

Mathematik studieren: Struktur des Stundenplans ("Rumpf") im ersten Fachsemester

Die Grundlagen des Studiums bilden **Prüfungsordnungen, Modulbeschreibungen, Studienverlaufspläne** (Verlaufspläne sind (nur) **Beispiele!**).

Im Lehramt werden die allgemeinen Prüfungsordnungen Lehramt durch die **Fächerspezifischen Bestimmungen (FSB)** ergänzt.

In dieser Datei sind für alle mathematischen Studiengänge die "Rumpf"-**Stundenpläne** für das erste Fachsemester des Bachelorstudiums zusammengestellt.

- Mathematik
- Technomathematik
- Wirtschaftsmathematik

- Lehramt Mathematik an Gymnasien und Gesamtschulen (GY)
- Lehramt Mathematik an Berufskollegs (BK)

- Lehramt Mathematik an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen (HR)
- Lehramt Mathematik, Sonderpädagogische Förderung (Unterrichtsfach Mathe) (SPHR)

- Lehramt Mathematik, Sonderpädagogische Förderung (Lernbereich Math. Grundb.) (SPGS)
- Lehramt Mathematik an Grundschulen (Lernbereich Math. Grundbildung) (GS)

Zu allen **Vorlesungen (V)** gibt es noch **Übungen (Ü, in Kleingruppen, verschiedene Termine)**. **Globalübungen (GÜ)** sind Veranstaltungen für die ganze Gruppe (im Hörsaal).

Die **Anmeldung** zu den Übungsgruppen erfolgt im 1. FS in der Regel kurz vor bzw. zu Beginn der jeweiligen Veranstaltung (meistens über das System **LSF**, von dort dann zu **Moodle**).

Bei Programmier-Vorlesungen kommen häufig noch Programmier-**Praktika (P)** hinzu.

Vorlesungsverzeichnisse:

VVZ Mathematik:

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

- aktuellste und umfangreichste Information zu den Fachveranstaltungen in **Mathematik** (weitere Links etc.)

LSF (System Lehre-Studium-Forschung)

allgemein: <https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=wtree&search=1&trex=step&root120252=195978&P.vx=kurz>

IEEM: <https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=wtree&search=1&trex=step&root120252=195978|194828|194259|196251&P.vx=kurz>

- Informationen zu den Veranstaltungen in **Mathematikdidaktik** und zu allen Veranstaltungen des Instituts für Entwicklung und Erforschung des Mathematikunterrichts (**IEEM**) (Lehramt für alle Schulformen)
- Informationen zu Veranstaltungen in **anderen Fakultäten** (Nebenfach, Informatik, Wirtschaftswissenschaften)

Veranstaltung für die gesamte Fakultät:

Sommerfeier (wird nachgeholt wegen Regen im Juli): Mittwoch, **15. Oktober 2025**, ab 15 Uhr

<https://www.mathematik.tu-dortmund.de/fakultaet/fakultaet/aktuelles/meldungen/detail/primary=Sommerfeier-2025-05-22>

Mathematik: Struktur des Stundenplans ("Rumpf") im ersten Fachsemester

Grundlage des Studiums: **Prüfungsordnungen, Modulbeschreibungen, Studienverlaufsplan**

Link: <https://www.mathematik.tu-dortmund.de/fakultaet/studium-lehre/uebersicht-ueber-die-angebotenen-studiengaenge/bachelor-studiengaenge>

Zu allen Vorlesungen gibt es noch **Übungen (Ü, in Kleingruppen, verschiedene Termine)**; die Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt im 1. FS in der Regel zu Beginn der jeweiligen Veranstaltung. **Globalübungen (GÜ)** sind Veranstaltungen für die ganze Gruppe (im Hörsaal).

Mathematik

- **Analysis I** 4 V 1 GÜ 2 Ü (*, Do oder Fr) Veselic
 Link zur Veranstaltung im **VVZ Mathematik**:
<https://www.mathematik.tu-dortmund.de/fakultaet/studium-lehre/vorlesungsverzeichnis/detail/lecnumber=010500,lecsemester=WS2526>
- **Lineare Algebra I** 4 V 1 GÜ 2 Ü (*, Fr) Plaumann
 Link zur Veranstaltung im **VVZ Mathematik**:
<https://www.mathematik.tu-dortmund.de/fakultaet/studium-lehre/vorlesungsverzeichnis/detail/lecnumber=010504,lecsemester=WS2526>

ggf. Nebenfach; das Nebenfach kann auch im 3. FS begonnen werden, in Wiwi auch im 2. FS.

<https://www.mathematik.tu-dortmund.de/fakultaet/studium-lehre/uebersicht-ueber-die-angebotenen-studiengaenge/bachelor-studiengaenge#nebenfach-2019>

Angaben werden nach und nach ergänzt ...

- **NF Physik**: "große" NF-Variante mit Physik I (15 LP) oder "kleine" Variante mit Physik A2 (4 LP), ...
- **NF Chemie**: Allgemeine und anorganische Chemie I, Analytische Chemie I, ...
- **NF Informatik**: Datenstrukturen, Algorithmen, Programmierung I (wie *Technomathematik*), ...
- **NF Statistik**: Deskriptive Verfahren (4,5 LP, WiSe), ...
- **NF Technische Mechanik (Maschinenbau)**: Mechanik I, ...
- **NF Elektrotechnik**: Grundlagen der Elektrotechnik (GET I), ...
- **NF Baumechanik (Bauwesen)**: Stereostatik (Technische Mechanik I), ...
- **NF Wirtschaftswissenschaften**: Beginn i.d.R. erst im Sommersemester
- **NF Soziologie**: Einführung in die Allgemeine Soziologie, Grundlagenliteratur, ...

Weitere Hinweise zum Nebenfach (s.u.)

(*) Insgesamt kommen noch mind. **4 SWS** hinzu (2 mal 2 Ü) plus Nebenfach.

Mathe	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9					Lineare Algebra I HG II/HS 6
9-10					Lineare Algebra I HG II/HS 6
10-11				Analysis I HG II/HS 1	
11-12				Analysis I HG II/HS 1	
12-13				Lineare Algebra I GÜ HG II/HS 5	
13-14				Analysis I GÜ HG II/HS 6	
14-15	Analysis I HG II/HS 1	Lineare Algebra I HG II/HS 1			
15-16	Analysis I HG II/HS 1	Lineare Algebra I HG II/HS 1			
16-17					
17-18					

Hinweis: Die Erstellung des Stundenplans wird ausführlich in der **O-Phase** (06. Oktober 2025 ff.) besprochen.

Ergänzungen zum **Nebenfach** im Bachelorstudium Mathematik:

Die Nebenfachvereinbarungen werden ab und zu aktualisiert. Wenn Sie im ersten Semester mit dem Nebenfach starten, sind die folgenden Module relevant. Aufgeführt sind nur die Vorlesungstermine, Übungen, Praktika, z.T. Tutorien, Globalübungen o.ä. kommen noch hinzu. Die Veranstaltungen starten in der Regel mit der Vorlesung in der ersten Vorlesungswoche (13.-17. Okt. 2025); in einigen Fällen ist der erste Termin konkret im Netz angegeben. **Im Nebenfach gelten für die Studierenden der Mathematik i.W. die gleichen Regularien wie für alle anderen Studierenden des Moduls (Studienleistung, Prüfungszulassung, Prüfungsform, Prüfungstermine, ...).** Die Module im Nebenfach sind benotet.

Physik:

In der "großen" Variante wird das Nebenfach in nur zwei Semestern mit zwei sehr großen Modulen absolviert:

Variante "groß": Physik 1 (6 V, 4 Ü)

Vorlesung: Mo 10-12 h, HG II / HS 2

Mi 12-14 h, HG II / HS 2

Kierfeld, Vogel
Fr 10-12 h, HG II / HS 2

<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=309048&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Variante "klein": Physik A2 (2 V, 2 Ü)

Vorlesung: Do 8-10 h, HG II / HS 1

Tolan

<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=309140&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Chemie:

noch nicht aktualisiert

Allgemeine und anorganische Chemie 1 (4 V, 2 Ü, Tutorium)

Vorlesung: Mo 8-10 h, HG II / HS 3 und Mi 8-10 h, HG II / HS 3

Beginn: ...

Henke, Steffen

<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=308386&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<https://moodle.tu-dortmund.de/enrol/index.php?id=53482>

Toxikologie und Rechtskunde (2 V)

Vorlesung: Fr 14-16 h, EF 50 / HS 3

Hengstler, Gebel

Achtung: Das Nebenfachstudium Chemie wird überarbeitet; wer das Nebenfach Chemie wählen möchte, sollte sich bei M. Thöne melden!

Informatik:

Datenstrukturen, Algorithmen, Programmierung 1 (DAP 1) (4 V, 2 Ü, 2 P)

Vorlesung: Di 12-14 h, SRG / H.001

Do, 14-16 h, SRG / H.001

Fischer

<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=312328&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Statistik:

Deskriptive Statistik (2 V, 1 Ü)

Vorlesung: Mo 12-14 h, M / E29

Ligges

Beginn: Mo, **13.10.2025 ?**

https://statistik.tu-dortmund.de/storages/statistik/r/Downloads/Studium/Vorlesungsverzeichnis/Vorlesungsverzeichnis_WiSe_2024_2025.pdf

<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=309916&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Im Sommersemester folgt die Fortsetzung "Deskriptive multivariate Statistik".

Maschinenbau (Technische Mechanik):

Mechanik I (2 V, 2 Ü)

Vorlesung: Di 8-10 h, EF50 / HS 1

Menzel

Beginn: Di, **14.10.2025**

<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=308551&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<https://im.mb.tu-dortmund.de/studium/lehrveranstaltungen/grundkurse-bachelor/mechanik-i-mb/>

Elektrotechnik und Informationstechnik:

neue Struktur

Grundlagen der Elektrotechnik I (GET I) (2 V, 2 S, Pflicht-Ü)

Vorlesung: Mi 8-10 h, Audimax

Jenau

Beginn: Mi, **15.10.2025**

<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=309265&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<https://hst.etit.tu-dortmund.de/lehre/vorlesungen/bachelorvorlesungen/grundlagen-der-elektrotechnik-i/>

Achtung: Das Bachelorstudium Elektrotechnik wurde neu organisiert; wer das Nebenfach ET wählen möchte, sollte sich bei M. Thöne melden!

Bauwesen (Baumechanik):

Technische Mechanik 1 (Stereostatik)

Vorlesung: Mo 16-18 h, Chemie / HS 2

Do 8-10 h, EF50 / HS 2

Fr 12-14 h, **HG I** / HS 6

Madeo

Beginn: Mo, **15.10.2025**

<https://bmsd.ab.tu-dortmund.de/studium/lehrveranstaltungen/>

<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=311567&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Wirtschaftswissenschaften:

Falls Sie bereits im 1. FS mit dem Nebenfach Wiwi beginnen wollen: Wählbar sind die **Module 2 bis 8a-8f (ohne Soziologie und Recht)**. Grundlagen bilden dabei die Module 2 bis 5 bzw. 2 bis 7.

<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=wtree&search=1&trex=step&root120252=195978|194661|197006&P.vx=kurz>

<https://wiwi.tu-dortmund.de/studieninteressierte/bachelor-wirtschaftswissenschaften/>

Soziologie:

Einführung in die Allgemeine Soziologie

Vorlesung: Mi 12-14 h, Audimax

Pofertl

<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=311030&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Grundlagenliteratur (Lektürekurs)

diverse Doz.

<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=wtree&search=1&trex=step&root120252=195978|192374|193819|193786|191312&P.vx=kurz>

Alle Angaben ohne Gewähr.

(ggf. noch nicht alles aktualisiert !!)

Stand: 06.10.2025

Lageplan (Hörsäle etc.): https://www.mathematik.tu-dortmund.de/fileadmin/user_upload/0000_FKM/inf_stud_int/inf_stud_int-vorkurs/Seminarraeume-Hoersaele-2009.pdf

Mathematik: Struktur des Stundenplans ("Rumpf") im ersten Fachsemester

Grundlage des Studiums: **Prüfungsordnungen, Modulbeschreibungen, Studienverlaufsplan**

Link: <https://www.mathematik.tu-dortmund.de/fakultaet/studium-lehre/uebersicht-ueber-die-angebotenen-studiengaenge/bachelor-studiengaenge>

Zu allen Vorlesungen gibt es noch **Übungen (Ü, in Kleingruppen, verschiedene Termine)**; die Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt im 1. FS in der Regel zu Beginn der jeweiligen Veranstaltung. **Globalübungen (GÜ)** sind Veranstaltungen für die ganze Gruppe (im Hörsaal).

Technomathematik

- Analysis I** 4 V 1 GÜ 2 Ü (*, Do oder Fr) Veselic
 Link zur Veranstaltung im **VVZ Mathematik**:
<https://www.mathematik.tu-dortmund.de/fakultaet/studium-lehre/vorlesungsverzeichnis/detail/lecnumber=010500,lecsemester=WS2526>
- Lineare Algebra I** 4 V 1 GÜ 2 Ü (*, Fr) Plaumann
 Link zur Veranstaltung im **VVZ Mathematik**:
<https://www.mathematik.tu-dortmund.de/fakultaet/studium-lehre/vorlesungsverzeichnis/detail/lecnumber=010504,lecsemester=WS2526>
- Einführung in die Technomathematik I, Blockveranstaltung,** Turek/Ruelmann
 1. Termin: evtl. Mittwoch, **15. Oktober 2025, 14.00 Uhr**, M614/616,
 weitere Termine werden noch bekanntgegeben bzw. beim ersten Treffen besprochen
 Link zur Veranstaltung im **VVZ Mathematik**:
<https://www.mathematik.tu-dortmund.de/fakultaet/studium-lehre/vorlesungsverzeichnis/detail/lecnumber=010548,lecsemester=WS2526>
- Datenstrukturen, Algorithmen, Programmierung I (DAP I)** Fischer
4 V 2 Ü (*, Mi/Do/Fr), 2 P (*, Fr)
 Links zur Veranstaltung in **LSF** (Vorlesung, Übung, Praktikum, FK Informatik):
<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=312328&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>
<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=312329&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>
<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=312330&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Das Nebenfach startet erst im 3. FS.

<https://www.mathematik.tu-dortmund.de/fakultaet/studium-lehre/uebersicht-ueber-die-angebotenen-studiengaenge/bachelor-studiengaenge#nebenfach-2019>

Die Nebenfachvereinbarungen werden ab und zu überarbeitet (30 LP im Bachelorstudium).

(*) Insgesamt kommen noch **8 SWS** hinzu (3 mal 2 Ü und 2 P).

Techno	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9					Lineare Algebra I HG II/HS 6
9-10					Lineare Algebra I HG II/HS 6
10-11				Analysis I HG II/HS 1	
11-12				Analysis I HG II/HS 1	
12-13		DAP I HG II/HS 1		Lineare Algebra I GÜ HG II/HS 6	
13-14		DAP I HG II/HS 1		Analysis I GÜ HG II/HS 6	
14-15	Analysis I HG II/HS 1	Lineare Algebra I HG II/HS 1	15.10.2025: Einf. in Technomathe I M614 (6. OG, Mathebau)	DAP I HG II/HS 1	
15-16	Analysis I HG II/HS 1	Lineare Algebra I HG II/HS 1		DAP I HG II/HS 1	
16-17					
17-18					

Mathematik: Struktur des Stundenplans ("Rumpf") im ersten Fachsemester

Grundlage des Studiums: **Prüfungsordnungen, Modulbeschreibungen, Studienverlaufsplan**

Link: <https://www.mathematik.tu-dortmund.de/fakultaet/studium-lehre/uebersicht-ueber-die-angebotenen-studiengaenge/bachelor-studiengaenge>
 WiWi: <https://wiwi.tu-dortmund.de/studium/nebenfach/> <https://wiwi.tu-dortmund.de/studium/studiengaenge/>

Zu allen Vorlesungen gibt es noch **Übungen (Ü, in Kleingruppen, verschiedene Termine)**; die Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt im 1. FS in der Regel zu Beginn der jeweiligen Veranstaltung. **Globalübungen (GÜ)** sind Veranstaltungen für die ganze Gruppe (im Hörsaal).

Wirtschaftsmathematik

- **Analysis I** **4 V** **1 GÜ** 2 Ü (*, Do oder Fr) Veselic
 Link zur Veranstaltung im **VZ Mathematik**:
<https://www.mathematik.tu-dortmund.de/fakultaet/studium-lehre/vorlesungsverzeichnis/detail/lecnumber=010500,lecsemester=WS2526>
- **Lineare Algebra I** **4 V** **1 GÜ** 2 Ü (*, Fr) Plaumann
 Link zur Veranstaltung im **VZ Mathematik**:
<https://www.mathematik.tu-dortmund.de/fakultaet/studium-lehre/vorlesungsverzeichnis/detail/lecnumber=010504,lecsemester=WS2526>
- **Einführung in die Informatik** **2 V** 1 Ü (*), 2 P (*) Hildebrand
 Links zur Veranstaltung in **LSF (Vorlesung, Übung, Praktikum, FK Informatik)**
<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=300878&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>
<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=300880&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>
<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=300882&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

(*) Insgesamt kommen noch **7 SWS** hinzu (2 mal 2 Ü, 1 mal 1 Ü + 2 P).

Die Module der **Wirtschaftswissenschaften** starten eher im 2. Fachsemester. Das Modul *Investition und Finanzierung* (neu: Modul 3a) kann ggf. schon besucht werden (ansonsten im 3. FS).

- **Investition und Finanzierung** **4 V/Ü** Posch
 Links zur Veranstaltung in **LSF (Vorlesung / Übung, FK Wirtschaftswissenschaften)**
<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=311036&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Hinweis: Die "Einführung in LaTeX" wird als Blockveranstaltung angeboten und kann z.B. vor dem zweiten, dritten oder vierten Fachsemester belegt werden (oder im Selbststudium, "jederzeit").

WiMa	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9				Einführung in die Informatik (JAVA) OH14 – E23	Lineare Algebra I HG II/HS 6
9-10				Einführung in die Informatik (JAVA) OH14 – E23	Lineare Algebra I HG II/HS 6
10-11		Investition und Finanzierung Audimax		Analysis I HG II/HS 1	
11-12		Investition und Finanzierung Audimax		Analysis I HG II/HS 1	
12-13		Investition und Finanzierung Audimax		Lineare Algebra I GÜ HG II/HS 6	
13-14		Investition und Finanzierung Audimax		Analysis I GÜ HG II/HS 6	
14-15	Analysis I HG II/HS 1	Lineare Algebra I HG II/HS 1			
15-16	Analysis I HG II/HS 1	Lineare Algebra I HG II/HS 1			
16-17					
17-18					

Mathematik: Struktur des Stundenplans ("Rumpf") im ersten Fachsemester

Grundlage des Studiums: **Prüfungsordnungen, Fächerspezifische Bestimmungen (FSB), Modulbeschreibungen, Studienverlaufsplan**

<https://www.mathematik.tu-dortmund.de/fakultaet/studium-lehre/uebersicht-ueber-die-angebotenen-studiengaenge/lehramtsstudiengaenge-der-fakultaet-fuer-mathematik>

Zu allen Vorlesungen gibt es noch **Übungen (Ü, in Kleingruppen, verschiedene Termine)**; die Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt im 1. FS in der Regel zu Beginn der jeweiligen Veranstaltung. **Globalübungen (GÜ)** sind Veranstaltungen für die ganze Gruppe (im Hörsaal).

Lehramt Mathematik an Gymnasien und Gesamtschulen (GY)

▪ **Lineare Algebra I Lehramt** **4 V** **2 GÜ** **2 Ü (*, Do/Fr)** **Serra**

Link zur Vorlesung und Übung im **VZ Mathematik**:

<https://www.mathematik.tu-dortmund.de/fakultaet/studium-lehre/vorlesungsverzeichnis/detail/lecnumber=010512,lecsemester=WS2324>

Link zur Veranstaltung in **LSF**:

<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=309611&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=309622&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

(* Insgesamt kommen noch **2 SWS** hinzu (2 Ü).

Mathe, LA GY	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9					Lineare Algebra I für LA GY, BK M / E29
9-10					Lineare Algebra I für LA GY, BK M / E29
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15		Lineare Algebra I für LA GY, BK M / E29			
15-16		Lineare Algebra I für LA GY, BK M / E29			
16-17		Lineare Algebra I für LA GY, BK GÜ M / E29			
17-18		Lineare Algebra I für LA GY, BK GÜ M / E29			

plus zweites Unterrichtsfach
plus Bildungswissenschaften

Mathematik: Struktur des Stundenplans ("Rumpf") im ersten Fachsemester

Grundlage des Studiums: **Prüfungsordnungen, Fächerspezifische Bestimmungen (FSB), Modulbeschreibungen, Studienverlaufsplan**

<https://www.mathematik.tu-dortmund.de/fakultaet/studium-lehre/uebersicht-ueber-die-angebotenen-studiengaenge/lehramtsstudiengaenge-der-fakultaet-fuer-mathematik>

Zu allen Vorlesungen gibt es noch **Übungen (Ü, in Kleingruppen, verschiedene Termine)**; die Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt im 1. FS in der Regel zu Beginn der jeweiligen Veranstaltung. **Globalübungen (GÜ)** sind Veranstaltungen für die ganze Gruppe (im Hörsaal).

Lehramt Mathematik an Berufskollegs (BK)

- Lineare Algebra I Lehramt** **4 V** **2 GÜ** **2 Ü (*, Do/Fr)** **Serra**
 Link zur Vorlesung und Übung im **VZ Mathematik**:
<https://www.mathematik.tu-dortmund.de/fakultaet/studium-lehre/vorlesungsverzeichnis/detail/lecnumber=010512,lecsemester=WS2526>
 Link zur Veranstaltung in **LSF**:
<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=309611&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>
<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=309622&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>
- Algebra, Funktionen und ihre Didaktik** **2 V** **2 Ü (*, Do)** **Hußmann**
 Link zur Vorlesung in **LSF**:
<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=309706&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>
 Link zur Übung in **LSF**:
<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=309701&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

(*) Insgesamt kommen noch **4 SWS** hinzu (2 mal 2 Ü).

Mathe, LA BK	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9					Lineare Algebra I für LA GY, BK M / E29
9-10					Lineare Algebra I für LA GY, BK M / E29
10-11			Algebra, Funktionen und ihre Didaktik M / E29		
11-12			Algebra, Funktionen und ihre Didaktik M / E29		
12-13					
13-14					
14-15		Lineare Algebra I für LA GY, BK M / E29			
15-16		Lineare Algebra I für LA GY, BK M / E29			
16-17		Lineare Algebra I für LA GY, BK GÜ M / E29			
17-18		Lineare Algebra I für LA GY, BK GÜ M / E29			

plus zweites Unterrichtsfach
plus Bildungswissenschaften

Mathematik: Struktur des Stundenplans ("Rumpf") im ersten Fachsemester

Grundlage des Studiums: **Prüfungsordnungen, Fächerspezifische Bestimmungen (FSB), Modulbeschreibungen, Studienverlaufsplan**

<https://www.mathematik.tu-dortmund.de/fakultaet/studium-lehre/uebersicht-ueber-die-angebotenen-studiengaenge/lehramtsstudiengaenge-der-fakultaet-fuer-mathematik>

Zu allen Vorlesungen gibt es noch **Übungen (Ü, in Kleingruppen, verschiedene Termine)**; die Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt im 1. FS in der Regel zu Beginn der jeweiligen Veranstaltung.

Lehramt Mathematik an Haupt-, Real- Sekundar- und Gesamtschulen (HR)

- Arithmetik und ihre Didaktik I** **4 V** **2 Ü (*, Mo/Di)** **Götze / Eichholz**
 Link zur Vorlesung HR/SPHR in LSF:
<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=309705&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>
 Link zur Übung in LSF:
<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=309697&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>
- Algebra, Funktionen und ihre Didaktik** **2 V** **2 Ü (*, Do)** **Hußmann**
 Link zur Vorlesung in LSF:
<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=309706&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>
 Link zur Übung in LSF:
<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=309701&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

(*) Insgesamt kommen noch **4 SWS** hinzu (2 mal 2 Ü).

Mathe, LA HR	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9					
9-10					
10-11			Algebra, Funktionen und ihre Didaktik M / E29		
11-12			Algebra, Funktionen und ihre Didaktik M / E29		
12-13				Arithmetik und ihre Didaktik I M / E29	
13-14				Arithmetik und ihre Didaktik I M / E29	
14-15			Arithmetik und ihre Didaktik I M / E29		
15-16			Arithmetik und ihre Didaktik I M / E29		
16-17					
17-18					

plus zweites Unterrichtsfach
plus Bildungswissenschaften

Mathematik: Struktur des Stundenplans ("Rumpf") im ersten Fachsemester

Grundlage des Studiums: **Prüfungsordnungen, Fächerspezifische Bestimmungen (FSB), Modulbeschreibungen, Studienverlaufsplan**

<https://www.mathematik.tu-dortmund.de/fakultaet/studium-lehre/uebersicht-ueber-die-angebotenen-studiengaenge/lehramtsstudiengaenge-der-fakultaet-fuer-mathematik>

Zu allen Vorlesungen gibt es noch **Übungen (Ü, in Kleingruppen, verschiedene Termine)**; die Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt im 1. FS in der Regel zu Beginn der jeweiligen Veranstaltung.

Lehramt Mathematik Sonderpädagogische Förderung (Unterrichtsfach Mathematik) (SPHR)

- Arithmetik und ihre Didaktik I** **4 V** **2 Ü (*, Mo/Di)** **Götze / Eichholz**
 Link zur Vorlesung HR/SPHR in LSF:
<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=309705&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>
 Link zur Übung in LSF:
<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=309697&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>
- Algebra, Funktionen und ihre Didaktik** **2 V** **2 Ü (*, Do)** **Hußmann**
 Link zur Vorlesung in LSF:
<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=309706&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>
 Link zur Übung in LSF:
<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=309701&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

(*) Insgesamt kommen noch **4 SWS** hinzu (2 mal 2 Ü).

Mathe, LA SPHR	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9					
9-10					
10-11			Algebra, Funktionen und ihre Didaktik M / E29		
11-12			Algebra, Funktionen und ihre Didaktik M / E29		
12-13				Arithmetik und ihre Didaktik I M / E29	
13-14				Arithmetik und ihre Didaktik I M / E29	
14-15			Arithmetik und ihre Didaktik I M / E29		
15-16			Arithmetik und ihre Didaktik I M / E29		
16-17					
17-18					

plus zweites Unterrichtsfach und Förderschwerpunkte
plus Bildungswissenschaften

Mathematik: Struktur des Stundenplans ("Rumpf") im ersten Fachsemester

Grundlage des Studiums: **Prüfungsordnungen, Fächerspezifische Bestimmungen (FSB), Modulbeschreibungen, Studienverlaufsplan**

<https://www.mathematik.tu-dortmund.de/fakultaet/studium-lehre/uebersicht-ueber-die-angebotenen-studiengaenge/lehramtsstudiengaenge-der-fakultaet-fuer-mathematik>

Zu allen Vorlesungen gibt es noch **Übungen (Ü, in Kleingruppen, verschiedene Termine)**; die Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt im 1. FS in der Regel zu Beginn der jeweiligen Veranstaltung.

Lehramt Mathematik Sonderpädagogische Förderung (Lernbereich Math. Grundbildung) (SPGS)

▪ **Arithmetik und ihre Didaktik I** **4 V** **2 Ü (*, Mo/Di)** **Götze / Eichholz**

Link zur Vorlesung G/SPGS in LSF:

<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=309704&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Link zur Übung in LSF:

<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=309697&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

(*) Insgesamt kommen noch **2 SWS** hinzu (2 Ü).

Mathe, LA SPGS	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			Arithmetik und ihre Didaktik I SRG / H.001		
9-10			Arithmetik und ihre Didaktik I SRG / H.001		
10-11				Arithmetik und ihre Didaktik I Audimax	
11-12				Arithmetik und ihre Didaktik I Audimax	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

plus zweites Unterrichtsfach und Förderschwerpunkte
plus Bildungswissenschaften

Mathematik: Struktur des Stundenplans ("Rumpf") im ersten Fachsemester

Grundlage des Studiums: **Prüfungsordnungen, Fächerspezifische Bestimmungen (FSB), Modulbeschreibungen, Studienverlaufsplan**

<https://www.mathematik.tu-dortmund.de/fakultaet/studium-lehre/uebersicht-ueber-die-angebotenen-studiengaenge/lehramtsstudiengaenge-der-fakultaet-fuer-mathematik>

Zu allen Vorlesungen gibt es noch **Übungen (Ü, in Kleingruppen, verschiedene Termine)**; die Anmeldung zu den Übungsgruppen erfolgt im 1. FS in der Regel zu Beginn der jeweiligen Veranstaltung.

Lehramt Mathematik an Grundschulen (Lernbereich Mathematische Grundbildung) (GS)

▪ **Arithmetik und ihre Didaktik I** **4 V** **2 Ü (*, Mo/Di)** **Götze / Eichholz**

Link zur Vorlesung G/SPGS in LSF:

<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=309704&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Link zur Übung in LSF:

<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=309697&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

(*) Insgesamt kommen noch **2 SWS** hinzu (2 Ü).

Mathe, LA GS	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9			Arithmetik und ihre Didaktik I SRG / H.001		
9-10			Arithmetik und ihre Didaktik I SRG / H.001		
10-11				Arithmetik und ihre Didaktik I Audimax	
11-12				Arithmetik und ihre Didaktik I Audimax	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

plus Lernbereich Sprachliche Grundbildung
plus drittes Fach
plus Bildungswissenschaften