

Studiengang: **Mathematik B. Sc.** (180 LP)

Studienjahr: 1 (1. Semester)

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag			
	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	
08.15-09.45				Ü	M: Lineare Algebra Lineare Algebra (Paschkowski u.a.) Gruppe 2	Cantor H SR 2	Ü	M: Lineare Algebra Lineare Algebra (Paschkowski u.a.) Gr. 5	VDP3 3.16							
10.15-11.45	Ü	M: Lineare Algebra Lineare Algebra (Paschkowski u.a.) Gruppe 1	Cantor H SR 2	Ü	M: Lineare Algebra Lineare Algebra (Paschkowski u.a.) Gruppe 4	VSP1 1.27	V	M: Analysis Analysis I (Arnold)	VSP1 3.28	V	M: Lineare Algebra Lineare Algebra I (Waldecker)	VSP1 3.28				
12.15-13.45	V	M: Analysis Analysis I (Arnold)	VSP1 3.07	V	M: Lineare Algebra Lineare Algebra I (Waldecker)	VSP1 3.28	Ü	M: Analysis Analysis I (Mescher) Gruppe 3	Cantor-H SR 3	V	M: Objektor.Programm. Objektor.Programm. (Thüring)	VSP1 3.28				
14.15-15.45	Ü	M: Lineare Algebra Lineare Algebra (Paschkowski u.a.) Gruppe 2	Cantor H SR 3	Ü	M: Analysis Analysis I (Mescher) Gr. 4	VSP1 1.27										
16.15-17.45													Ü	M: Objektor.Programm. Objektor.Programm. (Thüring) in Gruppen s. Stud.IP		

Studiengang: **Mathematik B. Sc.** (180 LP)

Studienjahr: 2 (3. Semester)

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum
08.15-09.45													Ü	M:Maßtheorie Maßtheorie (Waterstraat)	Cantor-H SR 2
10.15-11.45	V	M: Algebra Algebra II (Toborg)	VSP1 3.04				V	M:Maßtheorie Maßtheorie (Waterstraat)	VDP3 1.03	Ü	M: Numerische Mathematik Numerik (Kruse)	CantorH SR 3	Ü	M: Algebra Algebra I (Toborg/Di Gravina)	VSP1 1.27
12.15-13.45	V	M: Gewöhnliche DGL (Kröner)	VSP1 1.26				V	M: Algebra Algebra I (Toborg)	VSP1 3.28						
14.15-15.45				Ü	M: Gewöhnliche DGL (Kröner) Gr.1+2 im wö Wechsel	Cantor-H SR 3	V	M:Funktionentheorie Funktionentheorie (Waterstraat)	VSP1 1.26	Ü	M: Algebra (Toborg/Di Gravina) Algebra I 14tgl. ab 17.10.2024 Algebra II 14tgl. ab 10.10.2024	VSP1 1.27			
16.15-17.45	V	M: Numerische Mathematik Numerik (Kruse)	CantorH SR 2	V	M: Numerische Mathematik Numerik (Kruse)	CantorH SR 2									

Hinweis

Die im Stundenplan angegebenen wahlobligatorischen Veranstaltungen (wobl.) stellen eine Auswahl dar. Das vollständige Angebot ist aus dem Vorlesungsverzeichnis ersichtlich.

[Vorlesungsverzeichnis](#)

Studiengang: **Mathematik B. Sc.** (180 LP)

Studienjahr: 3 (5. Semester)

Uhrzeit	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum	Art	LV	Raum
08.15-09.45				V	M: Stochastische DGL Stochastische DGL (Redmann)	Cantor-H SR 1							V	M: Partielle DGL II Partielle DGL II (Dohnal)	VSP1 1.29
													V	M: Differentialgeometrie (Rieger)	Cantor-H SR 3
10.15-11.45	V	M: Grdl. d. Optimierung Optimierung (Kroener)	Cantor-H SR 1	V	M: Differentialgeometrie (Rieger)	Cantor-H SR 1				V	M: Spezialisierungsmodul Variationsrechnung (Schäffner)	Cantor-H Sr 3	Ü	M: Partielle DGL I Partielle DGL I (Hanisch)	VSP1 1.29
										FS	M: Fachseminar Analysis (Dohnal)	VSP1 1.29*	Ü	M: Differentialgeometrie (Rieger)	Cantor-H SR 3
12.15-13.45	FS	M: Fachseminar Analysis (Wilke)	Cantor-H SR 1	Ü	M: Stochastische DGL Stochastische DGL (Redmann)	Cantor-H SR 3				Ü	M: Spezialisierungsmodul Variationsrechnung (Schäffner)	Cantor-H Sr 3			
14.15-15.45				FS	M: Fachseminar (AG-S) Algebra/Gruppentheorie (Waldecker)	Cantor-H SR 1	OS	Oberseminar Optimierung (Kroener)	Cantor-H SR 3	Ü	M: Grdl. d. Optimierung Optimierung (Hüfken)	Cantor-H SR 3			
16.15-17.45	V	M: Stochastische DGL Stochastische DGL (Redmann)	Cantor-H SR 1				V	M: Grdl. d. Optimierung Optimierung (Kroener)	Cantor-H SR 3						

Hinweis

Die im Stundenplan angegebenen wahlobligatorischen Veranstaltungen (wobl.) stellen eine Auswahl dar. Das vollständige Angebot ist aus dem Vorlesungsverzeichnis ersichtlich.

[Vorlesungsverzeichnis](#)