

Vorlesungen im Masterstudiengang Statistik SoSe 2017

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit gem. SO 2016	Anmerkung
FU	Statistik für Fortgeschrittene	VL/UE: FR 13:00 -16:00 HS 105, Garystr. 21, 14195 Berlin	U. Rendtel	Pflichtbereich Modul 4.2	ab 21.04.17
FU	Computergestützte Statistik - Simulation und Stichprobenziehung mit SAS (Advanced Survey Statistik)	Mi 12:00 - 16:00 Konferenzraum III im Henry Ford Bau, 1. OG Garystr. 35, 14195 Berlin	U. Rendtel	Vertiefungsgebiet I / IV Statistische Inferenz/ Survey Statistik Modul I.2.4 / IV.10.1	ab 26.04.17
FU	Einführung in die Bayes-Statistik	VL/UE: Mo 10:00 - 14:00 Konferenzraum III im Henry Ford Bau, 1. OG Garystr. 35, 14195 Berlin	F. Meinfelder	Vertiefungsgebiet Survey Statistik Modul IV.6	Video-Übertragung von der Universität Bamberg ab 24.04.17
FU	Blockseminar Survey Methodik	Vorbesprechung Mo 24.04.2017, 12:00 -14:00 Uhr im Konferenzraum III, Henry-Ford-Bau), Garystr. 21, 14195 Berlin Präsenztermine in Bamberg: Do 8.6.2017, 14-18 Uhr und Fr. 9.6.2017, 9-16 Uhr	F. Meinfelder	Vertiefungsgebiet Survey Statistik (Seminar zur Survey Statistik) Modul IV.9	Video-Übertragung von der Universität Bamberg 24.04.17
FU	Small Area Schätzverfahren	VL/UE: Mo 14:00 - 18:00 Konferenzraum III im Henry-Ford-Bau, 1. OG, Garystr. 35, 14195 Berlin	R. Münnich	Vertiefungsgebiet Survey Statistik Modul IV.5.	Video-Übertragung von der Universität Trier ab 24.04.17
FU	Seminar zur angewandten Statistik (S)	Vorbesprechung 26.04.2017, 16:00 Uhr, Raum 315, Garystr. 21, 14195 Berlin weitere Termine nach Vereinbarung	U. Rendtel T. Schmid	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.4 (Aktuelle Forschungsfragen der Statistik)	ab 26.04.2017
FU	Univariate Zeitreihenanalyse	VL/UE Do 08:30-10:00, Hs 104 Hörsaal, Garystr. 21, 14195 Berlin	L. Winkelmann	Vertiefungsgebiet II Ökonometrie Modul II.2.3	ab 20.04.2017
FU	Angewandte Mikroökonomie	VL/UE Mi 14-16, HFB/B Hörsaal, Garystr. 35, 14195 Berlin	V. Steiner	Vertiefungsgebiet II Ökonometrie Modul II.1.3	ab 19.04.2017
HU WiWi Ökonometrie	Time Series Analysis	VL/UE: Mo 14:00 - 16:00, Raum 22 u. Di 12:00 - 14:00, Raum 203 / PC Pool 025 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Droge	Vertiefungsgebiet II Ökonometrie Modul II.2.1	Englisch
HU WiWi Ökonometrie	Fortgeschrittene Methoden der Ökonometrie (Advanced Econometrics)	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	Pflichtbereich Modul 4.1	Englisch
HU WiWi Ökonometrie	Analysis of Panel Data	VL/UE: Mo 10:00-12:00, Raum 23 Do 10:00-12:00, Raum 203 / PC Pool 025 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Droge	Vertiefungsgebiet II Ökonometrie Modul II.3.1	Englisch
HU WiWi Ökonometrie	Doktorand(inn)en- und Studienabschlussseminar	SE: Mi 18:00-19:30, Raum 23 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	C. Breunig B. Fitzenberger		Englisch keine LP

Vorlesungen im Masterstudiengang Statistik SoSe 2017

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit gem. SO 2016	Anmerkung
HU WiWi Ökonometrie	Selected Topics in Econometrics	SE: Do 12.00-14.00, Raum 21b Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	C. Breunig	Vertiefungsgebiet II Ökonometrie Modul II.8	Englisch
HU WiWi Statistik	Statistische Programmiersprachen (Statistical Programming Languages)	Blockveranstaltung 10.04. bis 13.04.17 VL: 16:00- 20:00, Raum 025 und 22.04.17 09:00-16:00 Raum 025, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Chen L. Fang A. Petukhina N. Wesselhöft	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz	Englisch
HU WiWi Statistik	Multivariate Statistische Analyse II/Nicht- und Semiparametrische Modellierung (Multivariate Statistical Analysis II/Non- and Semiparametric Modeling)	VL: Fr 10:00 - 12:00, Raum 203 und Fr 14:00 -16:00, Raum 21b, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	P. Burdejova B. Lopez-Cabrera M. Müller	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.1	Teilweise Blockveranstaltung wegen externen Dozenten. Siehe http://vb.wiwi.hu-berlin.de/Teaching_Moodle
HU WiWi Statistik	Statistik der Finanzmärkte II (Statistics of Financial Markets II/Advanced Methods in Quantitative Finance)	VL: Mo 16:00 - 18:00, Raum 23 und Di 10:00 - 12:00, Raum 21b Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	W. Wang C. Chen	Vertiefungsgebiet III Quantitative Methoden der Finanzmärkte Modul III.2	Englisch
HU WiWi Statistik	Datenanalyse I	VL/UE: Mo 12:00-14:00, Raum 220 und Di 10:00-12:00, Raum 025 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Klinke	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.2.2	alte SO: Wenn "Applied Quantitative Methods" bereits belegt wurde, kann die VL nicht nochmal angerechnet werden
HU WiWi Statistik	Seminar Ökonomisches Risiko Forschungsseminar Mathematische Statistik (Mathematical Statistics/Economic Risk)	SE: Mo 14:00 - 16:00, Raum 23 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin SE: Mi 10:00-12:00, WIAS, Mohrenstraße 39, 10117 Berlin, E.- Schmidt-Hörsaal (EG).	C. Chen W. Härdle V. Spokoiny		Englisch Keine Anrechnung gem. neuer SO
HU WiWi Statistik	Digital Economy and Decision Analytics	SE: Mo 09:00 - 12:00, Raum 401, SPA1	C. Chen W. Härdle		Englisch Keine Anrechnung gem. neuer SO
HU WiWi Statistik	Numerical Introductory Seminar	SE: Mi 08:00 - 12:00, Raum 21a Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Lopez-Cabrera	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.2.1. (Foundations of Statistical Software)	Englisch

Vorlesungen im Masterstudiengang Statistik SoSe 2017

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit gem. SO 2016	Anmerkung
HU Mathematik	Maßtheorie (Measure and Integration Theory)	Blockveranstaltung April 6, 7, 10, 11, 12 & 13 9:00-10:30, 11:00-12:30 u.13:30-15:00, Raum 203, SPA1 April 18, 19, 25 & 26: 18:15-19:45, Raum 203, SPA1 und ab 18.04.2017 VL: Di 13:00 -15:00, Raum 3011 RUD 25 UE: Di 15:00 - 17:00 (14 tgl.), Raum 3011 RUD 25	S. Holtz	Weitere Module des Fachlichen Wahlpflichtbereichs Modul 6	
HU Mathematik	Stochastik I	VL: Mo 09:00-11:00, Raum 0110, Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin u. Mo 11:00-13:00, Raum 0110, Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin UE: Mi 13:00 - 15:00, Raum 3.007, RUD25 und Do 9:00 - 11:00, Raum 1304, RUD 26	D. Becherer P. Fentrup T. Bilarev	Pflichtbereich Modul 1	
HU Mathematik	Mathematische Statistik	VL: Mo 13:00-15:00, Raum 0311, RUD26 UE: Mo 15:00-17:00, Raum 0311, RUD26	V. Spokoiny	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.5	
HU Mathematik	Nichtparametrische Statistik	VL: Mo 13:00-15:0, Raum 1115, RUD25 und Do 9:00-11:00, Raum 1013, RUD25 UE: Do 11:00-13:00, Raum 1012, RUD25	M. Wahl R. Altmeyer	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.6	
HU Mathematik	Stochastische Finanzmathematik II	VL: Mo 9:00-11:00, Raum 0311, RUD 26 u. Mi 9:00-11:00, Raum 0307, RUD 26 / UE: Mo 11:00 - 13:00, Raum 3.008, RUD 25	U. Horst N.N.		Anrechnung gem. neuer SO unklar
HU Lebenswissenschaften	Trends in der psychologischen Methodenlehre	SE: Di 09:00-11:00, Raum 1.0314 RUD 26 (PC-Pool; ADV-U-Raum)	M. Voelkle	Vertiefungsgebiet VI Statistik in den Lebenswissenschaften Modul VI.4	18.04.2017 bis 17.07.2017
TU	Einführung in die Finanzmarktökonomie (Introduction to Financial Econometrics)	VL: Do 10:00 - 12:00, H 2013 UE: Do 8:00 - 10:00, Raum TEL206re Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz	Vertiefungsgebiet II oder III Quantitative Methoden der Finanzmärkte / Ökonometrie Modul II.9 / III.6 Quantitative Methoden der Finanzmärkte /	Englisch
TU	Empirische Kausalanalyse (Treatment Effect Analysis)	VL: Fr 10:00-12:00, Raum H0107 UE: Fr 8:00-10:00, Raum TEL 206re Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz	Vertiefungsgebiet II Ökonometrie Modul II.6.2	Englisch

Vorlesungen im Masterstudiengang Statistik SoSe 2017

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit gem. SO 2016	Anmerkung
TU	Multivariate Analysis /Business Statistics	VL: Mi 10:00-12:00, Raum H 1058 UE: Mi 8:00 - 10:00, Raum TEL 206re Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz		Englisch Keine Anrechnung gem. neuer SO