

Dozent	Modul	Veranstaltung	Stunden	Veran.nr.	TN	Zeit	Raum	
Groß	BS I / BD I	Statistik I: Deskriptive Verfahren	4 V 2 Ü	050000 050001		Di 10-12 Do 8-10	M/E 29 M/E 29	Lehrveranstaltungen für die Bachelorstudiengänge
Ligges	BS I / BD I	Programmierung mit R	1 V 2 Ü	050360 050361		Fr 12-14	M/E 28	
Knapp	BS V / BD V	Vektor- und Matrizenrechnung I	2 V 1 Ü	050685 050686		Mo 12-14	M/E 28	
Fried	BS VI / BD VI	Statistik III: Schätzen und Testen	4 V 2 Ü	050003 050004		Di 10-12 Do 12-14	HG II HS 4 C HS 1	
Müller	BS XVI / BD XIX	Elementare Fallstudien	2 S	050010		Di 14-16	CDI 121	
Weinert	BS VII / BD XIX	Erhebungstechniken	2 V 1 Ü	050157 050158		Fr 10-12	M/E 28	
Kuhnt	BS XII	Fallstudien I	4 S	050105		Di 10-14 Do 12-14	CDI 120/121 M/E 21	
Kuhnt	BD XIV	Fallstudien I für Datenanalyse und Datenmanagement	4 S	050105		Di 10-14 Do 12-14	CDI 120/121 M/E 21	
Ligges	BS X MS VI / MD II	Computergestützte Statistik	4 V 2 Ü	050599 050600		Mi 12-14 Fr 10-12	M/E 28 BCI ZE 02	
Rahmenführer	BS XII	Angewandte Biostatistik mit R	2 S	051045		Mo 12-14	CDI 120	
Wagner	BS XIII / BD XV	Ökonometrie	4 V 2 Ü	050463 050464		Mo 14-16 Di 14-16	M/E 21 M/E 21	
Ickstadt	BS XIII / BD XV	Bayes Statistik	4 V 2 Ü	050455 050456		Mo 14-16 Mi 10-12	BCI ZE 02 GB IV HS 112	
Pflaumer	BS XIII / BD XV	Bevölkerungsstatistik und Demografie (14-tgl.)	2 V 1 Ü	050787 050788		Do 16-20 Fr 8-12	M/E 27 M/E 27	
Voigt	MS IX / MD XII	Vorkurs für Masterstudierende		051060		Blockveranstaltung		
Voigt	MS IX / MD XII	Tutorium für Masterstudierende	2 Ü	051061		Mi 14-16	CDI 120	
Kunert	MS I	Statistik V: Wahrscheinlichkeitstheorie	4 V 2 Ü	050101 050102		Di 10-12 Do 8-10	M/E 21 BCI ZE 01	
Rahmenführer	MS VI / MD I	Multivariate Verfahren	4 V 2 Ü	050415 050416		Di 8-10 Do 14-16	M/E 25 M/E 21	
Wied/Wellmann	MS IV / MD VI	Fallstudien II	4 S	050107		Mo 14-18	CDI 121	
Trautmann	MS IV / MD VI	SE Mehrkriterielle Optimierung - Präferenzen und Interaktive	2 S	051071		Mo 10-12	M/E 27	
Weihls/ Wormer	MS IV / MD VI	SE Datenjournalismus	2 S	051080		Do 10-12	CDI 120	
Ziebach	MS V / MD VIII, IX, X	Zeitreihenanalyse	4 V 2 Ü	050536 050537		Mo 10-12 Do 10-12	BCI ZE 01 HSG 2.002	
Müller	MS V / MD VIII, IX und X	Qualitätssicherung	4 V 2 Ü	050595 050596		Di 12-14 Mi 10-12	M/E 21 HSG 2.009	
Weihls	BS XI / BD XV MS VI, VII / MD VIII, IX, X	Klassifikationsverfahren	4 V 2 Ü	050687 050687		Mo 12-14 Di 14-16	M/E 21 M/E 25	
Kuhnt	MS VI / MD VIII, IX, X	Generalisierte Lineare Modelle	2 V 1 Ü	050627 050628		Fr 12-14	CDI 120	
Fried	MS VI / MD VIII, IX, X	Approximationssätze in der Statistik	2 V 1 Ü	050689 050690		Mi 10-12	M/E 21	
Zwick	MS VI / MD VIII, IX, X	Datenanalyse in der amtlichen Statistik	2 V 1 Ü	050647		Blockveranstaltung		
Grzegorzcyk		Genetische Netzwerke	2 V	050653		Mi 8-10	M/E 27	
Eberl	MS VII / MD VIII, IX, X	Markov-Ketten	4 V 2 Ü		10	Di 12-14 Do 12-14	M E 27 M E 27	
Ickstadt/ Weihls	St.-MSc; St.-Dipl; Dw.-MSc	Anwenderseminar / Berufspraktisches Kolloquium	S	050200		nach Ankündigung		
Die Dekane der Fakultäten	St.-MSc; St.-Dipl; D.u.D-BSc; Dw.-MSc, Mathematik und Informatik	Einführung in das Bachelor-/Masterstudium	K	050221		1 Tag, 2 Stunden		
Die Professoren der Fakultät Statistik	St.-MSc; St.-Dipl; D.u.D-BSc; Dw.-MSc	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	S	050202		n. V.		
Die Professoren der Fakultät Statistik	St.-MSc; St.-Dipl; D.u.D-BSc; Dw.-MSc	Statistisches Kolloquium	K	050201		nach Ankündigung		
Kunert/ Weihls/ Ligges	St.-MSc; St.-Dipl; Dw.-MSc	Oberseminar: Modell-orientierte Datenanalyse	OS	050208		n. V.		
Hartung/ Müller	St.-MSc; St.-Dipl; Dw.-MSc	Oberseminar: Statistik in den Ingenieurwissenschaften	OS	050212		n. V.		
Kuhnt	St.-MSc; St.-Dipl; Dw.-MSc	Oberseminar: Statistische Modellbildung	OS	050214		n. V.		
Ickstadt/ Fried	St.-MSc; St.-Dipl; Dw.-MSc	Oberseminar: Biostatistik	OS	050216		n. V.		
Rahmenführer	St.-MSc; St.-Dipl; Dw.-MSc	Oberseminar: Bioinformatik	OS	050229		n. V.		
Krämer/ Wagner	St.-MSc; St.-Dipl; Dw.-MSc	Oberseminar: Ökonometrie	OS	050215		n. V.		
Wied	St.-MSc; St.-Dipl; Dw.-MSc	Oberseminar: Finanzökonomie	OS	050233		n. V.		
Krey	St.-BSc; St.-MSc; St.-Dipl; D.u.D-BSc; Dw.-MSc	Rechnerberatung	3 Ü	050213		n. V.	M/ 714	
Die Professoren der Fakultät Statistik	St.-BSc; D.u.D-BSc	Bachelorabschlussarbeit		050218		n. V.		
Die Professoren der Fakultät Statistik	St.-MSc; Dw.-MSc	Masterabschlussarbeit		050225		n. V.		
Die Professoren der Fakultät Statistik	St.-Dipl	Diplomarbeit		050226		n. V.		
Knapp	BS, MS, BD, MD, Diplom	SAS für Fortgeschrittene	2 V 1 Ü			Blockveranstaltung		
Tschiersch/Schoffer	BS, MS, BD, MD, Diplom	Einführungskurs in SAS		050210		Mo-Fr 04.02.-08.02.13	CDI 121	
Raabe	BS, MS, BD, MD, Diplom andere Fakultäten	SPSS-Kurs		050223		n. V.		

Lehrveranstaltungen für die Bachelorstudiengänge

Lehrveranstaltungen für die Masterstudiengänge

Allgemeine Veranstaltungen

Statistische Programmierkurse

Lübke		SQL-Kurs		051040		Block- veranstaltung	
Ligges	BS X MS VI / MD II	Computergestützte Statistik	4 V 2 Ü	050599 050600		Mi 12-14 Fr 10-12	M/E 28 BCI ZE 02
Wagner	BS XIII / BD XV	Ökonometrie	4 V 2 Ü	050463 050464		Mo 14-16 Di 14-16	M/E 21 M/E 21
Ickstadt	BS XIII / BD XV	Bayes Statistik	4 V 2 Ü	050455 050456		Mo 14-16 Mi 10-12	BCI ZE 02 GB IV HS 112
Pflaumer	BS XIII / BD XV	Bevölkerungsstatistik und Demografie (14-tgl.)	2 V 1 Ü	050787 050788		Do 16-20 Fr 8-12	M/E 27 M/E 27
Rahmenführer	MS VI / MD I	Multivariate Verfahren	4 V 2 Ü	050415 050416		Di 8-10 Do 14-16	M/E 25 M/E 21
Weihls/ Wormer	MS IV / MD VI	SE Datenjournalismus	2 S	051080		Do 10-12	CDI 120
Ziebach	MS V / MD VIII, IX, X	Zeitreihenanalyse	4 V 2 Ü	050536 050537		Mo 10-12 Do 10-12	BCI ZE 01 HSG 2.002
Müller	MS V / MD VIII, IX und X	Qualitätssicherung	4 V 2 Ü	050595 050596		Di 12-14 Mi 10-12	M/E 21 HSG 2.009
Weihls	MS V / MD VIII, IX, X	Klassifikationsverfahren	4 V 2 Ü	050687 050687		Mo 12-14 Di 14-16	M/E 21 M/E 25
Kuhnt	MS VI / MD VIII, IX, X	Generalisierte Lineare Modelle	2 V 1 Ü	050627 050628		Fr 10-12	M/E 21
Fried	MS VI / MD VIII, IX, X	Approximationssätze in der Statistik	2 V 1 Ü	050689 050690		Mi 8-10	M/E 21
Kunert		Kollegseminar	1 S				
Zwick	MS VI / MD VIII, IX, X	Datenanalyse in der amtlichen Statistik	2 V 1 Ü	050647		Block- veranstaltung	
Müller		W'rechnung u. Statistik i.d. Ingenieurwissenschaften	2 V 1 Ü	050301 050302		Mi 17-19 Mi 19-20	EF 50 HS 1 EF 50 HS 1
Raabe		W'rechnung u. Statistik i.d. Informatik	2 V 1 Ü	050358 050359		Do 18-20 Do 8-10	EF 50 HS 1 HG II HS 3
Wagner		Statistik für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler	2 V 1 Ü	050353 050354		s. Fakultät WiSo	
Krämer		Datenanalyse für Journalisten	2 V	050355		s. Fakultät Kulturwiss.	
Krämer		Statistik in der Öffentlichkeit	4 V 2 Ü	050219 050220			
Hexamer		Physiologie I	2 V	209502			
Theiß/ Haarman/ Hegelmaier		Anatomie I	2 V	209500			
Castaneda/ Wegner		Biochemie I	2 V	209501			
Guzman/ Rotaeche		Grundlagen der Pathologie	2 V + 1 D	209503			
Wilhelm		Hygiene und Umweltmedizin	1 Ü	209505			
		Statistisches Kolloquium					

Lehrveranstaltungen für das
Graduiertenkolleg
"Statistische Modellbildung"

Lehrveranstaltungen für Studierende
anderer
Fakultäten

Veranstaltungen der
RUB für das
Nebenfach
"Theoretische
Medizin"