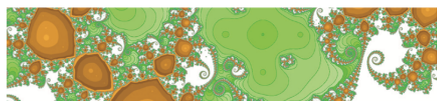


Sommerstart in den Fachstudiengängen Mathematik, Technomathematik, Wirtschaftsmathematik



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: 02./03. April 2025 (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&root120251=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 2025 – 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)				Lina II (V)
10-12		Mikroökonomie (V)	Ana II (V)	Lina I (GÜ) Lina II (V)	Lina I (V) DAP 1 (P)
12-14	Mikro (GÜ) *	DAP I (V)	Soziologie	Lina I (V)	Discrete Mathe (V) DAP 1 (P)
14-16	Ana II (V)	Discrete Mathe (V) Bilanzierung (V)	Lina II (GÜ, 14-15) Ana II (GÜ, 15-16) Soziologie	DAP I (V) Mikro (GÜ) *	
16-18					

Mathematik

Lineare Algebra I:	Do 12-14 (E19), Fr 10-12 (E28), (4 V) + 2 Ü + GÜ Do 10-12 (E19)	Jan Nagel
Diskrete Mathematik:	Di 14-16, Fr 12-14 (E19) (4 V) + 2 Ü	Peter Bella

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	Falk Howar
Ü	Mo 8-10 / Mo 12-14 / Mi 10-12 / Mi 14-16 / Do 8-10 / Fr 8-10 oder Fr 14-16		
P	Fr 10-14 (1 SWS, mit Testaten, Zeitraum war im letzten Jahr der gleiche)		

Wiwi

Wirtschaftsmathematik oder Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

4a	Bilanzierung	2 V	Di 14-16	Audimax	Christine Pott
	Kostenrechnung und Controlling	2 V	Mo 8-10	Audimax	Andreas Hoffjan
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 2 bis 8a-d).

Soziologie

(diverse Termine, diverse Veranstaltungen wählbar)

z.B. Einführung in qualitative Forschungsmethoden (2 S), Mi 12-14 oder Mi 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 2025: **Mathematik**


Mathematik
Lineare Algebra I
Diskrete Mathematik

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

Mathematik

Lineare Algebra I:	Do 12-14 (E19), Fr 10-12 (E28), (4 V) + 2 Ü + GÜ Do 10-12 (E19)	Jan Nagel
Diskrete Mathematik:	Di 14-16 , Fr 12-14 (E19) (4 V) + 2 Ü	Peter Bella

Das **Nebenfach** ist hier nicht dargestellt.

Rumpf-Stundenplan bei Studienstart im Sommersemester 2025: **Mathematik mit NF Informatik**


Mathematik, NF Informatik
Lineare Algebra I
Diskrete Mathematik
DAP I

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

Mathematik

Lineare Algebra I:	Do 12-14 (E19), Fr 10-12 (E28), (4 V) + 2 Ü + GÜ Do 10-12 (E19)	Jan Nagel
Diskrete Mathematik:	Di 14-16, Fr 12-14 (E19) (4 V) + 2 Ü	Peter Bella

Informatik

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	Falk Howar
Ü	Mo 8-10 / Mo 12-14 / Mi 10-12 / Mi 14-16 / Do 8-10 / Fr 8-10 oder Fr 14-16		
P	Fr 10-14		

Rumpf-Stundenplan bei Studienstart im Sommersemester 2025: **Mathematik mit NF WiWi**

	
Mathematik, NF Wiwi	Mathematik, NF Wiwi
Lineare Algebra I	Lineare Algebra I
Diskrete Mathematik	Diskrete Mathematik
z.B. Kostenrechnung und Controlling	z.B. Mikroökonomie

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

oder

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

Mathematik

Lineare Algebra I:	Do 12-14 (E19), Fr 10-12 (E28), (4 V) + 2 Ü + GÜ Do 10-12 (E19)	Jan Nagel
Diskrete Mathematik:	Di 14-16, Fr 12-14 (E19) (4 V) + 2 Ü	Peter Bella

NF Wiwi

4a	Bilanzierung	2 V	Di 14-16	Audimax	Christine Pott
	Kostenrechnung und Controlling	2 V	Mo 8-10	Audimax	Andreas Hoffjan
oder					
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 2 bis 8a-d).

Rumpf-Stundenplan bei Studienstart im Sommersemester 2025: **Mathematik mit NF Soziologie**


Mathematik, NF Soziologie
Lineare Algebra I
Diskrete Mathematik
NF Soziologie

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

Mathematik

Lineare Algebra I:	Do 12-14 (E19), Fr 10-12 (E28), (4 V) + 2 Ü + GÜ Do 10-12 (E19)	Jan Nagel
Diskrete Mathematik:	Di 14-16 , Fr 12-14 (E19) (4 V) + 2 Ü	Peter Bella

Soziologie

(diverse Termine, diverse Veranstaltungen wählbar)

z.B. Einführung in **qualitative Forschungsmethoden** (2 S), Mi 12-14 oder Mi 14-16

Rumpf-Stundenplan bei Studienstart im Sommersemester 2025: Technomathematik


Technomathematik
Lineare Algebra I
Diskrete Mathematik
DAP I

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

Mathematik

Lineare Algebra I:	Do 12-14 (E19), Fr 10-12 (E28), (4 V) + 2 Ü + GÜ Do 10-12 (E19)	Jan Nagel
Diskrete Mathematik:	Di 14-16, Fr 12-14 (E19) (4 V) + 2 Ü	Peter Bella

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	Falk Howar
Ü	Mo 8-10 / Mo 12-14 / Mi 10-12 / Mi 14-16 / Do 8-10 / Fr 8-10 oder Fr 14-16		
P	Fr 10-14		

Rumpf-Stundenplan bei Studienstart im Sommersemester 2025: **Wirtschaftsmathematik**


Wirtschaftsmathematik
Lineare Algebra I
Kostenrechnung und Controlling Bilanzierung
Mikroökonomie

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	Kostenrechnung & Controlling (V)				
10-12		Mikroökonomie (V)		Lina I (GÜ)	Lina I (V)
12-14	Mikro (GÜ) *			Lina I (V)	
14-16		Bilanzierung (V)		Mikro (GÜ) *	
16-18					

Mathematik

Lineare Algebra I: Do 12-14 (E19), Fr 10-12 (E28), (4 V) + 2 Ü + GÜ Do 10-12 (E19) Jan Nagel

Wiwi

4a	Bilanzierung	2 V	Di 14-16	Audimax	Christine Pott
	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