

Bezeichnung der Vorlesung (V/Ü/S/P)

Veranstaltungsart: Name des Lehrenden

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

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

Vorlesung: Sprungk <Ringvorlesung>

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

Applied Statistics 1 (2/1/0/0)

Vorlesung: Boogaart

Übung: Ballani (LA)

Applied Statistics	1.MMm	W		
	3.MDRS	W		
	1.MWM	W		
	3.MGPHY	W		
	5.Mm	W		
	5.BM	W		

Aktuelle Themen der Stochastik (3/0/0/0)

Vorlesung: Sprungk

Aktuelle Themen der Stochastik	1.MMm	W		
	7.MM	W		
	1.MWM	W		

Colloquium Stochastik (0/0/2/0)

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

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

Data Analysis Project (0/0/1/1)

Praktikum: Tolosana

Data Analysis Project	1.MDRS	W		
	3.MDRS	W		
	7.Mm	W		
	1.MMm	W		

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

Vorlesung: Boogaart

Übung Gr.1: Brause <im PC-Pool> (1.MCH+7.CH+3.BGIP)

Übung Gr.2: Brause <im PC-Pool> (3.BNAT+5.BNAT+3.BSR)

Übung Gr.3: Werner <im PC-Pool> (1.BUS+1.BRÖK)

Übung Gr.4: Werner <im PC-Pool> (2.MMB+3.MB+5.BENG)

Übung Gr.5: Werner <im PC-Pool> (3.BGM)

Übung Gr.6: Werner <im PC-Pool> (3.GING)

Übung Gr.7: Werner <im PC-Pool> (3.BGM+3.GING)

Datenanalyse/Statistik	1.BUS	P		
	1.MCH	W		
	2.MMB	P		
	3.BSR	P		
	3.BGIP	P		
	3.BGM	P		
	3.GING	P		

	3.MB	P		
	7.Ch	W		
	5.BENG	P		
	3.BNAT	P		
	5.BNAT	P		
Mathematik und Datenanalyse	1.BRÖK	P		

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		
	1.MDRS	P		
	1.MGEX	W		
	1.MMm	W		
	1.MWM	W		
	3.MGPHY	W		
	5.BM	W		
	5.BWM	W		
	5.Mm	W		
	9.ROB	W		

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

Vorlesung: Starkloff

Übung: Brause

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

Statistik für Betriebswirte (2/2/0/0)

Vorlesung: Wünsche (LA)

Übung Gr.1: Wünsche

Übung Gr.2: Bitterlich

Statistik für Betriebswirte	3.BBL	P		
	3.BINA	W		
	3.BBWL	P		
	3.BWIW	P		
	3.WIW	P		

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

Vorlesung: Starkloff

Übung Gr.1: Bitterlich (3.NT+5.ROB)

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

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

Statistik für Ingenieure	3.BAI	P		
Statistik, Numerik und Matlab	3.BMWT	P		

	3.MWT 5.ROB	P P		
Statistik/Numerik für ingenieurwissenschaftliche Studiengänge	3.BAF 3.NT 3.BGi	P P P		
Statistik und Versuchsplanung	3.KGB	P		

Statistische Analyseverfahren (2/2/0/0)

Vorlesung: Wünsche (LA)

Übung: Wünsche

Statistische Analyseverfahren	5.BBL 5.BBWL	W W		
Multivariate Statistische Analyseverfahren	1.MDLBA	W		

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

Vorlesung: Sprungk

Übung: Gu

Stochastic Methods for Materials Science	1.MAMA 1.MMT 2.MMT 3.CMS	W W W W		
--	-----------------------------------	------------------	--	--

Stochastische Finanzmarktmodelle 1 (2/1/0/0)

Vorlesung: Starkloff

Übung: Starkloff

Stochastische Finanzmarktmodelle	1.MMm 1.MWM 7.Mm	W W W		
----------------------------------	------------------------	-------------	--	--

Vorkurs für Mathematiker (in der Vorkurswoche)

Vorlesung: Boogaart

Übung: Boogaart

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