

**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	Ü	M: Analysis Analysis II (Paschkowski u.a.)  Gruppe 3	VSP1 1.29				
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)	VSP1 1.29	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	<b>BA</b>	Bachelorarbeit (HSL Inst)	Inst							<b>BA</b>	Bachelorarbeit (HSL Inst)	Inst	<b>BA</b>	Bachelorarbeit (HSL Inst)	Inst
10.15-11.45															
12.15-13.45	<b>FS</b>	<u>M: Fachseminar</u> Numerische Mathematik (Arnold)	Cantor-H SR 2	<b>FS</b>	<u>M: Fachseminar</u> Algebra, Gruppentheorie (Toborg)	Cantor-H SR 1									
14.15-15.45															
16.15-17.45				<b>FS</b>	<u>M: Fachseminar</u> Algebra (Toborg) <b>15-18</b>	Cantor-H SR 3							<b>Ko</b>	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.