

Bezeichnung der Vorlesung (V/Ü/S/P)

Veranstaltungsart: Name des Lehrenden

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

Colloquium Stochastik (0/0/2/0)

Seminar: Bitterlich, Brause, Chekanova, Gu, Ibadullaev, Starkloff, Sprungk, Werner, Wünsche

Diplomarbeit	9.Mm	W	9
--------------	------	---	---

Datenanalyse/Statistik (2/1/0/0)

Vorlesung: Boogaart

Übung Gr.1: Boogaart/Tolosana (LA) <im PC-Pool> (3.BGIP+3.MB+5.BENG: 23)

Übung Gr.2: Werner <im PC-Pool> (3.BGM: 24)

Übung Gr.3: Werner <im PC-Pool> (3.BGM+3.GING:24)

Übung Gr.4: Brause <im PC-Pool> (1.MCH+7.Ch: 20)

Übung Gr.5: Werner <im PC-Pool> (1.BUS:22)

Übung Gr.6: Brause <im PC-Pool> (1.BUS+3.Ma+5.BNAT: 23)

Datenanalyse/Statistik	1.BUS	P	31
	1.MCH	W	5
	3.BGIP	P	9
	3.BGM	P	32
	3.GING	P	16
	3.Ma	P	3
	3.MB	P	9
	7.Ch	W	15
	5.BENG	P	5
	5.BNAT	P	11

Mathematical Seminar (0/0/2/0)

Seminar: Sprungk, Starkloff

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	

Mathematics of Machine Learning (3/1/0/0)

Vorlesung: Sprungk

Übung: Gu

Mathematics of Machine Learning	1.MAI	W	3
	1.MDRS	P	10
	1.MWM	W	1
	3.MGPHY	W	1
	5.BM	W	2
	5.BWM	W	1
	5.Mm	W	3
	9.ROB	W	1

Maß- und Integrationstheorie (2/1/0/0)

gerade Wintersemester

Vorlesung: Sprungk

Übung: Brause/Sprungk

Stochastik für Mathematiker	3.BM	P	3
	3.BWM	P	3
	3.Mm	P	4

Multivariate Statistical Analysis (2/1/0/0)

gerade Wintersemester

Vorlesung: Starkloff

Übung: Starkloff

Multivariate Statistical Analysis and Time Series	1.MWM	W	1
	1.MDRS	W	3
	3.MDRS	W	1
	5.BWM	W	1
	7.Mm	W	1

Statistik für Betriebswirte (2/2/0/0)

Vorlesung: Wünsche

Übung Gr.1: Wünsche

Übung Gr.2: Bitterlich

Statistik für Betriebswirte	3.BBL	P	43
	3.BINA	W	5
	3.BBWL	P	–
	3.BWIW	P	–
	3.BWLRW	P	–
	3.WIW	P	–

Statistik für Ingenieure (2/2/0/0) bzw. (2/1/0/0)

Vorlesung: Starkloff

Übung Gr.1: Bitterlich (3.ACW+3.NT+5.ROB: 16)

Übung Gr.2: Bitterlich (3.BMWT+3.MWT+3.BAF+2.MFWK+3.BGi+3.KGB: 18)

Übung Gr.3, wöchentlich Brause (3.BAI: 15)

Statistik für Ingenieure	3.BAI	P	15
Statistik, Numerik und Matlab	3.ACW	P	2
	3.BMWT	P	5
	3.MWT	P	5
	5.ROB	P	9
Statistik/Numerik für ingenieurwissenschaftliche Studiengänge	3.BAF	P	4
	2.MFWK	P	2
	3.NT	P	5
	3.BGi	P	2
Statistik und Versuchsplanung	3.KGB	P	1

Statistische Analyseverfahren (2/2/0/0)

Vorlesung: Starkloff

Übung: Wünsche

Statistische Analyseverfahren	1.MBACS	P	15
	5.BBL	W	–
	5.BBWL	W	–

Stochastic Methods for Materials Science (2/1/0/0)

gerade Wintersemester

Vorlesung: Sprungk

Übung: Gu

Stochastic Methods for Materials Science	1.MAMA	W	20
	1.MMT	W	15
	2.MMT	W	35
	3.CMS	W	15
	3.MGEX	W	1

Stochastic Geometry (2/1/0/0)

gerade Wintersemester

Vorlesung: Ballani (LA)

Übung: Ballani (LA)

Stochastic Geometry and Spatial Statistics	1.MDRS	W	3
	3.MDRS	W	3
	7.Mm	W	1

Stochastische Prozesse (2/1/0/0)

gerade Wintersemester

Vorlesung: Starkloff

Übung: Starkloff

Stochastische Prozesse	1.MWM	W	1
	5.BWM	W	1
	5.Mm	W	3

Versicherungsmathematik und Risikotheorie 1 (2/1/0/0)

gerade Wintersemester

Vorlesung: Wünsche

Übung: Wünsche

Versicherungsmathematik und Risikotheorie	1.MWM	W	1
	5.BM	W	3
	5.BWM	W	1
	5.Mm	W	6

Vorkurs für Mathematiker (in der Vorkurswoche)

Vorlesung: Boogaart

Übung: Boogaart

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