

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, 0102-NN1 (Aigner)

Seminar: Bernstein, Hielscher, Waurick

Aktuelle Themen der Analysis I	7.Mm	W	10
--------------------------------	------	---	----

Analysis 1 (4/2/0/0)

Vorlesung: Hielscher

Übung: Semmler

Analysis 1	1.BM	P	15
	1.BWM	P	5
	1.Mm	P	20

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

Vorlesung: Waurick

Übung: Semmler

Analysis 3 (Gewöhnliche Differentialgleichungen)	1.MWM	W	1
	3.BM	W	3
	3.BWM	F	1
	3.Mm	P	4

Applied Problems in Data Science & Mathematical Problems in Resource Science (2/0/0/0)

Vorlesung: Waurick <Ringvorlesung>

Applied Problems in Data Science	3.MDRS	W	5
Mathematical Problems in Resource Science	3.MDRS	W	5

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

Vorlesung: Porfido

Übung: 0102-NN1 (Aigner)

Basics in Partial Differential Equations	1.MDRS	P	20
	5.Mm	P	8

Differential Geometry (2/1/0/0)

[gerade Wintersemester]

Vorlesung: Semmler

Übung: Semmler

Differential Geometry	1.MDRS	W	5
	3.BM	W	2
	3.MDRS	W	3
	7.Mm	W	2

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

Vorlesung: Waurick

Übung: Pöschl

Geometry and Algebra	5.BAI	W	10
----------------------	-------	---	----

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

Vorlesung: Semmler

Übung: Semmler

Gewöhnliche Differentialgleichungen für Naturwissenschaftler	3.BAI	W	3
	3.BGIP	W	4
	3.BNAT	P	15

Inverse Problems (2/1/0/0)

Vorlesung: Hielscher

Übung: Pöschl

Inverse Problems	1.MDRS	W	3
	3.MDRS	W	2
	5.BM	W	1
	5.Mm	W	2

Mathematical Seminar (0/0/2/0)

Seminar: Bernstein, Hielscher, Semmler, Waurick

Mathematisches Seminar 1 für Master Wirtschaftsmathematik	1.MWM	P	1
Mathematisches Seminar für Bachelor Mathematik	5.BM	P	3
Mathematisches Seminar für Bachelor Wirtschaftsmathematik	5.BWM	P	1
Seminar Angewandte Mathematik 1	5.Mm	F	2
Seminar Angewandte Mathematik 2	7.Mm	F	1
Seminar Mathematics for Data and Resource Sciences	3.MDRS	P	10

Mathematik für Ingenieure 1 (5/3/0/0)

Vorlesung Vorkurs: Bernstein

Übung Vorkurs: Tochtenhagen

Tutorium Vorkurs: 0102-HK1

Vorlesung: Bernstein

Übung Gr.1: Tochtenhagen (1.GING+1.MB+1.VTC: 39)

Übung Gr.2: Tochtenhagen (1.BENG+2.BENG: 33)

Übung Gr.3: Weber (1.BAF+1.BAI+2.BAF: 35)

Übung Gr.4: Wünsche, E. (1.ROB+1.KGB+1.BRS: 28)

Übung Gr.5: Semmler (1.BWIW+1.WIW: 37)

Übung Gr.6: Zimmermann (1.BGi+1.BGIP+1.BMWT+1.MWT+1.NT: 29)

Tutorium: 0102-HK1

Mathematik für Ingenieure 1 (Analysis 1 und lineare Algebra)	1.BAF	P	10
	1.BAI	P	20
	1.BENG	P	30
	1.BGIP	P	9
	1.BGi	P	5
	1.BMWT	P	5
	1.BSR	P	5
	1.BWIW	P	37
	1.GING	P	14
	1.KGB	P	3
	1.MB	P	15
	1.MWT	P	5
	1.NT	P	5

	1.ROB	P	20
	1.VTC	P	10
	1.WIW	P	–
	2.BAF	P	5
	2.BENG	P	3

Mathematik für Ingenieure 2 (nur Tutorium)

Tutorium: 0102-HK2

Mathematik für Ingenieure 2 (Analysis 2)			20
--	--	--	----

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

Vorlesung: Waurick

Übung: Buchinger

Partielle Differentialgleichungen für Ingenieure und Naturwissenschaftler	1.MGEX	W	1
	1.MGIN	W	2
	3.BGIP	W	3
	3.BNAT	P	15
	3.BWIW	W	1
	3.MGPHY	W	1
	3.NT	P	5
	5.BAI	W	1
	5.BWIW	W	–
	5.GBG	P/W	6
	5.MWT	P	1
	5.WIW	W	1

Vorkurs für Mathematiker (in der Vorkurswoche)

Vorlesung: Hielscher

Übung: Semmler

ohne Modul	1.BM	F	15
	1.BWM	F	5
	1.Mm	F	20