

Dozent / Lecturer	Modul / Module	Veranstaltung / Course	Std. / Hours	Sprache / Language	V.-Nr. / L.-No.	Zeit / Time	Raum / Room	
Müller	neu: BS 6 / BD 5 alt: BS II / BD II	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung	4 V 2 Ü	deutsch	050050 050051	Di 14-16 Do 12-14	CT HS ZE 01 MB HS 1	Bachelor-Studiengänge / Bachelor Programs
Ligges	neu: BS 4	Deskriptive multivariate Statistik	2 V 1 Ü	deutsch	050685 050686	Do 10-12	M/E 28	
Ligges	neu: BS 5 alt: BS II / BD II	Programmierung mit R II	1 V 2 Ü	deutsch	050360 050361	Fr 12-14 Di 12-14 Di 14-16	M/E 28 CDI 121	
Horn, D	neu: BD 8	R für Data Scientists	1 V 2 Ü	deutsch	052002 052003	Di 8-10 Fr 12-14, Fr 14-16	CT HS ZE 02 CDI121	
Ickstadt / Groll	neu: BD 2	Einführung in die Data Science II	1 V	deutsch	052001	Mi 10-12	CT HS ZE 01	
Müller	neu: BS 9 alt: BS VII	Grundlagen der Versuchsplanung	3 S	deutsch	050007	Mo 16-19	SRG I 2.008	
Fried	alt: BS VIII / BD VII	Statistische Verfahren	4 V 2 Ü	deutsch	050055 050056	Di 10-12 Do 12-14	CT HS ZE 15 CT HS ZE 02	
Knapp	alt: BS IX / BD XI	Lineare Modelle	4 V 2 Ü	deutsch	050057 050058	Mo 12-14 Di 08-10	M/E 28 M/E 28	
Doebler	neu: BS 12 / BD 17 alt: BS XII / BD XIV	Fallstudien I	4 S	deutsch	050105	Mi 12-14 Do 10-12	CDI 121 CDI 121	
Rahmenführer	neu: BS 15 / BD 18 alt: BS XII / MD VI	Biostatistik	2 S	deutsch	051064	Di 10-12	M/E 27	
Rahmenführer	neu: BS 15 / BD 18 alt: BS XIII / MD IX-X	Klinische Studien	4 V 2 Ü	deutsch	050849 050850	Mo 10-12 Mi 10-12	M/E 21 CDI 120	
Pflaumer	neu: BS 15 / BD 18 alt: BS XIII / MD IX-X	Sterbetafelanalyse mit Anwendungen in der Demometrie und Lebensversicherungsmathematik (14-tgl.)	2 V 1 Ü	deutsch	050715 050716	Mi 16-18 Do 8-12	M/E 27 M/E 27	
Sattler	neu: BS 15 / BD 18 alt: BS XIII / MD IX-X	Einführung in Six Sigma*	2 V 1 Ü	deutsch	050699 050700	Do 14-16 Do 16-18	C/HS 1 C/HS 1	
Rahmenführer	neu: BS 14 / BD 8 (BD 14-15) alt: BD XV	Datenanalyse mit SAS	2 V 1 Ü	deutsch	050621 050622	Fr 9-11 Fr 11-12	CDI 121 CDI 121	
Ligges / Jastrow	neu: BS 14 / BD 14-15 alt: BD XVI	Wissensentdeckung in Datenbanken	4 V 2 Ü	deutsch	050885 050886	Di 10-12 Do 14-16	HG II HS 4 HG II HS 4	
Ziebach	neu: MS 2 alt: MS II	Entscheidungstheorie	4 V 2 Ü	deutsch	050151 050152	Di 8-10 Mi 8-10	M/E 21 M/E 21	Master-Studiengänge / Master Programs
Doebler	neu: MS 3 / MD 6-9 alt: MS III / MD IX-X	Stichprobenverfahren	2 V 1 Ü	deutsch	050153 050154	Do 14-16 Mi 10-12	M/E 21 M/E 21	
Kunert	neu: MS 3 / MD 6-9 alt: MS III / MD IX-X	Fortgeschrittene Versuchsplanung	2 V 1 Ü	deutsch	050155 050156	Do 8-10	M/E 21	
Lang / Horn / Rieger	neu: MS 4 / MD 4 alt: MS IV / MD VI	Data Mining Cup	4 S	deutsch	051073	Blockveranstaltung 16.03.-20.03.20	CDI 120	
Kunert	neu: MS 4 / MD 4 / ME 3 alt: MS IV / MD VI	Fallstudien II	4 S	deutsch	050107	Mo 14-18	CDI 121 und CDI 121	
Walsh	neu: MD 4 / ME 3	Case Studies	2 S	englisch	053014	nach Absprache		
Arsova	neu: ME 2 / MS 6-7 / MD 6-9 alt: MS VI-VII / MD IX-X	Econometrics	4 V 2 Ü	englisch	050687 050688	Di 10-12 Mi 12-14	M/E 21 M/E 21	
Schüssler	neu: ME 7 / MS 6-7 / MD 6-9 alt: MS VI-VII / MD IX-X	Bayesian Econometrics	2 V 1 Ü	englisch deutsch	050689 050690	Mi 14-16 Mi 16-18	M/E 21 M/E 21	
Jentsch	neu: ME 4 / MS 5 / MD 6-9 alt: MS V / MD IX-X	Time Series Analysis	4 V 2 Ü	englisch	050691 050692	Mo 10-12 Do 10-12	CDI 120 M/E 21	
Jentsch	neu: MS 6-7 / MD 10 / ME 7 alt: MS VI-VII / MD IX-X	Econometrics of treatment effects and policy evaluation	2 V 1 Ü	englisch	050693 050694	Mo 12-14	CDI 120	
Fried	neu: MS 6-7 / MD 6-9 / ME 7 alt: MS VI-VII / MD IX-X	Robuste Statistische Methoden	2 V 1 Ü	deutsch	050521 050522	Di 12-14 Mo 12-14	M/E 25 CDI 121	
Groll	neu: MS 6-7 / MD 6-9 / ME 7 alt: MS VI-VII / MD IX-X	Survival Analysis	4 V 2 Ü	deutsch englisch	050695 050696	Di 10-12 Mi 12-14	CDI 120 CDI 120	
Horn D. / Horn M.	neu: MD 3 / MS 6-7 alt: MS VI-VII / MD IX-X	Advanced R	2 V 1 Ü	englisch	053004	Blockveranstaltung 24.08.-11.9.20/9-16	CDI 121 CDI 121	
Groll / Doebler / Ickstadt / Steinbrecher	neu: MD 4 / MS 4 alt: MS IV / MD VI	Visualisierung von Sportdaten	2 S	deutsch	050697	Mi 8-12	Pavil. 2a/016 Mittelzone	
Ditzhaus	neu: MD 4 / MS 4 alt: MS IV / MD VI	Survival Analysis	2 S	deutsch englisch	053006	Blockveranstaltung		
Jentsch	neu: MD 4 / MS 4 / ME 7 alt: MS IV / MD VI	Resamplingverfahren	2 S	deutsch englisch	050597	Blockveranstaltung		
Weihs / Jastrow	neu: MD 4 / MS 4 alt: MS IV / MD VI	Industrial Data Science	2 S	deutsch	042530	nach Absprache		
König	MS / MD / ME	Vorkurs für Masterstudierende	2 V 1 Ü	deutsch englisch	051060	Blockveranstaltung		
Jentsch / Ickstadt	neu: MD Req4	Reading Course Probability	2 V 1 Ü	englisch	053008	n.V.		
Schorning	neu: MD Req5	Reading Course Inference	2 V 1 Ü	englisch	053010	n.V.		
Groll	neu: MD Req6	Reading Course Linear Models	2 V 1 Ü	englisch	053012	n.V.		
N.N.	neu: BS 16 / BD 8 / MD 3 alt: BS XV / BD XVIII	Python-Kurs	2 V 1 Ü	englisch	050673	Blockveranstaltung		Stat. Prog. Kurse / Statistical Programming Course
Rathjens / Rieger	neu: BS 16 alt: BS XV / BD XVIII	Latex-Kurs	2 V 1 Ü	deutsch	050365	Blockveranstaltung 28.9.-2.10.20/9-16h		
Ramosaj	neu: BS 16 alt: BS XV / BD XVIII	English for Statisticians	2 V 1 Ü	englisch	051083	Blockveranstaltung 21.9.-25.9./9-16h	CDI 120	
Ligges		Rechnerberatung	3 Ü	deutsch	050213	n.V.		

Dozent / Lecturer	Modul / Module	Veranstaltung / Course	Std. / Hours	Sprache / Language	V.-Nr. / L.-No.	Zeit / Time	Raum / Room	
Studienkoordinatoren	BS / BD / MS / MD / ME	Statistik in der Öffentlichkeit			050219	n.V.		Allgemeine Veranstaltungen / General lectures
Die Dekane der Fakultäten	BS / BD / MS / MD / ME	Einführung in das Bachelor-/ Masterstudium	K		050221	n.V.		
Die Professoren der Fakultät Statistik	BS / BD / MS / MD / ME	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	S		050202	n.V.		
Die Professoren der Fakultät Statistik	BS / BD / MS / MD / ME	Statistisches Kolloquium, Vorträge des SFB 823	K		050201	nach Ankündigung		
Ickstadt	BS / BD / MS / MD / ME	Anwenderseminar / Berufspraktisches Kolloquium	K		051087	Do 16-18 nach Ankündigung	M/E 21	
Kunert / Ligges / Groll	BS / BD / MS / MD / ME	Oberseminar. Modellorientierte Datenanalyse	OS		050208	n.V.		
Müller / Pauly	BS / BD / MS / MD / ME	Oberseminar. Statistik in den Ingenieurwissenschaften	OS		050212	n.V.		
Ickstadt / Fried / Schorning	BS / BD / MS / MD / ME	Oberseminar. Biostatistik	OS		050216	n.V.		
Rahmenführer / Doeblner	BS / BD / MS / MD / ME	Oberseminar. Bioinformatik und Psychometrie	OS		050229	n.V.		
Jentsch / Arsova	BS / BD / MS / MD / ME	Oberseminar. Ökonometrie	OS		050215	n.V.		
Hees		Empirische Analysemethoden ("Datenanalyse für Raumplaner")	2 V 2 Ü	deutsch	091093 091093Ü	Mo 10-12	HG I HS 6	Stud. and. Fakultäten
Doeblner		Statistik für Journalistinnen und Journalisten	2 V	deutsch	159079	Do 12-14 Do 16-18	EBH/Saal M/E 27	
Schüssler		Ökonometrie für Wirtschaftswissenschaftler	2 V 2 Ü	deutsch	050306 11xxxx 11xxxx	WiMi: Di 12-14 WiWi: Mi 18-20	HG II HS 7 M/E 28	
Sattler		Einführung in Six Sigma*	2 V 1 Ü	deutsch	050699 050700	Do 14-16 Do 16-18	C/HS 1 C/HS 1	
Amro		Intensive Course in Statistics	2 V 1 Ü	englisch	051031	Mi 12-14 Do 12-14 Mi 10-12	M/E 27 M/E27 CDI 121	
Herbrandt		SPSS-Kurs	2 V 1 Ü	deutsch	050223	Blockveranstaltung (nur für andere Fakultäten)		

Einführung in Six Sigma\*

Geöffnet für Statistik Studierende im Bachelor Studiengang und für Studierende anderer Fakultäten