

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit gem. SO 2016	Anmerkung
FU	Small Area Schätzverfahren	VL/UE: Mo 14:00 -18:00 Konferenzraum II im Henry Ford Bau, 1. OG, Garystr. 35, 14195 Berlin	R. Münnich	Vertiefungsgebiet Survey Statistik Modul IV.5	ab 29.04.19
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 Survey Statistik Modul IV.6	Video-Übertragung von der Universität Bamberg ab 29.04.2019
FU	Multivariate Verfahren	VL/UE: Di 08:00-12:00 HS 108, Garystr. 21, 14195 Berlin	N. Rojas	Pflichtbereich Modul 3.2	ab 09.04.2019
FU	Advanced Survey Statistics. Disclosure Control	Blockveranstaltung. Beginn 09.05./10.05.2019 Konferenzraum III im Henry-Ford-Bau, 1. OG, Garystr. 35, 14195 Berlin	T. Schmid M. Templ	Vertiefungsgebiet Survey Statistik Modul IV.2	
FU	Seminar zur angewandten Statistik (S)	Blockseminar. Vorbesprechung Mi 10.04.2019, 16:00 Uhr, Raum 315, Garystr. 21, 14195 Berlin	T. Schmid N. Rojas	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.4 (Aktuelle Forschungsfragen der Statistik)	
FU	Colloquium für Masterarbeitsstudentinnen und Doktorandinnen	SE: Mi 16:00-18:00, Raum 315, Garystr. 21, 14195 Berlin	T. Schmid	Vertiefungsgebiet Survey Statistik Modul IV.9	ab 17.04.2019
FU	Univariate Zeitreihenanalyse	Termine und Zeiten der VL: https://www.fu-berlin.de/vv/de/lv/496684?m=169900&pc=71908&sm=458207 Termine und Zeiten der UE: https://www.fu-berlin.de/vv/de/lv/496685?m=169900&pc=71908&sm=458207 Garystr. 21, 14195 Berlin	T. Strohsal	Vertiefungsgebiet Ökonometrie Modul II.2.3.	Englisch
FU	Multivariate Zeitreihenanalyse (Strukturelle Modelle)	VL/UE: 13.05.-18.05. und 20.05.-24.05. 9:00 - 12:30 Uhr Ort: DIW	H. Lütkepohl	Vertiefungsgebiet Ökonometrie Modul II.5	Englisch https://www.fu-berlin.de/vv/de/lv/496528?m=169904&pc=71908&sm=458207
HU WiWi Ökonometrie	Time Series Analysis	VL/UE: Mo 10:00 - 12:00, Raum 23 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	Advanced Econometrics	VL/UE: Di 08:30-10:00 Uhr, Raum 202 & Di 14:00-16:00, Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Fitzenberger	Pflichtbereich Modul 4.1	Englisch

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit gem. SO 2016	Anmerkung
HU WiWi Ökonometrie	Selected Topics in Econometrics	SE: Fr 10:00-12:00, Raum 21b Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	C. Breunig	Vertiefungsgebiet II Ökonometrie Modul II.8.	Englisch
HU WiWi Ökonometrie	Analysis of Panel Data	VL/UE: Mo 14:00-16:00, Raum 23/ PC Pool 025 & Mi 12:00-14:00, Raum 21b Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	B. Droge	Vertiefungsgebiet II Ökonometrie Modul II.2.1	Englisch
HU WiWi Ökonometrie	Studienabschlussseminar	SE: Mi 18:00-19:30, Raum 23 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	C. Breunig B. Fitzenberger		Englisch keine LP
HU WiWi Ökonometrie	Microeconometrics	VL/UE: Mo 08:30-10:00, Raum 22 & Fr 08:30-10:00, Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	C. Breunig	Vertiefungsgebiet II Ökonometrie Modul II.1.2	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	C. Breunig B. Fitzenberger S. Greven W. Härdle N. Klein V. Spokoiny		Englisch Keine Anrechnung gem. neuer SO
HU WiWi Statistik	Research Seminar in Statistics	SE: Do 12:00-14:00, Raum 21b, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Greven	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz	Englisch
HU WiWi Statistik	Generalized Regressions	VL/UE: Di 10:00-12:00, Raum 22 & Fr 14:00-16:00, Raum 203 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Greven A. Volkmann	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz	Englisch
HU WiWi Statistik	Selected Topics in Statistics	VL/UE: Mi 08:00-10:00, Raum 21b & Do 08:00-10:00, Raum 21b, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	N. Klein A. Stöcker	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz	Englisch
HU WiWi Statistik	Statistische Inferenz I	VL/UE: Do 10:00-12:00, Raum 22 & Fr 12:00-14:00, Raum 23 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Greven L. Steyer	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz	Englisch
HU WiWi Statistik	Statistical Programming Languages (Statistische Programmiersprachen)	Blockveranstaltung 01.04. bis 05.04.19 16:00- 20:00, Raum 025 und 13.04.19 09:00-16:00 Raum 025, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	L. Steyer A. Volkmann	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz	Englisch
HU WiWi Statistik	Statistics of Financial Markets II/Advanced Methods in Quantitative Finance	VL: Mo 10:00 - 12:00, Raum 21b Mo 16:00-18:00, Raum 23 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	W. Härdle G. Keilbar A. Petukhina W. Wang	Vertiefungsgebiet III Quantitative Methoden der Finanzmärkte Modul III.2	Englisch

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit gem. SO 2016	Anmerkung
HU WiWi Statistik	Datenanalyse I	VL/UE: Mo 12:00-14:00, Raum 22 und Do 08:30-10:00, 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	Blockchain and cryptocurrency seminar	SE: D1 09:00 - 12:00, Raum 005, Dorotheenstr. 1	M. Gauer W. Hårdle A. Petukhina R. Reule		Englisch Keine Anrechnung gem. neuer SO
HU WiWi Marketing	Advanced Marketing Modeling	VL: Mi 12:00 bis 14:00, Raum 22 UE: Do 12:00 bis 14:00, Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	D. Klapper	Vertiefungsgebiet V Applied Microeconometrics and Quantitative Economics Module V.4	Englisch
HU Mathematik	Maßtheorie (Measure and Integration Theory)	Blockveranstaltung Do 28.03., Fr 29.03., Mo 01.04., Di 02.04. und Mi 03.04. VL: 09:00-11:00 Uhr, Raum 203, UE: 13:30 - 15:00 Uhr, Raum 203 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin Ab 18.04.2019 VL: Do 11:00-13:00 Raum 3.007, Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin □	S. Holtz	Weitere Module des Fachlichen Wahlpflichtbereichs Modul 6	
HU Mathematik	Nichtparametrische Statistik	VL: Mo 9:00-11:00, Raum 0.311 (RUD26) & Do 9:00 - 11:00, Raum 1.304 (Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin)	M. Reiß	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.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) u. Mi 13:00-15, Raum 3.007 (RUD25) u. Fr 13:00-15:00, Raum 3.006 (RUD25)	D. Becherer P. Fentrup B. Stankewitz	Pflichtbereich Modul 1	
HU Mathematik	Mathematische Statistik	VL: Mo 13:00-15:00, Raum 1.304, RUD26 und Di 11:00-13:00, Raum 1.304 RUD26 UE: Di 13:00-15:00, Raum 3.007, RUD25	V. Spokoiny	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.5	

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit gem. SO 2016	Anmerkung
HU Mathematik	Stochastische Finanzmathematik II	VL: Di 13:00 bis 15:00 , Raum 1304, RUD 26 u. Mi 9:00-11:00, Raum 1313, RUD 26 / UE: Mi 11:00 - 13:00, Raum 1304, RUD 26	U. Horst	Überfachlicher Wahlpflichtbereich	
TU	Introduction to Financial Econometrics	VL: Do 10:00 - 12:00, H 2013 UE: Do 8:00 - 10:00, Raum H 1028 / TEL206re Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz F. Plitzko	Vertiefungsgebiet II oder III Quantitative Methoden der Finanzmärkte / Ökonometrie Modul II.9 / III.6	Englisch
TU	Treatment Effect Analysis	VL: Fr 12:00-14:00, Raum BH-N 128 UE: Fr 8:00-10:00, Raum H0112/ TEL 206re Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz T. Repasky	Vertiefungsgebiet II Ökonometrie Modul II.6.2 und Vertiefungsgebiet V Angewandte Mikroökonomie Modul V.7.2.	Englisch
TU	Multivariate Analysis	VL: Mi 10:00-12:00, Raum BH-N 243 UE: Mi 8:00 - 10:00, Raum H 2032 / TEL 206re Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz F. Plitzko		Englisch Keine Anrechnung gem. neuer SO
TU	<i>Econometric Analysis of Longitudinal and Panel Data</i>	VL: Di 10:00-12:00, Raum H 2013 UE: Do 14:00-16:00, Raum H2013 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz J. Kolbe	Vertiefungsgebiet V Angewandte Mikroökonomie und quantitative Wirtschaftsforschung Modul II.3.2	Es ist derzeit ungewiss, ob diese Veranstaltung stattfinden wird
HU Lebenswissenschaften	Trends in der psychologischen Methodenlehre	SE/UE: Di 11:00-13:00, Raum 0315 RUD 26 (PC-Pool; ADV-U-Raum)	A. Brandmeier	Vertiefungsgebiet VI Statistik in den Lebenswissenschaften Modul VI.4	11.04. bis 11.07.2019
Charité	Advanced Biometrical Methods	VL: Do 14:00 -16:00 UE: Do 16:00 - 17:00 Raum T9/049 Takustr. 9, 14195 Berlin	G. Rauch	Vertiefungsgebiet VI Statistik in den Lebenswissenschaften 5 LP	Englisch ab 11.04.2019
Charité	Statistical Methods for Small Sample Sizes	VL: Mi 14:00 - 16:00 Uhr UE: Mi 16:00 - 17:00 Uhr Raum A6/SR 025/026, Arnimallee 6, 14195 Berlin	F. Konietschke	Vertiefungsgebiet VI Statistik in den Lebenswissenschaften 5 LP	Englisch ab 10.04.2019