

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 1.BWM 1.Mm	P P P	
------------	-----------------------	-------------	--

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

Vorlesung: Hielscher

Übung: Semmler

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

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

Vorlesung: Porfido (LA)

Übung: Aigner

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

Fourier Analysis (2/1/0/0)

[ungerade Wintersemester]

Vorlesung: Bernstein

Übung: Bernstein

Fourier Analysis	1.MMM 1.MWM 3.MDRS 5.Mm	W W W W	
------------------	----------------------------------	------------------	--

Funktionentheorie (2/1/0/0)

[ungerade Wintersemester]

Vorlesung: Hielscher

Übung: Semmler

Funktionentheorie	1.MMM 3.BM 5.Mm	W W 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 3.BGIP 3.BNAT	W W P	
--	---------------------------	-------------	--

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

Vorlesung: Bade

Übung: Bade

Grundlagen der Lehrkompetenzentwicklung	1.MAI 3.BAI 5.BAI 5.ROB 9.ROB	W W W W 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 2.MDRS 6.BM	W W 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 1.BAI 1.BENG 1.BGIP 1.BGi 1.BMWT 1.BSR	P P P P P P 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	