

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit gem. SO 2016	Anmerkung
FU	Multivariate Verfahren	VL/UE: Di 08:00-12:00 HS 108, Garystr. 21, 14195 Berlin	N. Rojas	Pflichtbereich Modul 3.2	ab 14.04.2020
FU	Advanced Survey Statistics. Disclosure Control	VL/UE Blockveranstaltung. 29. u. 30.04.2020 9:00-18:00 Uhr 12.05.2020 (nachmittags) 13.05.-14.05.2020 10:00 - ca. 19:00 Uhr Konferenzraum III im Henry-Ford-Bau, 1. OG, Garystr. 35, 14195 Berlin	T. Schmid M. Tempf	Vertiefungsgebiet IV Survey Statistik Modul IV.2	
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 D. Stingl	Vertiefungsgebiet IV Survey Statistik Modul IV.6	Video-Übertragung von der Universität Bamberg ab 20.04.2020
FU	Colloquium für Masterarbeitsstudenten und DoktorandInnen	SE: Mi 16:00-18:00, Raum 315, Garystr. 21, 14195 Berlin	T. Schmid		ab 15.04.2020
FU	Small Area Schätzverfahren	VL/UE: Mo 14:00 - 18:00 Uhr Konferenzraum III im Henry-Ford-Bau, 1. OG, Garystr. 35, 14195 Berlin	R. Münnich	Vertiefungsgebiet IV Survey Statistik Modul IV.5	Video-Übertragung von der Universität Trier ab 20.04.20
FU	Seminar Statistical Analysis of (Social) Networks (S)	SE Blockveranstaltung 22.04., 29.04., 06.05.2020 14:00-16:00 Uhr, Raum 315 (Garystr. 21) Weitere Termine nach Vereinbarung	T. Schmid V. Belik	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.4	
FU	Strukturelle vektorausregressive Analyse	VL/UE Mo 9:00 - 12:30 Uhr Ort: DIW	H. Lütkepohl	Vertiefungsgebiet Ökonometrie Modul II.5 ?	ab 11.05.2020
HU WiWi Ökonometrie	Advanced Econometrics	VL/UE: Di 08:30-10:00 Uhr, Raum 202 & Di 14:00-16:00, Raum 22/ PC Pool 025 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	F. Weinhardt	Pflichtbereich Modul 4.1	Englisch ab 14.04.2020
HU WiWi Ökonometrie	Analysis of Panel Data	VL/UE: Mo 14:00-16:00, Raum 23/ PC Pool 025 & Di 12:00-14:00, Raum 23 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Droge	Vertiefungsgebiet II Ökonometrie Modul II.3.1	Englisch ab 14.04.2020
HU WiWi Ökonometrie	Studienabschlussseminar	SE: Mi 18:00-19:30, Raum 23 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	F. Weinhardt B. Droge		Englisch keine LP

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit gem. SO 2016	Anmerkung
HU WiWi Ökonometrie	Microeconometrics	VL/UE: Mo 10:00-12:00, Raum 22 & Do 10:00-12:00, Raum 21a/ PC Pool 025 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Droge	Vertiefungsgebiet II Ökonometrie Modul II.1.1	Englisch ab 16.04.2020
HU WiWi Statistik	Time Series Analysis	VL/UE: Mi 12:00 - 14:00, Raum 21a u. Do 8:00 - 10:00, PC Pool 025 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	A. Fernandez Fontelo	Vertiefungsgebiet II Ökonometrie Modul II.2.1	Englisch
HU WiWi Statistik	Seminar Mathematical Statistics / Statistics and Econometrics (Forschungsseminar Mathematische Statistik)	<u>Mathematical Statistics</u> SE: Mi 10:00-12:00, WIAS, Mohrenstr. 39, E.-Schmidt-Hörsaal (EG). <u>Statistics and Econometrics</u> SE: Di 12:00-14:00, Raum 21b, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Greven W. Härdle N. Klein V. Spokoiny		Englisch Keine Anrechnung gem. neuer SO
HU WiWi Statistik	Selected Topics in Statistics	VL/UE: Fri 08:30-12:00, Raum 21b , Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	M. Eckardt	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz	Englisch
HU WiWi Statistik	Statistische Inferenz II	VL/UE: Di 10:00-12:00, Raum 23 & Do 12:00-14:00, Raum 21a Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Greven L. Steyer	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz	Englisch
HU WiWi Statistik	Statistical Programming Languages (Statistische Programmiersprachen)	Blockveranstaltung 03.04. bis 09.04. 16:00- 20:00, Raum 025 und 09.05. 09:00-16:00 Raum 025, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	E. Maier A. Stöcker	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.2.1	Englisch
HU WiWi Statistik	Statistics of Financial Markets II/Advanced Methods in Quantitative Finance	VL: Mo 16:00 - 18:00, Raum 005, Dorotheenstr.1, 10178 Berlin Fr 10:00-12:00, Raum 125 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	G. Keilbar B. Lopez Cabrera W. Wang	Vertiefungsgebiet III Quantitative Methoden der Finanzmärkte Modul III.2	Englisch
HU WiWi Statistik	Datenanalyse I	am Di 14.04., 8:30-10:00 Raum 125 (Einzeltermin) VL/UE: Mo 12:00-14:00, Raum 22 und Di 08:30-10:00, Raum 025 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Klinke	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.2.2	
HU WiWi Statistik	Statistical and Machine Learning	VL/UE Mi 08:30-10:00 Uhr, Raum 203 u. Do 14:00-16:00 Uhr Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	N. Klein A. Stöcker	Weitere Module des Fachlichen Wahlpflichtbereiches	Englisch ab 16.04.2020
HU WiWi Statistik	Digital Economy and Decision Analytics	SE: Mo 09:00 - 12:00, Raum 005, Dorotheenstr. 1	W. Härdle R. Reule B. Wang	Weitere Module des Fachlichen Wahlpflichtbereiches	Englisch

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit gem. SO 2016	Anmerkung
HU WiWi Wirtschaftsinformatik	Seminar Applied Predictive Analytics	SE: Di 16:00-18:00 Uhr, Raum 337/338 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Lessmann A. Zharova	Vertiefungsgebiet V Angewandt Mikroökonomie und quantitative Wirtschaftsforschung Modul V.2	Englisch
HU Mathematik	Maßtheorie (Measure and Integration Theory)	VL/UE Blockveranstaltung Mi 01.04., Do 02.04. & und Mi 08.04. 09:00-12:30 Uhr & 13:30-15:00 Uhr, Raum 220, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin Anschließend (16.04.-28.05.2020) VL: Do 11:00-13:00Uhr, Raum 1305, UE: Do 13:00-15:00 Uhr, Raum 1307 Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin □	J. Bielagk	Weitere Module des Fachlichen Wahlpflichtbereichs Modul 6	
HU Mathematik	Stochastik I	VL: Mo 9:00-11:00, Raum 0.110 (RUD26) und Do 09-11.00, Raum 0.311 (RUD26) UE: Mo 11:00-13:00, Raum 1.304 (RUD26) Mo 13:00-15:00, Raum 1.304 (RUD26) Mi 13:00-15:00, Raum 3.007 (RUD 25) Do 15:00-17:00, Raum 3.011 (RUD25)	M. Reiß B. Stankewitz J. Bielagk	Pflichtbereich Modul 1	
HU Mathematik	Mathematische Statistik	VL: Mo 11:00-13:00, Raum 3.008, RUD25 und Do11:00-13:00, Raum 1.304 RUD26 UE: Mo 13:00-15:00, Raum 3.008, RUD25	V. Spokoiny	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.5	
HU Mathematik	Stochastische Finanzmathematik II	VL: Do 9:00-11:00 , Raum 1.115, RUD 25 u. Fr 9:00-11:00, Raum 1304, RUD 26 UE: Fr 11:00-13:00, Raum 1304, RUD 26	D. Becherer	Überfachlicher Wahlpflichtbereich	
TU	Introduction to Financial Econometrics	VL: Do 10:00 - 12:00, Raum MAR 0.011 UE: Do 8:00 - 10:00, Raum TEL206re Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz N.N.	Vertiefungsgebiet II oder III Quantitative Methoden der Finanzmärkte / Ökonometrie Modul II.9 / III.6	Englisch

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit gem. SO 2016	Anmerkung
TU	Treatment Effect Analysis	VL: Fr 10:00-12:00, Raum BH-N 128 UE: Fr 8:00-10:00, Raum TEL 206re Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz N.N.	Vertiefungsgebiet II Ökonometrie Modul II.6.2 und Vertiefungsgebiet V Angewandte Mikroökometrie Modul V.7.2.	Englisch
HU Lebenswissen- schaften	Trends in der psychologischen Methodenlehre	SE/UE: Do 11:00-13:00, Raum 0315 RUD 26 (PC-Pool; ADV-U-Raum)	C. Driver	Vertiefungsgebiet VI Statistik in den Lebenswissenschaften Modul VI.4	Englisch 16.04. bis 16.07.2020
Charité	Advanced Biometrical Methods	VL: Do 12:00 -14:00 UE: Do 14:00 - 16:00 Raum T9/053 Takustr. 9, 14195 Berlin	G. Rauch	Vertiefungsgebiet VI Statistik in den Lebenswissenschaften 5 LP	Englisch ab 16.04.2020
Charité	Statistical Methods for Small Sample Sizes	VL: Mi 14:00 - 16:00 Uhr UE: Mi 16:00 - 17:00 Uhr Raum T9/049, Takustr. 9, 14195 Berlin	F. Konietschke	Vertiefungsgebiet VI Statistik in den Lebenswissenschaften 5 LP	Englisch ab 15.04.2020