

Dozent	Modul	Veranstaltung	Std.	V.-Nr.	Zeit	Raum	Bachelor-Studiengänge
Ligges	BS I / BD I	Statistik I: Deskriptive Verfahren	4 V 2 Ü	050000 050001	Di 10-12 Do 08-10	HG II HS 6 M/E 29	
Ligges	BS I / BD I	Programmierung mit R I	1 V 2 Ü	050360 050361	Fr 10-12	EF 50 HS 3	
Kunert	BS V / BD V	Vektor- und Matrizenrechnung I	2 V 2 Ü	050685 050686	Mo 12-14	M/E 29	
Fried	BS VI / BD VI	Statistik III: Schätzen und Testen	4 V 2 Ü	050003 050004	Di 10-12 Do 12-14	EF 50 HS3 C HS 3	
Doebler	BS VII	Erhebungstechniken	3 S	050157 050158	Di 14-17	C HS 1	
Groll	BS X / MD II	Computergestützte Statistik	4 V 2 Ü	050599 050600	Di 14-16 Mi 14-16	M/E 21 M/E 21	
Doebler	BS XI / MD I	Multivariate Verfahren	4 V 2 Ü	050415 050416	Mi 12-14 Do 10-12	M/E28 BCI ZE 02	
Rahmenführer	BS XII / BD XIV	Fallstudien I	4 S	050105	Di 12-14 Do 12-14	CDI 121 CDI 121	
Müller	BS XII / MD VI	Grundlagen der Simulation und Statistik von dynamischen Systemen	2 S	051063	Di 10-12	M/E 27	
Rahmenführer	BS XII / MD VI	Bioinformatik	2 S	051041	Mi 10-12	CDI 120	
Doebler	BS XII / MD VI	Angewandte Psychometrie	2 S	051069	Di 10-12	CDI 120	
Meyer	MD IX, X	Einführung in Six Sigma	2 V 1 Ü	050661 050662	Fr 12-16	C HS 3	
Müller	BS XIII / MD IX, X	Statistik der Materialermüdung und Zuverlässigkeit	4 V 2 Ü	050669	Di 14-16 Mi 12-14	M/E 27 M/E 27	
Pflaumer	BS XIII / MD IX, X	Bevölkerungsstatistik und Demografie I	2 V 1 Ü	050715 050716	Mi 16-20 Do 08-12	M/E 27 M/E 27	
Ickstadt	BS XIII / MD IX, X	Epidemiologie	4 V 2 Ü	050667 050668	Di 08-10 Do 12-14	M/E 21 M/E 21	
Meyners	BS XV, BDXVIII	Kommunikationstechniken	2 S	051075	Block- veranstaltung		
NN	BS XV	Statistische Visualisierung	1 V 2 Ü	050661 050662	Block- veranstaltung		

Dozent	Modul	Veranstaltung	Std.	V.-Nr.	Zeit	Raum	Master-Studiengänge
Abbas	MS / MD	Vorkurs für Masterstudierende		051060	Block- veranstaltung		
Abbas	MS / MD	Tutorium für Masterstudierende	2 Ü	051061			
Ziebach	MS I	Statistik V: Wahrscheinlichkeitstheorie	4 V 2 Ü	050101 050102	Mo 08-10 Mi 08-10	M/E 21 M/E 21	
Knapp	MS IV / MD VI	Fallstudien II	4 S	050107	Mo 14-18	CDI 121	
Ziebach	MS V / MD IX, X	Zeitreihenanalyse	4 V 2 Ü	050536 050537	Di 08-10 Do 08-10	M/E 25 M/E 21	
Fried	MS V / MD IX, X	Stochastische Prozesse in stetiger Zeit	2 V 1 Ü	050895 050896	Mo 10-12	M/E 27	
Kunert	MS VI / MD IX, X	Sensometrics	4 V 2 Ü	050665 050666	Mi 10-12 Fr 08-10	M/E 27 M/E 27	
Schumann	MS, VII / MD IX, X / BS XIII	Advanced Econometrics	4 V 2 Ü	050651 050652	Di 10-12 Mi 12-14	M/E 21 M/E 21	
Lenz	MS VI / MD IX, X	Datenanalyse in der amtlichen Statistik	2 V 1 Ü	050647 050648	Block- veranstaltung		

Dozent	Modul	Veranstaltung	Std.	V.-Nr.	Zeit	Raum	Allgemeine Veranstaltungen
Ickstadt/ Weihs	BS, BD, MS, MD	Anwenderseminar / Berufspraktisches Kolloquium	S	050200	nach Ankündigung		
Studienkoordinatorinnen		Statistik in der Öffentlichkeit		050219			
Die Dekane der Fakultäten	BS, BD, MS, MD	Einführung in das Bachelor-/ Masterstudium	K	050221	1 Tag, 2 Stunden		
Die Professoren der Fakultät Statistik	BS, BD, MS, MD	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	S	050202	n. V.		
Die Professoren der Fakultät Statistik	BS, BD, MS, MD	Statistisches Kolloquium	K	050201	nach Ankündigung		
Kunert/ Weihs/ Ligges	BS, BD, MS, MD	Oberseminar: Modellorientierte Datenanalyse	OS	050208	n. V.		
Müller	BS, BD, MS, MD	Oberseminar: Statistik in den Ingenieurwissenschaften	OS	050212	n. V.		
Ickstadt/ Fried	BS, BD, MS, MD	Oberseminar: Biostatistik	OS	050216	n. V.		
Rahmenführer/ Doebler	BS, BD, MS, MD	Oberseminar: Bioinformatik und Psychometrie	OS	050229	n. V.		
NN	BS, BD, MS, MD	Oberseminar: Ökonometrie	OS	050215	n. V.		
Ligges	BS, BD, MS, MD	Rechnerberatung	3 Ü	050213	n. V.	M/ 714	
Die Professoren der Fakultät Statistik	BS, BD	Bachelorarbeit		050218	n. V.		
Die Professoren der Fakultät Statistik	MS, MD	Masterarbeit		050225	n. V.		

Dozent	Modul	Veranstaltung	Std.	V.-Nr.	Zeit	Raum	
Koppers/ Neumann	BS XV, BD, MS, MD	Einführungskurs in SAS		050210	Blockveranstaltung 19.-23.02.2018		Stat. Prog. Kurse
Herbrandt	BS, BD, MS, MD, andere Fakultäten	SPSS-Kurs		050223	n. V.		
Horn / Horn (geb. Dagge)	BS XV, BD XVII, MS VI, VII, MD IX, X	Fortgeschrittene Programmierung in R	2 V 1 Ü	050671 050672	Fr 14-16	M/E 21	
Teubner (Fak. Informatik)	BS, BD, MS, MD	SQL-Kurs		051040	Block- veranstaltung	siehe Fak. Informatik	
Müller		W'rechnung u. Statistik i.d. Ingenieurwissenschaften	2 V 1 Ü	050301 050302	Mi 16-19	EF 50 HS1	Stud. and. Fakultäten
Rahmenführer		W'rechnung u. Statistik i.d. Informatik	2 V 1 Ü	050358 050359	Do 08-10	HG II HS 3	
Grabarczyk		Statistik für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler	2 V 1 Ü	050353 050354	Mi 08-10	Audimax	
Weih		Einführung in Six Sigma	2 V 1 Ü	050661 050662	Fr 12-16	C HS 3	
		Anatomie I	2 V		Mi, 16-18	M/E 29	Veranstaltun gen der RUB für das Nebenfach "Theoretisch
		Biochemie I	2 V		Di, 08:15-10	Hörsaal ISAS	
		Physiologie I	2 V		Mi, 08-10	C HS 2	
		Pathologie	3 V		Di, 08-12:30	Bochum	
		Hygiene und Umweltmedizin	1 V		Do, 15-16:30	Bochum	