

Dozent	Modul	Veranstaltung	Stunden	Veran.nr.	Zeit	Raum
Fried / Hees	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
Knapp	BS V / BD V	Vektor- und Matrizenrechnung I	2 V 2 Ü	050685 050686	Mo 12-14	M/E 29
Doebler	BS VI / BD VI	Statistik III: Schätzen und Testen	4 V 2 Ü	050003 050004	Di 10-12 Mi 12-14	EF 50 HS3 M E 28
Doebler	BS VII	Erhebungstechniken	3 S	050157 050158	Di 14-17	C HS 1
Ligges	BS X / MD II	Computergestützte Statistik	4 V 2 Ü	050599 050600	Di 14-16 Fr 08-10	M/E 25 CT HS ZE 01
Ickstadt	BS XI / MD I	Multivariate Statistik	4 V 2 Ü	050415 050416	Mo 10-12 Do 10-12	CT HS ZE 01 CT HS ZE 02
Jentsch	BS XII / BD XIV	Fallstudien I	4 S	050105	Di 12-14 Do 12-14	CDI 121 CDI 121
Groll	BS XII/ MD VI	Sport und Statistik	2 S	050987	Blockveranstaltung	
Rahmenführer	BS XII/ MD VI	Statistik in der Toxikologie	2 S	051045	Di 10-12	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
Rahmenführer	BS XIII / MD IX, X	Statistische Methoden in der Genetik II (Bioinformatik)	4 V 2 Ü	050649 050650	Mo 12-14 Mi 12-14	M/E 21 M/E 21

Bachelor-Studiengänge

Dozent	Modul	Veranstaltung	Stunden	Veran.nr.	Zeit	Raum	
Abbas	MS / MD	Vorkurs für Masterstudierende		051060	Block- veranstaltung		Master-Studiengänge
Abbas	MS / MD	Tutorium für Masterstudierende	2 Ü	051061			
Kunert	MS I	Statistik V: Wahrscheinlichkeitstheorie	4 V 2 Ü	050101 050102	Mo 08-10 Mi 08-10	M/E 21 M/E 21	
Kunert	MS IV / MD VI	Fallstudien II	4 S	050107	Mo 14-18	CDI 121	
Fried	MS V / MD IX, X	Zeitreihenanalyse	4 V 2 Ü	050536 050537	Mo 10-12 Do 12-14	M/E 21 M/E 21	
Knapp	MS VI, VII / MD IX, X	Multipl. Testen und Gatekeeping-Verfahren	2 V 1 Ü	050531 050532	Di 12-14	M/E 27	
Jentsch/Hossain	MS IV / MD VI	Treatment Effect Models	2 S	051077	Blockveranstaltung		
Freise	MS IV / MD VI	Statistische Netzwerkanalyse	2 S	051078	Di 12-14	M/E 25	
Funovits	MS VI, VII / MD IX, X	Zeitreihenökometrie	4 V 2 S	050901 050902	Di 10-12 Mi 14-16	M/E 21 M/E 21	
Schumann	MS VI, VII / MD IX, X	Advanced Econometrics	4 V 2 S	050651 050652	Di 10-12 Mi 12-14	M/E 25 M/E 27	
Ziebach	MS VI, VII / MD IX, X	Risikothorie in der Versicherungsmathematik	4 V 2 Ü	050543 050544	Di 08-10 Do 08-10	M/E 21 M/E 21	
Horn/Horn	MS VI, VII / MD IX, X	Fortgeschrittene Programmierung in R	2 V 1 Ü	050671 050672	Fr 14-16	M/E 21	
NN	MS VI / MD IX, X	Datenanalyse in der amtlichen Statistik	2 V 1 Ü	050647 050648	Blockveranstaltung 11.02.-16.02.19	CDI 120 / 121	
Meyer	NS VI, VII / MD IX, X	Einführung in Six Sigma	2 V 1 Ü	050661 050662	Fr 12-16	C HS 3	
Weih	MS VII / MD IX, X	Klassifikationsverfahren	4 V 2 Ü	050687 050688	Di 14-16 Fr 08-10	M/E 21 M/E 21	

Dozent	Modul	Veranstaltung	Stunden	Veran.nr.	Zeit	Raum	
Ickstadt/ Weihs	BS, BD, MS, MD	Anwenderseminar / Berufspraktisches Kolloquium	S	050200	nach Ankündigung		Allgemeine Veranstaltungen
Studienkoordinatoren		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.		
Jentsch	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.		
Koppers/Bommert	BS XV, BD, MS, MD	Einführungskurs in SAS		050210	Blockveranstaltung	CDI 121	Statistik.Prog.Kurse
Mejri	BS XV, BD, MS, MD	Python-Kurs		050673	Blockveranstaltung		
Herbrandt	BS, BD, MS, MD andere Fakultäten	SPSS-Kurs		050223	n. V.		
Teubner (Fak. Informatik)	BS, BD, MS, MD	SQL-Kurs		051040	Block- veranstaltung	siehe Fak. Informatik	

Dozent	Modul	Veranstaltung	Stunden	Veran.nr.	Zeit	Raum	
Leckey		W'rechnung u. Statistik i.d. Ingenieurwissenschaften	2 V 1 Ü	050301 050302	Mi 16-19	EF 50 HS1	Stud. And. Fakultät
Groll		W'rechnung u. Statistik i.d. Informatik	2 V 1 Ü	050358 050359	Do 08-10 Do 18-19	HG II HS 3 EF 50 HS 1	
Funovits		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	Veranstaltungen der RUB für das Nebenfach "Theoretische Medizin"
		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	