

Studiengang: Mathematik B. Sc. (180 LP) PO2022

Studienjahr: 1 (2. 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: Datenstrukturen und effiziente Algor. (Müller-Hannemann) VSP1 3.28						
10.15-11.45	V	M: Analysis Analysis II (Kröner) VSP1 3.07	Ü	M: Einführung in das wiss. Arbeiten in der Mathematik (Kruse) Cantor-H SR 2	V	M: Analysis Analysis II (Kröner) VSP1 3.07	Ü	M: Lineare Algebra Lineare Algebra II (Doll) Gruppe 4 VSP1 1.29		
12.15-13.45	Ü	M: Lineare Algebra Lineare Algebra II (Mescher) Gruppe 1 Cantor-H SR 2	V	M: Lineare Algebra Lineare Algebra II (Waterstraat) VSP1 3.07			V	M: Lineare Algebra Lineare Algebra II (Waterstraat) VSP1 3.07		
14.15-15.45					Ü	M: Datenstrukturen und s. StudIP effiziente Algor. (Müller-Hannemann)	Ü	M: Analysis Analysis II (Paschkowski u.a.) Gruppe 1 VSP1 1.29		
16.15-17.45	V	M: Einführung in das wiss. Arbeiten in der Mathematik (Kruse) VSP1 1.27								

Hinweis
 Im Stundenplan angegeben ist nur ein Teil der Lehrveranstaltungen sowie die zu den obligatorischen Modulen lt. PO. Das vollständige Angebot ist aus dem Vorlesungsverzeichnis bzw. Stud.IP ersichtlich.

Studiengang: **Mathematik B. Sc.** (180 LP) **PO2022**

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	BA	Bachelorarbeit (HSL Inst)	Inst							BA	Bachelorarbeit (HSL Inst)	Inst	BA	Bachelorarbeit (HSL Inst)	Inst
10.15-11.45															
12.15-13.45	FS	<u>M: Fachseminar</u> Numerische Mathematik (Arnold)	Cantor-H SR 2	FS	<u>M: Fachseminar</u> Algebra, Gruppentheorie (Toborg)	Cantor-H SR 1									
14.15-15.45															
16.15-17.45				FS	<u>M: Fachseminar</u> Algebra (Toborg) 15-18	Cantor-H SR 3							Ko	Mathematik-Kolloquien fak	VSP1 1.04

Hinweis
 Im Stundenplan angegeben ist nur ein Teil der Lehrveranstaltungen sowie die zu den obligatorischen Modulen lt. PO. Das vollständige Angebot ist aus dem Vorlesungsverzeichnis bzw. Stud.IP ersichtlich.