

Bezeichnung der Vorlesung (V/Ü/S/P)

Veranstaltungsart: Name des Lehrenden

Name des zugehörigen Moduls	Sem. Stg.	P/W/F	Größe
-----------------------------	-----------	-------	-------

Aktuelle Themen der Analysis I (2/0/1/0)

Vorlesung: Bernstein, Buchinger, Hielscher, Pöschl, Semmler, Wünsche E.,
Waurick, Zimmermann, Porfido, Aigner

Seminar: Bernstein, Hielscher, Waurick

Aktuelle Themen der Analysis I	7.Mm	W	
--------------------------------	------	---	--

Analysis 1 (4/2/0/0)

Vorlesung: Waurick

Übung: Semmler

Analysis 1	1.BM	P	
	1.BWM	P	
	1.Mm	P	

Analysis 3 (Gewöhnliche Differentialgleichungen) (2/1/0/0)

Vorlesung: Hielscher

Übung: Semmler

Analysis 3 (Gewöhnliche Differentialgleichungen)	1.MWM	W	
	3.BM	W	
	3.BWM	F	
	3.Mm	P	

Basics in Partial Differential Equations (2/1/0/0)

Vorlesung: Porfido (LA)

Übung: Aigner

Basics in Partial Differential Equations	1.MDRS	P	
	5.Mm	P	

Fourier Analysis (2/1/0/0)

[ungerade Wintersemester]

Vorlesung: Bernstein

Übung: Bernstein

Fourier Analysis	1.MMm	W	
	1.MWM	W	
	3.MDRS	W	
	5.Mm	W	

Funktionentheorie (2/1/0/0)

[ungerade Wintersemester]

Vorlesung: Hielscher

Übung: Semmler

Funktionentheorie	1.MMm	W	
	3.BM	W	
	5.Mm	W	

Geometry and Algebra (3/1/0/0)

Vorlesung: Waurick

Übung: Pöschl

Geometry and Algebra	5.BAI	W	
----------------------	-------	---	--

Gewöhnliche Differentialgleichungen für Naturwissenschaftler (3/1/0/0)

Vorlesung: Semmler (LA)

Übung: Semmler

Gewöhnliche Differentialgleichungen für Naturwissenschaftler	3.BAI	W	
	3.BGIP	W	
	3.BNAT	P	

Grundlagen der Lehrkompetenzentwicklung (1/0/0/1)

Vorlesung: Bade

Übung: Bade

Grundlagen der Lehrkompetenzentwicklung	1.MAI	W	
	3.BAI	W	
	5.BAI	W	
	5.ROB	W	
	9.ROB	W	

Mathematics of Crystallographic Texture Analysis (2/1/0/0)

Vorlesung: Hielscher <als Blockkurs – ohne Zeit und Raum planen>

Übung: Hielscher <als Blockkurs – ohne Zeit und Raum planen>

Mathematics of Crystallographic Texture Analysis	8.MM	W	
	2.MDRS	W	
	6.BM	W	

Mathematical Seminar (0/0/2/0)

Seminar: Bernstein, Hielscher, Semmler, Waurick

Mathematisches Seminar 1 für Master Wirtschaftsmathematik	1.MWM	P	
Mathematisches Seminar für Bachelor Mathematik	5.BM	P	
Mathematisches Seminar für Bachelor Wirtschaftsmathematik	5.BWM	P	
Seminar Angewandte Mathematik 1	5.Mm	F	
Seminar Angewandte Mathematik 2	7.Mm	F	
Seminar Mathematics for Data and Resource Sciences	3.MDRS	P	

Mathematik für Ingenieure 1 (5/3/0/0)

Vorlesung: Bernstein

Übung Gr.1: Weber

Übung Gr.2: Semmler

Übung Gr.3: Wünsche, E.

Übung Gr.4: Pöschl

Übung Gr.5: Zimmermann

Tutorium Gr.1: HK1

Tutorium Gr.2: HK2

Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare Algebra)	1.BAF	P	
	1.BAI	P	
	1.BENG	P	
	1.BGIP	P	
	1.BGi	P	
	1.BMWT	P	
	1.BSR	P	

	1.BWIW	P	
	1.GING	P	
	1.KGB	P	
	1.MB	P	
	1.MWT	P	
	1.NT	P	
	1.ROB	P	
	1.VTC	P	
	1.WIW	P	
	2.BAF	P	
	2.BENG	P	

Mathematik für Ingenieure 2 (nur Tutorium)

Tutorium: HK3

Mathematik für Ingenieure 2 (Analysis 2)			
--	--	--	--

Mathematik für Ressourcenökologie & Transformationsmanagement (2/1/0/0)

Vorlesung: Bernstein

Übung: Zimmermann

Mathematik und Datenanalyse	1.BRÖK	P	
-----------------------------	--------	---	--

Partielle Differentialgleichungen für Nichtmathematiker (2/1/0/0)

Vorlesung: Semmler (LA)

Übung: Semmler

Partielle Differentialgleichungen für Ingenieure und Naturwissenschaftler	1.MGEX	W	
	1.MGIN	W	
	3.BGIP	W	
	3.BWIW	W	
	3.GING	P	
	3.MGPHY	W	
	3.NT	P	
	5.BWIW	W	
	5.BMWT	P	
	5.MWT	P	
	5.WIW	W	

Vorkurs für Mathematiker (in der Vorkurswoche)

Vorlesung: Semmler

Übung: Semmler

ohne Modul	1.BM	F	
	1.BWM	F	
	1.Mm	F	