

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				
08.00 - 09.30			V	M: Numerik Numerik II (Arnold) PRÄSENZ	CantorH SR 2	V	M: Funktionalanalysis Funktionalanalysis (Bacak) PRÄSENZ	CantorH SR 1	V	M: Numerik Numerik II (Arnold) PRÄSENZ	CantorH SR 1	V	M: Funktionalanalysis Funktionalanalysis (Bacak) PRÄSENZ	CantorH SR 2
10.30 - 12.00			Ü	M: Analysis III wob Gewöhnliche DGL I (Dohnal) Gr. 3/4 im wö Wechsel	Cantor-H SR 2	Ü	M: Funktionalanalysis Funktionalanalysis (Bacak) PRÄSENZ	CantorH SR 2	V	M: Algebra (mit Prosem.) wob Algebra I (Rackwitz)	VSP1 3.28	Ü	M: Algebra (mit Prosem.) wob Algebra I (Toborg/Hähndel/Rackwitz)	VSP1 1.29
13.00 - 14.30	V	M: Analysis III wobl Gewöhnliche DGL (Dohnal) HYBRID	VSP1 3.04					Ü	M: Analysis III wobl Funktionentheorie (Waterstraat) HYBRID	VSP1 3.04	V	M: Algebra (mit Prosem.) wobl Algebra I (Rackwitz)	VSP1 3.07	
15.30 - 17.00	Ü	M: Analysis III wobl Gewöhnliche DGL (Dohnal) Gr. 1/2 im wö Wechsel	VSP1 1.29			Ü	M: Numerik Numerik II (Podhaisky) V	CantorH SR 1	Ü	M: Algebra (mit Prosem.) wobl Algebra I (Toborg/Hähndel/Rackwitz)	VSP1 1.27			
18.00 - 19.30														

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
08.00 - 09.30	Ü wobl	M: Vertiefg. Mathe I Differentialgeometrie (Rieger)	Cantor-H SR 1	V wobl	M: Vertiefg. Mathe I Partielle DGL (Dohnal)	Cantor-H SR 1									
10.30 - 12.00	V wobl	M: Vertiefg. Mathe I Differentialgeometrie (Rieger)	Cantor-H SR2				V wobl	M: Vertiefg. Mathe I Differentialgeometrie (Rieger)	Cantor-H SR 1	V wobl	M: Vertiefg. Mathe I Partielle DGL (Dohnal)	Cantor-H SR 3	FS	M: Fachseminar Analysis (Bacak)	Cantor H SR 2
13.00 - 14.30	Ü wobl	M: Vertiefg. Mathe I Partielle DGL (Ionescu-Tira)	Cantor-H SR 3				FS	M: Fachseminar Gruppentheorie (Waldecker)	Cantor H SR 3				S	M: Fachseminar Algebra (Toborg)	Cantor-H SR 2
15.30 - 17.00															
18.00 - 19.30															

26.11.2021
 13-19.30 Uhr

14.01.2022 13-19.30 Uhr
15.01.2022 8-19.30 Uhr

04.02.2022 13-19.30 Uhr
05.02.2022 8-19.30 Uhr

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