

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.) (SPG)
- 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**).

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

Vorlesungsverzeichnisse:

VZ Mathematik:

<http://www.mathematik.tu-dortmund.de/de/studiumlehre/vorlesungen.html>

- 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&root120222=152334|149078&P.vx=kurz>

IEEM: <https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=wtree&search=1&trex=step&root120222=152334|149078|151080&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)

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

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

Link: http://www.mathematik.tu-dortmund.de/de/studiumlehre/studiengaenge/bsc_studium.html

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) Röger
 Link zur Veranstaltung im **WZ Mathematik**:
<http://www.mathematik.tu-dortmund.de/de/studiumlehre/vorlesungsverzeichnis/vorlesung/semester=WS2223/lec=010500.html>
- **Lineare Algebra I** **4 V** **1 GÜ** 2 Ü (*, Fr) Stöckler
 Link zur Veranstaltung im **WZ Mathematik**:
<http://www.mathematik.tu-dortmund.de/de/studiumlehre/vorlesungsverzeichnis/vorlesung/semester=WS2223/lec=010504.html>

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

http://www.mathematik.tu-dortmund.de/de/studiumlehre/studiengaenge/bsc_studium.html#nebenfach

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); *ein Termin liegt parallel zu Lineare Algebra I*
- **NF Baumechanik (Bauwesen)**: Stereostatik (Technische Mechanik I), ...
- **NF Wirtschaftswissenschaften**: Beginn i.d.R. erst im Sommersemester

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 5	
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** (01. Oktober 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 (10.-14.2022); 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

Betz, Risselada

Fr 10-12 h, HG II / HS 2

<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=268888&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

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

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

Aßmann

Beginn: Do, **20.10.2022**

<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=268996&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Chemie:

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

Henke, Steffen

Beginn: Mi, **10.10.2022**

<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=272234&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<https://moodle.tu-dortmund.de/enrol/index.php?id=37081>

Toxikologie und Rechtskunde (2 V)

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

Hengstler, Gebel

Beginn: Fr, **14.10.2022**

Informatik:

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

Vorlesung: Di 12-14 h, HG II / HS 1

Do, 14-16 h, HG II / HS 1

Dißmann

Beginn: Di, **11.10.2022**

<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=272983&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<https://moodle.tu-dortmund.de/enrol/index.php?id=37173>

Statistik:

Deskriptive Statistik (2 V, 1 Ü)

Vorlesung: Mo 12-14 h, M / E29

Fried

Beginn: Mo, **10.10.2022,**

https://www.statistik.tu-dortmund.de/fileadmin/user_upload/Studium/Vorlesungsverzeichnis/WS2022_23/WiSe_2022_2023_Vorlesungsverzeichnis.pdf

<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=271677&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, **11.10.2022**

<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=270642&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

http://www.im.mb.tu-dortmund.de/cms/de/Education/Basic_Courses_-_Bachelor/Mechanik_I__MB_/index.html

Elektrotechnik:

Grundlagen der Elektrotechnik (GET) (4 V, 2 S, Pflicht-Ü)

Vorlesung: Di 8-10 h, Audimax

Fr 8-10 h, Audimax (**Überschneidung mit LinA**)

Jenau

Beginn: Di, **11.10.2022**

<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=269313&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

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

Bauwesen (Baumechanik):

Technische Mechanik 1 (Stereostatik)

Vorlesung: Mo 16-18 h, HG II / HS 6

Mi 10-12 C / HS 1

Fr 12-14 h, HG I / HS 6 (Campus Süd)

Barthold

Beginn: Mi, **12.10.2022**

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

<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=272648&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-8d (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&root120222=152334|152487|153086&P.vx=kurz>

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

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

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

Link: http://www.mathematik.tu-dortmund.de/de/studiumlehre/studiengaenge/bsc_studium.html

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) Röger
 Link zur Veranstaltung im **VZ Mathematik**:
<http://www.mathematik.tu-dortmund.de/de/studiumlehre/vorlesungsverzeichnis/vorlesung/semester=WS2223/lec=010500.html>
- Lineare Algebra I** 4 V 1 GÜ 2 Ü (*, Fr) Stöckler
 Link zur Veranstaltung im **VZ Mathematik**:
<http://www.mathematik.tu-dortmund.de/de/studiumlehre/vorlesungsverzeichnis/vorlesung/semester=WS2223/lec=010504.html>
- Einführung in die Technomathematik I, Blockveranstaltung,** Turek/Ruelmann
 1. Termin: **Mittwoch, 12. Oktober 2022, 14.15 Uhr, M614/616,**
 weitere Termine werden noch bekanntgegeben bzw. beim ersten Treffen besprochen
 Link zur Veranstaltung im **VZ Mathematik**:
<http://www.mathematik.tu-dortmund.de/de/studiumlehre/vorlesungsverzeichnis/vorlesung/semester=WS2223/lec=010548.html>
- Datenstrukturen, Algorithmen, Programmierung I (DAP I)** Dißmann
4 V 2 Ü (*, Mo-Fr), 2 P (*, Mo-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=272983&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>
<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=272984&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>
<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=272985&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

Das Nebenfach startet erst im 3. FS.

http://www.mathematik.tu-dortmund.de/de/studiumlehre/studiengaenge/bsc_studium.html#nebenfach

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 5	
13-14		DAP I HG II/HS 1		Analysis I GÜ HG II/HS 5	
14-15	Analysis I HG II/HS 1	Lineare Algebra I HG II/HS 1	12.10.2022: Einf. in Tech- nomathe I M311 (3. 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					

Hinweis: Die Erstellung des Stundenplans wird ausführlich in der **O-Phase** (01. Oktober ff.) besprochen.

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

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

Link: http://www.mathematik.tu-dortmund.de/de/studiumlehre/studiengaenge/bsc_studium.html

WiWi: <http://www.wiwi.tu-dortmund.de/wiwi/de/studium/studiengaenge/wiwi-bachelor/wiwi-bachelor-2019/index.html>

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) Röger
 Link zur Veranstaltung im **VZ Mathematik**:
<http://www.mathematik.tu-dortmund.de/de/studiumlehre/vorlesungsverzeichnis/vorlesung/semester=WS2223/lec=010500.html>
- **Lineare Algebra I** **4 V** **1 GÜ** 2 Ü (*, Fr) Stöckler
 Link zur Veranstaltung im **VZ Mathematik**:
<http://www.mathematik.tu-dortmund.de/de/studiumlehre/vorlesungsverzeichnis/vorlesung/semester=WS2223/lec=010504.html>
- **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=273037&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>
<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=273046&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>
<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=273048&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.

Die Module der **Wirtschaftswissenschaften** starten im 2. Fachsemester.

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

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				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 5	
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**

Link: http://www.mathematik.tu-dortmund.de/de/studiumlehre/studiengaenge/lehramt_studium.html

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 (*, Fr) Hoffmann

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

<http://www.mathematik.tu-dortmund.de/de/studiumlehre/vorlesungsverzeichnis/vorlesung/semester=WS2223/lec=010512.html>

Link zur Veranstaltung in **LSF**:

<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=271257&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=271259&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 SRG I / 2.008			
17-18		Lineare Algebra I für LA GY, BK GÜ SRG I / 2.008			

plus zweites Unterrichtsfach
plus Bildungswissenschaften

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

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

Link: http://www.mathematik.tu-dortmund.de/de/studiumlehre/studiengaenge/lehramt_studium.html

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 (*, Fr)** Hoffmann
Link zur Vorlesung und Übung im VWZ Mathematik:
<http://www.mathematik.tu-dortmund.de/de/studiumlehre/vorlesungsverzeichnis/vorlesung/semester=WS2223/lec=010512.html>
Link zur Veranstaltung in LSF:
<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=271257&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>
<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=271259&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=271332&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=271341&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 SRG I / 2.008			
17-18		Lineare Algebra I für LA GY, BK GÜ SRG I / 2.008			

plus zweites Unterrichtsfach
plus Bildungswissenschaften

Alle Angaben ohne Gewähr.

[ggf. noch nicht alles aktualisiert !!]

Stand: 30.09.2022

Lageplan (Hörsäle etc.): <http://www.mathematik.tu-dortmund.de/media/infos/Seminarraeume-Hoersaele-2009.pdf>

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

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

Link: http://www.mathematik.tu-dortmund.de/de/studiumlehre/studiengaenge/lehramt_studium.html

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) Selter / Eichholz
 Link zur Vorlesung HR/SPHR in LSF:
<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=271333&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=271331&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=212694&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=212698&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		Arithmetik und ihre Didaktik I EF 50 / HS 3
11-12			Algebra, Funktionen und ihre Didaktik M / E29		Arithmetik und ihre Didaktik I EF 50 / HS 3
12-13				Arithmetik und ihre Didaktik I M / E29	
13-14				Arithmetik und ihre Didaktik I M / E29	
14-15					
15-16					
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**

Link: http://www.mathematik.tu-dortmund.de/de/studiumlehre/studiengaenge/lehramt_studium.html

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)** **Selter / Eichholz**
 Link zur Vorlesung HR/SPHR in LSF:
<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=271333&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=271331&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=212694&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=212698&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		Arithmetik und ihre Didaktik I EF 50 / HS 3
11-12			Algebra, Funktionen und ihre Didaktik M / E29		Arithmetik und ihre Didaktik I EF 50 / HS 3
12-13				Arithmetik und ihre Didaktik I M / E29	
13-14				Arithmetik und ihre Didaktik I M / E29	
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**

Link: http://www.mathematik.tu-dortmund.de/de/studiumlehre/studiengaenge/lehramt_studium.html

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) (SPG)

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

Link zur Vorlesung G/SPG in LSF:

<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=271334&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=271331&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung>

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

Mathe, LA SPG	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**

Link: http://www.mathematik.tu-dortmund.de/de/studiumlehre/studiengaenge/lehramt_studium.html

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) Selter / Eichholz

Link zur Vorlesung G/SPG in LSF:

<https://www.lsf.tu-dortmund.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=271334&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=271331&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