

Vorlesungen im Masterstudiengang Statistik SoSe 2016

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Art der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung	Anmerkung
FU	Statistik für Fortgeschrittene	Pflichtmodul	VL/UE: FR 13:00 -16:00 HS 104, Garystr. 21, 14195 Berlin	U. Rendtel	Fortgeschrittene Methoden der Statistik	ab 22.04.16
FU	Seminar Computergestützte Statistik Programmieren mit R	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Statistische Inferenz oder Survey Statistik	Mo 09:00 - 12:00 PC-Pool 2 Untergeschoss, Garystr. 21, 14195 Berlin	S. Warnholz S. Wagner	Angewandte Statistik oder Simulation und Stichprobenziehung	ab 18.04.16
FU	Einführung in die Bayes- Statistik & Multiple Imputation	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Survey Statistik	VL/UE: Mo 10:00 - 14:00 Konferenzraum II im Henry Ford Bau, 1. OG Garystr. 35, 14195 Berlin	F. Meinfelder J. Körber	Nonresponse	Video-Übertragung von der Universität Bamberg ab 25.04.16
FU	Blockseminar Survey Methodik	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Survey Statistik	Vorbesprechung Mi 18.04.2016, 12:00 -14:00 Uhr im Konferenzraum, Henry-Ford-Bau 81. OG) Garystr. 35, 14195 Berlin	F. Meinfelder	Nonresponse	Termine nach Vereinbarung
FU	Panel Surveys (Advanced Survey Statistik)	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Survey Statistik	VL/UE: Mi 12:00 - 16:00 Konferenzraum II im Henry-Ford-Bau, 1. OG, Garystr. 35, 14195 Berlin	U. Rendtel	Fortgeschrittene Methoden der Survey Statistik	ab 20.04.16
FU	Varianzschätzmethoden	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Survey Statistik	VL/UE: Di 14:00 -18:00 Uhr Konferenzraum I im Henry-Ford-Bau, 1. OG, Garystr. 35, 14195 Berlin	R. Münich	Fortgeschrittene Methoden der Survey Statistik	Teleteaching Video-Übertragung von der Universität Trier ab 20.04.2016
FU	Multivariate Zeitreihenanalyse	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Ökonometrie	VL: Do 10:15-11:45, HS 105 UE: 14:15-15:45, HS 105 K 005 Seminarraum UG, Garystrasse 21.	H. Lütkepohl	Zeitreihenökonometrie	ab 21.04.2016
HU WiWi Ökonometrie	Time Series Analysis	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Ökonometrie	VL/UE: Mo 14:00 - 16:00, Raum 22 u. Di 10:00 - 12:00, Raum 22 / PC Pool 025 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Droge	Zeitreihenökonometrie	Englisch
HU WiWi Ökonometrie	Fortgeschrittene Methoden der Ökonometrie (Advanced Econometrics)	Pflichtmodul	VL/UE: Di 8:30-10:00 Raum 202 u. Di 14:00-16:00, Raum 203 / PC-Pool 025 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Fitzenberger	Fortgeschrittene Methoden der Statistik	Englisch
HU WiWi Ökonometrie	Analysis of Panel Data	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Ökonometrie	VL/UE: Mo 10:00-12:00, Raum 23 Do 12:00-14:00, Raum 23 / PC Pool 025 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Droge	Ökonometrische Analyse von Paneldaten	Englisch
HU WiWi Ökonometrie	Doktorand(inn)en- und Studienabschlussseminar	Wahlmodul	SE: Mi 18:00-19:30, Raum 23 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	C. Breunig B. Fitzenberger		Englisch keine SP
HU WiWi Ökonometrie	Selected Topics in Econometrics	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet Ökonometrie	SE: Do 16.00-18.00, Raum 21b Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	C. Breunig	Ausgewählte Themen der Ökonometrie	Englisch

Vorlesungen im Masterstudiengang Statistik SoSe 2016

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Art der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung	Anmerkung
HU WiWi Statistik	Statistische Programmiersprachen	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Statistische Inferenz	Blockveranstaltung 12.04. bis 15.04.16 VL: 16:00- 20:00, Raum 025 und 16.04.16 09:00-16:00 Raum 025, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	E. Bommers L. Borke F. Schulz	Angewandte Statistik	Englisch
HU WiWi Statistik	Multivariate Statistische Analyse II (Multivariate Statistical Analysis II)	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Statistische Inferenz	VL: Fr 8:30 - 10:00, Raum 203, Do 16:00 -18:00, Raum 025, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	P. Burdejova L. Fang Z. Hlavka A. Petukhina Y. Xu	Moderne Methoden der Statistik	Teilweise Blockveranstaltung wegen externen Dozenten. Siehe <a href="http://lvb.wiwi.hu-berlin.de/Teaching_Moodle">http://lvb.wiwi.hu-berlin.de/Teaching_Moodle</a>
HU WiWi Statistik	Statistik der Finanzmärkte II (Statistics of Financial Markets II)	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Quantitative Methoden der Finanzmärkte	VL: Mo 16:00 - 18:00, Raum 23, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	W. Härdle S. Nasekin S. Trimborn	Statistik der Finanzmärkte	Englisch
HU WiWi Statistik	Advanced Methods in Quantitative Finance	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Quantitative Methoden der Finanzmärkte	VL: Di 10:00 - 12:00, Raum 21b, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	C. Chen X. Xu	Statistik und Finanzwirtschaft	Englisch Please register in the respective Moodle course <a href="http://lvb.wiwi.hu-berlin.de/Teaching_Moodle">http://lvb.wiwi.hu-berlin.de/Teaching_Moodle</a>
HU WiWi Statistik	Datenanalyse I	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Statistische Inferenz	VL/UE: Mo 12:00-14:00, Raum 220 und Di 10:00-12:00, Raum 025 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Klinke	Moderne Methoden der Statistik	Wenn "Applied Quantitative Methods" bereits belegt wurde, kann die VL nicht nochmal angerechnet werden
HU WiWi Statistik	Non- and Semiparametric Modelling	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Statistische Inferenz	VL: Fr 14:00-16:00, Raum 21b Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	M. Müller	Moderne Methoden der Statistik	Englisch
HU WiWi	Seminar Ökonomisches Risiko	Wahlpflichtmodul Vertiefungsgebiet: Quantitative Methoden der Finanzmärkte	SE: Mo 14:00 - 16:00, Raum 23 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	C. Chen W. Härdle W. Wang	Statistik und Finanzwirtschaft	Englisch
HU WiWi, HU Mathematik, WIAS	Forschungsseminar Mathematische Statistik	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Statistische Inferenz	SE: Mi 10:00-12:00, WIAS, Mohrenstraße 39, 10117 Berlin, E.-Schmidt-Hörsaal (EG).	W. Härdle V. Spokoiny W. Wang	Moderne Methoden der Statistik	Please register in the respective Moodle course <a href="http://lvb.wiwi.hu-berlin.de/Teaching_Moodle">http://lvb.wiwi.hu-berlin.de/Teaching_Moodle</a>
HU Mathematik	Maßtheorie	Wahlmodul	Blockveranstaltung 11.04. bis 15.04.16 09:00 -12:00 und 13:00-15:00 Raum 203, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin und ab 18.04.2016 VL: Mo 09:00 - 11:00, Raum 1.304 RUD 26 UE: Mo 13:00 - 15:00, Raum 1.011, Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin	M. Wahl	Maßtheorie	

Vorlesungen im Masterstudiengang Statistik SoSe 2016

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Art der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung	Anmerkung
HU Mathematik	Mathematische Statistik	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Statistische Inferenz	VL: Di 13.00 -15:00, Raum 1.013, RUD 25 und Fr. 9:00-11:00 Raum 1.013, RUD 25 UE: Fr 11:00-13:00 , Raum 3.011, RUD 25	V. Spokoiny	Mathematische Statistik	
HU Mathematik	Stochastik I	Pflichtmodul	VL: Mo 11:00-13:00 u. Fr 09:00-11:00 Raum 0110, Rudower Chaussee 26 UE: Mo. 13.00 - 15:00, Raum 3.006, Mo 13:00-15:00, Raum 4007, Fr 11:00-13:00, Raum 3006, Fr 11:00 - 13:00 Raum 3007 Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin	M. Reiß	Wahrscheinlichkeits- theorie	
HU Mathematik	Stochastische Analysis	Wahlmodul	VL: Mo 13:00 -15:00, Raum 1.013 RUD25 u. Mi 13:00-15:00, Raum 0.311, RUD 26 UE: Mo 15:00 - 17:00, Raum 3.008, RUD 25	N. Perkowski		
HU Mathematik	Zuverlässigkeitstheorie	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Statistische Inferenz	VL: Mo 13:00-15:00, Raum 1.115, RUD 25 u. Di 13:00 - 15:00, Raum 3.011, RUD 25 UE: Di 15:00 - 17:00, Raum 3.011, RUD25	B. Gerlach	Zuverlässigkeitstheorie	
HU Mathematik	Ausgewählte Themen der Finanz- und Versicherungsmathematik: Lebensversicherung	Wahlmodul / s. Anmerkung	VL: Mi 9:00 - 11:00, Raum 3.011, RUD 25 u. Do 15:00 - 17:00, Raum 1.013, RUD 25 (findet in der 1. Hälfte des Semesters statt) UE: Mi 11:00 - 13:00, Raum 3.011, RUD 25	B. Gerlach		Wenn beide Kurse belegt werden, zählen Sie als "Versicherungsmathematik" im Modul "Stochastik der Finanzmärkte"
HU Mathematik	Ausgewählte Themen der Finanz- und Versicherungsmathematik: Pensionsversicherung	Wahlmodul / s. Anmerkung	VL: Do 15:00 - 17:00, Raum 1.013, RUD 25 u. Fr. 9:00 - 11:00, Raum 1304, RUD 26 (findet in der 2. Hälfte des Semesters statt) UE: Fr 11:00 - 13:00, Raum 1304, RUD 26	A. v. Schaaffhausen		
HU Mathematik	Stochastische Finanzmathematik II	Wahlmodul	VL: Di 11:00 - 13:00, Raum 0310, RUD 26 u. Do 11:00 - 13:00, Raum 1013, RUD 26 / Do. 13:00 - 15:00, Raum 1.304 RUD 26 UE: Do 13.00 - 15.00, Raum 1304, RUD 26	U. Horst		
HU Mathematik	Ausgewählte Themen der Stochastik: Bayesche Statistik	Wahlmodul	VL: Mo 09:00 - 11:00, Raum 0311, RUD 26 UE: Mo 11:00 - 13:00, Raum 0311, RUD 26	T. Bodnar		
HU Informatik	Werkzeuge der empirischen Forschung	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Statistische Inferenz	VL: Mo 13:00-15:00 u. Mi 13:00-15:00 Raum 3.101, RUD 25 UE: Mo 15:00 - 17:00, Raum 3.101, RUD 25 Praktikum: Mo 15:00-17:00 oder Mo 17:00- 19:00, Raum 3.101, RUD 25 Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin	W. Kössler	Angewandte Statistik	
HU Lebenswissen- schaften	Aktuelle Trends in der psychologischen Methodenlehre	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Statistik in den Lebenswissenschaften	SE: Mo 11:00-13:00, Raum 1.0314 RUD 26 (PC-Pool; ADV-U-Raum)	M. Voelke	Psychometrie	

Vorlesungen im Masterstudiengang Statistik SoSe 2016

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Art der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit der Veranstaltung	Anmerkung
TU	Einführung in die Finanzmarktökonomie (Introduction to Financial Econometrics)	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Quantitative Methoden der Finanzmärkte oder Ökonometrie	VL: Do 10:00 - 12:00, H 2013 UE: Do 8:00 - 10:00, Raum H1028/ TEL206re Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz F. Plitzko	Ökonometrische Analyse von Finanzmarktdaten	Englisch
TU	Empirische Kausalanalyse (Treatment Effect Analysis)	Wahlpflicht/Wahlmodul Vertiefungsgebiet: Ökonometrie	VL: Fr 10:00-12:00, Raum H0107 UE: Fr 8:00-10:00, Raum H0112/TEL 206re Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz T. Repasky	Mikroökonomie	Englisch
TU	Multivariate Analysis	Wahlmodul	VL: Mi 10:00-12:00, Raum H 1058 UE: Mi 8:00 - 10:00, Raum H1012/TEL 206 re Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz F. Plitzko		Englisch