andere Interessierte

Dortmunder Tag der Statistik 2026

Im Februar 2010 haben die Vereinten Nationen erstmals einen weltweiten Tag der Statistik begangen. Sie wollten damit zeigen, wie wichtig diese Wissenschaft inzwischen für uns alle ist.

Die Fakultät Statistik der TU Dortmund, die einzige ihrer Art im ganzen deutschen Sprachgebiet, greift diese Idee eines Tages der Statistik seit 2012 auf und bietet allen Interessierten einen Tag voller „zufälliger“ Überraschungen.

Deine Studiengänge

Du hast Lust darauf, knifflige Probleme zu lösen und dabei nicht nur allein am Schreibtisch zu sitzen?

Dann sind Statistik und Data Science genau richtig für dich.

Mit Statistik und Data Science kannst du:

- interdisziplinär an verschiedenen Themen arbeiten, von Klimawandel bis Finanzkrisen.
- Lösungen für echte Probleme entwickeln.
- Studien planen, technische Prozesse kontrollieren oder Finanzmarktkrisen verstehen.
- Mathematik in der Praxis nutzen.

Uhrzeit Programm

Block I: Vorträge im Seminarraumgebäude	
09:30 Uhr	Begrüßung und Vorstellung der Studiengänge durch den Dekan Prof. Dr. Philipp Doeblner
09:55 Uhr	Sportdaten und -Grafiken: Was Statistik über den Sport erzählt Prof. Dr. Katja Ickstadt
10:20 Uhr	Stadt, Land, Fluss: Statistik in den Naturwissenschaften Prof. Dr. Roland Fried
10:45 Uhr	Pause
11:00 Uhr	Bildung und Gesundheit: Mit Statistik Fake News erkennen Prof. Dr. Jörg Rahnenführer
11:25 Uhr	Berufspraxis: Statistik in der Medizin - Wie ein neues Medikament auf den Markt kommt Dr. Thilo Welz (Daiichi Sankyo)
11:50 Uhr	Mittagspause

Block II:	Mitmach-Aktionen
13:15 Uhr (parallel)	Podiumsdiskussion mit Studierenden der Fakultät Statistik Moderation: Julian Welz Kaffee und Kuchen für Lehrer*innen und Fakultätsmitglieder
13:45 Uhr (parallel)	Interaktive computergestützte Live-Analyse von Daten aus der angewandten statistischen Beratung Dr. Uwe Ligges Von der Stichprobe zur Population: Eine Mitmach-Aktion für Naschkatzen Justin Lamberti, Felix Fesca Katapultexperiment: Wie Statistik beim Zielen Hilft Steffen Maletz, Sheila Görz Schlag den Krige - Eine interaktive Schokoladensuche Dr. Daniel Horn Statistisches Do-It-Yourself: Ein Persönlichkeitsfragebogen zum Selberbasteln Stefan Inerle
15:15 Uhr	Ende der Veranstaltung