

Studiengang: Wirtschaftsmathematik 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: Analysis Analysis II (Paschkowski u.a.) Gruppe 4	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: **Wirtschaftsmathematik B. Sc.** (180 LP) PO2022

Studienjahr: 2 (4. 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 wobl	M: Numerik Gewöhnl. DGL Numerik Gewöhnl. DGL (Hantke)	Cantor-H SR 3	V wobl	M: Numerik Gewöhnl. DGL Numerik Gewöhnl. DGL (Hantke)	Cantor-H SR 3	V wobl	M: Numerik Partieller DGL Numerik Partieller DGL (Arnold)	Cantor-H SR 2				V wobl	M: Funktionalanalysis Funktionalanalysis (Waterstraat)	Cantor-H SR 3	
10.15-11.45	FS	M: Fachseminar Numerische Mathematik (Arnold)	Cantor-H SR 3	Ü wobl	M: Numerik Gewöhnl. DGL Numerik Gewöhnl. DGL (Podhaisky)	Cantor-H SR 3				V	M: Wahrscheinlichkeits- theorie und Statistik (Kruse)	VSP1 1.04	V wobl	M: Numerik Partieller DGL Numerik Partieller DGL (Arnold)	Cantor-H SR 2	
12.15-13.45				V	M: Wahrscheinlichkeits- theorie und Statistik (Kruse)	VSP1 1.04	V wobl	M: Funktionalanalysis Funktionalanalysis (Waterstraat)	VSP1 1.29	Ü wobl	M: Numerik Partieller DGL Numerik Partieller DGL (Arnold)	Cantor-H SR 2	FS	M: Fachseminar Numerische Mathematik Gruppe 2 21.06.2024 8-17 und Sa 22.06.2024 8-17	Cantor-H SR 2	
14.15-15.45				Ü	M: Wahrscheinlichkeits- theorie und Statistik (Roth/Werner) Gruppe 3	VSP1 1.29	Ü wobl	M: Funktionalanalysis Funktionalanalysis (Doll)	Cantor-H SR 2					Ü wobl	M: Numerik Gewöhnl. DGL Numerik Gewöhnl. DGL (Podhaisky)	Cantor-H SR 3
16.15-17.45							T	M: Wahrscheinlichkeits- theorie und Statistik (Kruse)	Cantor-H SR 1	Ko fak	Mathematik-Kolloquien	VSP1 1.04				
	M: Praktikum Wirtschaftsmathematik															
	s.A															

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: **Wirtschaftsmathematik B. Sc.** (180 LP) **PO2022**

Studienjahr: 3 (6. 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	BA	Bachelorarbeit (HSL Inst)	Inst							BA	Bachelorarbeit (HSL Inst)	Inst	BA	Bachelorarbeit (HSL Inst)	Inst
10.15-11.45															
12.15-13.45	V	<u>M: Nichtgl. Optimierung</u> wobl Nichtglatte Optimierung (Kröner)	Cantor-H SR 3	FS	<u>M: Fachseminar</u> Algebra, Gruppentheorie (Waldecker) (Toborg)	Cantor-H SR 1	Ü	<u>M: Nichtgl. Optimierung</u> wobl Nichtglatte Optimierung (Hüften)	VSP1 1.27	V	<u>M: Risikotheorie</u> Risikotheorie (Roth)	Cantor-H SR 1	Ü	<u>M: Risikotheorie</u> wobl Risikotheorie (Roth)	Cantor-H SR 3
14.15-15.45				FS	<u>M: Fachseminar</u> Algebra (Toborg) 15-18	Cantor-H SR 3									
16.15-17.45				FS	<u>M: Fachseminar</u> Numerische Lineare Algebra (Kruse, Podhasky)	Cantor-H SR 1	V	<u>M: Nichtgl. Optimierung</u> wobl Nichtglatte Optimierung (Kröner)	Cantor-H SR 3	Ko	Mathematik-Kolloquien fak	VSP1 1.04	FS	<u>M: Fachseminar</u> Analysis (He)	Cantor-H SR 2

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.