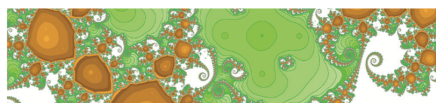


Sommerstart in den Fachstudiengängen Mathematik, Technomathematik, Wirtschaftsmathematik



Mathematik



Technomathematik



Wirtschaftsmathematik

Die neuen Studierenden in den Bachelorstudiengängen Mathematik, Technomathematik, Wirtschaftsmathematik starten mit 2-3 Modulen in das Studium.

Die Fachschaften Mathematik und Wirtschaftsmathematik laden gemeinsam mit dem Dekanat Mathematik die neuen Studierenden in der Woche vor dem Vorlesungsbeginn zu einer kleinen Orientierungsphase (O-Phase) ein. Dabei werden auch die Stundenpläne etc. noch genauer erläutert.

Termin: 08./09. April 2026 (Mittwoch, Donnerstag)

Die Lehrveranstaltungen sind in zwei **Vorlesungsverzeichnissen** abgebildet:

Vorlesungsverzeichnis im System LSF

<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=wtree&search=1&trex=step&root120261=188120&P.vx=kurz>

Hier erfolgt die **Anmeldung** zu den meisten Lehrveranstaltungen (TU-Account).

In der Regel werden die Anmeldungen dann auch in den zugehörigen **Moodle**-Raum weitergeleitet, in dem dann die Unterlagen zur jeweiligen Veranstaltung bereitgestellt werden.

Das **Vorlesungsverzeichnis auf der Seite der Fakultät für Mathematik** wird im Laufe des März 2024 auf "Sommersemester" umgestellt. Dort werden Detailinformationen zu den Lehrveranstaltungen dargestellt (incl. Modulzuordnung, Inhalte, Literatur o.ä.).

<https://www.mathematik.tu-dortmund.de/fakultaet/studium-lehre/vorlesungsverzeichnis>

Nachfolgend werden einige **"Rumpf-Stundenpläne"** vorgestellt.

Eingetragen sind hier die Vorlesungstermine.

Bei den Übungen (in Kleingruppen) gibt es meistens mehrere Termine zur Auswahl, die dann noch zu den Vorlesungsterminen hinzukommen.





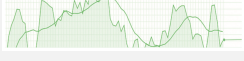
Es gibt eine Übersicht mit vielen Terminen, von denen aber immer nur einige Termine für die einzelnen Studierenden relevant sind.

Daneben gibt es Übersichten für einzelne Studiengänge.

Für das Bachelorstudium Mathematik gibt es mehrere Varianten, - je nachdem, welches Nebenfach ausgewählt wird.

In einigen Nebenfächern gibt es beim Sommerstart keine passenden Veranstaltungen; hier kann erst im Wintersemester mit dem Nebenfachstudium begonnen werden.

Stundenpläne bei Studienstart bzw. Neustart im Sommersemester 2026 – Übersicht

				
Mathematik	Mathematik, NF Informatik	Technomathematik	Mathematik, NF Wiwi	Wirtschaftsmathematik
Lineare Algebra I	Lineare Algebra I	Lineare Algebra I	Lineare Algebra I	Lineare Algebra I
	DAP I	DAP I	z.B. Mikroökonomie	Kostenrechnung und Controlling Bilanzierung Mikroökonomie
Diskrete Mathematik	Diskrete Mathematik	Diskrete Mathematik	Diskrete Mathematik	

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	Kostenrechnung & Controlling (V)		Anorganische Chemie 2 (V)		Lina II (V)
10-12	Lina I (V) <small>Org. Chemie (V)</small>	Mikroökonomie (V)	Ana II (V)	Lina I (V) Lina II (V)	DAP 1 (P) <small>Org. Chemie (V)</small>
12-14	Mikro (GÜ) *	DAP I (V)		Lina I (GÜ)	Diskrete Mathe (V) DAP 1 (P)
14-16	Ana II (V) <small>Soziologie</small>	Diskrete Mathe (V) Bilanzierung (V)	Lina II (GÜ, 14-15) Ana II (GÜ, 15-16) <small>Soziologie</small>	DAP I (V) <small>Mikro (GÜ) *</small>	
16-18		<small>Soziologie</small> Bilanzierung (V)			

Mathematik

Lineare Algebra I: Mo 10-12 (E19), Do 10-12 (E19), (4 V) + 2 Ü + GÜ Do 12-14 (E19) Lorenz Schwachhöfer

Diskrete Mathematik: Di 14-16, Fr 12-14 (E19) (4 V) + 2 Ü Jan Nagel

Informatik

Technomathematik oder Nebenfach Informatik

DAP I **Datenstrukturen, Algorithmen, Programmierung** 4 V + 2 Ü + 2 P (Pflicht TM / NF M)

V **Di 12-14** **Do 14-16** HG II / HS 7 Johannes Fischer

Ü Mo 8-10 / Mo 12-14 / Mi 12-14 (GÜ) / Mi 14-16 / Do 8-10 / Do 16-18 / Fr 8-10 / Fr 12-14 oder Fr 14-16

P Fr 10-14 (1 SWS, mit Testaten)

Wiwi

Wirtschaftsmathematik oder Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

3b	Bilanzierung	4 V	Di 14-18	Audimax	Christine Pott
3c	Kostenrechnung und Controlling	2 V	Mo 8-10	Audimax	Andreas Hoffjan
5a	Mikroökonomie	2 V 2 GÜ	Di 10-12 Mo 12-14 oder Do 14-16	Audimax	Lukas Buchheim

Im Nebenfach Wiwi könnten auch andere Module belegt werden (Wiwi-Module 3 bis 8a-f).

Chemie

Nebenfach (Variante ohne Schwerpunkt / mit Schwerpunkt Physikalische Chemie)

Anorgan. Chemie 2 3 V Mi 8-10 / Fr 13-15 HG II / HS 3 Guido Clever, Carsten Strothmann (Ü Di)

Einführung Organ. Chemie Mo 10-12 / Fr 10-12 HG II / HS 5 Ralph Weberskirch – parallel zu LinA I

Soziologie

(diverse Termine, diverse Veranstaltungen wählbar)


z.B. Einführung in **qualitative Forschungsmethoden** (2 S), Mo 14-16 oder Di 16-18 oder Do 14-16

für Wiederholer*innen relevant:

Analysis II Mo 14-16, Mi 10-12 (4 V) Mi 15-16 (GÜ) Ü Do / Fr

Lineare Algebra II Do 10-12, Fr 8-10 (4 V) Mi 14-15 (GÜ) Ü Mi / Fr

Rumpf-Stundenplan bei Studienstart im Sommersemester 2026: **Mathematik**

	
Mathematik	
Lineare Algebra I	9 LP
Diskrete Mathematik	9 LP

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10					
10-12	Lina I (V)			Lina I (V)	
12-14				Lina I (GÜ)	Diskrete Mathe (V)
14-16		Diskrete Mathe (V)			
16-18					

Mathematik

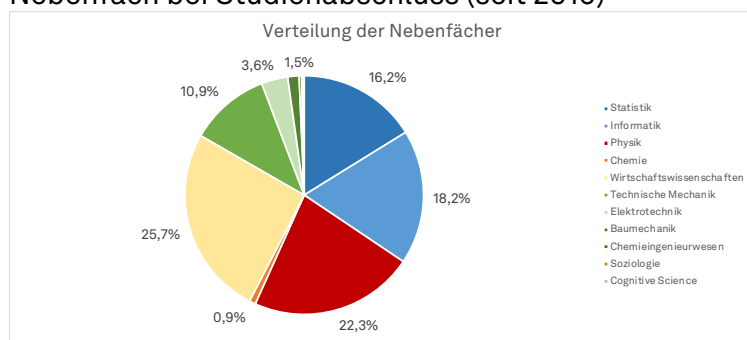
Lineare Algebra I: Mo 10-12 (E19), Do 10-12 (E19), (4 V) + 2 Ü + GÜ Do 12-14 (E19) Lorenz Schwachhöfer

Diskrete Mathematik: Di 14-16, Fr 12-14 (E19) (4 V) + 2 Ü Jan Nagel

Das **Nebenfach** ist hier im Stundenplan nicht dargestellt.

Zum Nebenfach:

Nebenfach bei Studienabschluss (seit 2010)



Die technischen Nebenfächer werden/wurden i.W. im Studiengang Technomathematik gewählt.

Nebenfach in Mathematik:

Physik, Chemie (*)

Informatik (*), Statistik

Wirtschaftswissenschaften (*),
Soziologie (*)

Technische Mechanik (MB),
Elektrotechnik und Informationstechnik,
Baumechanik

(*) *Nebenfachstart im Sommer möglich*

Nebenfach in Technomathematik:

Grundlagen in Informatik (DAP I/II) + Nebenfach:

Physik, Chemie

Technische Mechanik (MB),
Elektrotechnik und Informationstechnik, Baumechanik


Das eigentliche Nebenfach beginnt erst ab dem 2./3. Fachsemester.

Hinweis:

Weitere Nebenfächer (Anwendungsgebiete der Mathematik bzw. Technomathematik) sind auf Antrag möglich:

bisher z.B. Chemieingenieurwesen, ...

Rumpf-Stundenplan bei Studienstart im Sommersemester 2026: **Mathematik mit NF Informatik**

	
Mathematik, NF Informatik	
Lineare Algebra I	9 LP
Diskrete Mathematik	9 LP
DAP I	12 LP

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10					
10-12	Lina I (V)			Lina I (V)	
12-14		DAP I (V)		Lina I (GÜ)	Diskrete Mathe (V)
14-16		Diskrete Mathe (V)		DAP I (V)	
16-18					

Mathematik

Lineare Algebra I: **Mo 10-12 (E19)**, Do 10-12 (E19), (4 V) + 2 Ü + GÜ Do 12-14 (E19) Lorenz Schwachhöfer

Diskrete Mathematik: Di 14-16, Fr 12-14 (E19) (4 V) + 2 Ü Jan Nagel

Informatik

Nebenfach Informatik


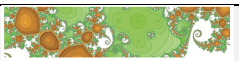
DAP I **Datenstrukturen, Algorithmen, Programmierung** 4 V + 2 Ü + 2 P

V **Di 12-14** **Do 14-16** HG II / HS 7 Johannes Fischer

Ü Mo 8-10 / Mo 12-14 / Mi 12-14 (GÜ) / Mi 14-16 / Do 8-10 / Do 16-18 / Fr 8-10 / Fr 12-14 oder Fr 14-16

P Fr 10-14

Rumpf-Stundenplan bei Studienstart im Sommersemester 2026: **Mathematik mit NF WiWi**

		
Mathematik, NF WiWi	Mathematik, NF WiWi	
Lineare Algebra I	Lineare Algebra I	9 LP
Diskrete Mathematik	Diskrete Mathematik	9 LP
Kostenrechnung und Controlling	Mikroökonomie	7,5 LP

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	Kostenrechnung & Controlling (V)				
10-12	Lina I (V)			Lina I (V)	
12-14				Lina I (GÜ)	Diskrete Mathe (V)
14-16		Diskrete Mathe (V)			
16-18					

oder

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10					
10-12	Lina I (V)	Mikroökonomie (V)		Lina I (V)	
12-14	Mikro (GÜ) *			Lina I (GÜ)	Diskrete Mathe (V)
14-16		Diskrete Mathe (V)		Mikro (GÜ) *	
16-18					

Mathematik

Lineare Algebra I: Mo 10-12 (E19), Do 10-12 (E19), (4 V) + 2 Ü + GÜ Do 12-14 (E19) Lorenz Schwachhöfer

Diskrete Mathematik: Di 14-16, Fr 12-14 (E19) (4 V) + 2 Ü Jan Nagel

NF WiWi


3c **Kostenrechnung und Controlling** 2 V Mo 8-10 Audimax Andreas Hoffjan

oder

5a **Mikroökonomie** 2 V Di 10-12 Audimax Lukas Buchheim
2 GÜ Mo 12-14 oder Do 14-16

Im Nebenfach WiWi könnten auch andere Module belegt werden (WiWi-Module 3 bis 8a-f).

Rumpf-Stundenplan bei Studienstart im Sommersemester 2026: **Mathematik mit NF Soziologie**

	
Mathematik, NF Soziologie	
Lineare Algebra I	9 LP
Diskrete Mathematik	9 LP
NF Soziologie	4 LP

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10					
10-12	Lina I (V)			Lina I (V)	
12-14				Lina I (GÜ)	Diskrete Mathe (V)
14-16	Soziologie *	Diskrete Mathe (V)		Soziologie *	
16-18		Soziologie *			

Mathematik


Lineare Algebra I: **Mo 10-12 (E19)**, Do 10-12 (E19), (4 V) + 2 Ü + GÜ Do 12-14 (E19) Lorenz Schwachhöfer

Diskrete Mathematik: Di 14-16, Fr 12-14 (E19) (4 V) + 2 Ü Jan Nagel

Soziologie (diverse Termine, diverse Veranstaltungen wählbar)

z.B. Einführung in **qualitative Forschungsmethoden** (2 S), Mo 14-16 oder Di 16-18 oder Do 14-16

Rumpf-Stundenplan bei Studienstart im Sommersemester 2026: Technomathematik

	
Technomathematik	
Lineare Algebra I	9 LP
Diskrete Mathematik	9 LP
DAP I	12 LP

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10					
10-12	Lina I (V)			Lina I (V)	
12-14		DAP I (V)		Lina I (GÜ)	Diskrete Mathe (V)
14-16		Diskrete Mathe (V)		DAP I (V)	
16-18					

Mathematik

Lineare Algebra I: Mo 10-12 (E19), Do 10-12 (E19), (4 V) + 2 Ü + GÜ Do 12-14 (E19) Lorenz Schwachhöfer

Diskrete Mathematik: Di 14-16, Fr 12-14 (E19) (4 V) + 2 Ü Jan Nagel

Informatik

DAP I **Datenstrukturen, Algorithmen, Programmierung** 4 V + 2 Ü + 2 P

V **Di 12-14** **Do 14-16** HG II / HS 7 Johannes Fischer

Ü Mo 8-10 / Mo 12-14 / Mi 12-14 (GÜ) / Mi 14-16 / Do 8-10 / Do 16-18 / Fr 8-10 / Fr 12-14 oder Fr 14-16

P Fr 10-14

