

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit gem. SO 2016	Anmerkung
FU	Analysis of Panel Data	SE: Di 12:00-14:00 u. Di. 14:00 Konferenzraum III, Henry-Ford-Bau, Garystr. 35, 14195 Berlin	J. Marcus L. Fink	Vertiefungsgebiet II Ökonometrie, Modul II.3.1. und Vertiefungsgebiet V Applied Microeconometrics & Quantitative Economic Research, Modul V.6.1.	ab 18.04.2023
FU	Statistische Beratung	SE: Beginn 25.04.2023, Hörsaal 1041. Garystr. 21, 14195 Berlin Weitere Termine: 02.05., 20.06. und 06.07.	J. Marcus N. Frink	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz, Modul I.8 Vertiefungsgebiet IV Survey Statistik, Modul IV.11 Vertiefungsgebiet VII Statistics in den Lebenswissenschaften, Modul VI.5	Beginn: 25.04.2023
FU	Einführung in die Bayes Statistik	VL/UE: Mo 10:00 - 14:00 Hörsaal 108a, Garystr. 21, 14195 Berlin	F. Meinfelder	Vertiefungsgebiet IV Survey Statistik Modul IV.6	ab 17.04.2023 Importveranstaltung von der Universität Bamberg
FU	Financial Econometrics	VL/UE: Fr. 10-14.00, HS 104, Garystr. 21, 14195 Berlin	L. Winkelmann	Vertiefungsgebiet III Quantitative Methoden der Finanzmärkte, Modul III.3 und Vertiefungsgebiet II Ökonometrie, Modul II.9	Ab 21.04.2023
Charité	Statistical Methods for Small Sample Sizes	VL: Mi 14:00 - 16:00 Uhr UE: Mi 16:00 - 18:00 Uhr Seminarraum A6/SR 031 Arnimallee 6, 14195 Berlin	F. Konietschke	Vertiefungsgebiet VI Statistik in den Lebenswissenschaften Modul VI.8	Englisch
HU WiWi Ökonometrie	Advanced Econometrics	VL/UE: Mi 12:00- 14:00 Uhr u. Fr 10:00-12:00 Raum 125, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	G. Uhrin	Pflichtbereich Modul 4.1	Englisch
HU WiWi Ökonometrie	Econometric Projects	SE: Mo 16:00-18:00, Raum 23 B Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	V. Jeleskovic	Vertiefungsgebiet II Ökonometrie Modul II.7	Englisch
HU WiWi Statistik	Time Series Analysis	VL/UE: Fr 14:00-18:00, Raum 23 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	G. Uhrin	Vertiefungsgebiet II Ökonometrie Modul II.2.1	Englisch

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit gem. SO 2016	Anmerkung
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 <u>Statistics and Econometrics</u> SE: Di 12:00-14:00 Raum 21A, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Greven W. Härdle V. Spokoiny		Englisch Keine Anrechnung
HU WiWi Statistik	Statistische Inferenz II	VL/UE: Mo 14:00 -16:00, Raum 23 und Di. 10:00 - 12:00, Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Greven L. Steyer	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz	Englisch ab 18.04.
HU WiWi Statistik	Statistical Programming Languages (Statistische Programmiersprachen)	Blockveranstaltung 11.04.2023 bis 14.04.2023, 16:00 bis 19:00 Raum 025, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin und Online-Kurs	E. Maier L. Steyer	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.2.1	Englisch
HU WiWi Statistik	Datenanalyse I	VL/UE: Mi. 08:30 - 12:00, Raum 025, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Klinke	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.2.2	Englisch
HU WiWi Statistik	Research Seminar in Statistics	VL/UE: Do 12:00 - 14:00, Raum 23 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	M. Eckardt M. Pfeuffer M. Sinnacher	Weitere Module des Fachlichen Wahlpflichtbereiches	Englisch
HU WiWi Statistik	Digital Economy and Decision Analytics	VL/UE: Mo 10:00 - 14:00 Raum 005 (Besprechungsraum) Dorotheenstraße 1, 10117 Berlin	W. Härdle	Weitere Module des Fachlichen Wahlpflichtbereiches	Englisch
HU WiWi Statistik	Generalized Regression	VL/UE: Do.14:00 bis 16:00 und Do. 16:00 bis 18:00 Raum 22, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Greven A. Volkmann	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.11	Englisch
HU WiWi Wirtschaftsinformatik	Advanced Data Analytics for Management Support	VL: Do 10:00 bis 12:00, Raum 202 UE: Fr 12:00 bis 14:00. Raum 125 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	G. Velez	Vertiefungsgebiet VII Data Science Modul VII.10	Englisch
HU Mathematik	Maßtheorie (Measure and Integration Theory)	VL/UE Blockveranstaltung 11. bis 14.04.2023 09:00-16:00, Raum 220, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin Anschließend VL: Mi.14:00 bis 16:00, Raum 21B UE: 16:00 bis 18:00, Raum 21B Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	M. Wilke Berenguer	Weitere Module des Fachlichen Wahlpflichtbereichs Modul 6	

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit gem. SO 2016	Anmerkung
HU Mathematik	Stochastik I	VL: Mo 9:00-11:00, Raum 0110 (RUD 26) u. Do 09-11.00, Raum 1.013 (RUD 25) UE: Mo 11:00-13:00, Raum 1304 (RUD26), Mo 13:00-15:00, Raum 1304 (RUD26) u. Mi 13:00- 15:00 Uhr, Raum 3.006 (RUD 25) Rudower Chaussee 25 und 26, 12489 Berlin	M. Reiß E. Ziebell H. Zhang M. Nansubuga	Pflichtbereich Modul 1	
HU Mathematik	Ausgewählte Themen der Stochastik	(M27): Interest rate modelling and derivate pricing VL: Fr. 13:00 bis 15:00, Raum 1304, UE: Fr 15:00 bis 17:00 (14 tgl), Raum 1304 Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin	S. Schlenkrich	Vertiefungsgebiet III Quantitative Methoden der Finanzmärkte Modul III.9	
TU VWL und Wirtschaftsrecht	Treatment Effect Analysis	VL: Fr 10:00-11:30, H 0112 UE: Mi 14:00 Uhr - 15:30 Uhr, BH-N 333 Straße des 17. Juni 135 , 10623 Berlin	A. Werwatz	Vertiefungsgebiet II Ökonometrie Modul II.6.2 und Vertiefungsgebiet V Angewandte Mikroökonomie Modul V.7.2.	Englisch
TU VWL und Wirtschaftsrecht	Introduction to Financial Econometrics	VL: Mo 16:00 Uhr - 17:30 Uhr Raum BH-N 128, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin UE: Do 12:00 Uhr - 13:30 Uhr, FH 312, Fraunhoferstraße 33-36 , 10587 Berlin	A. Werwatz	Vertiefungsgebiet II oder III Ökonometrie / Quantitative Methoden der Finanzmärkte /Modul II.9 / III.3	Englisch
TU Elektrotechnik und Informatik	Machine Intelligence II	VL: Fr 08:15 Uhr - 09:45, Raum MA 004 UE: Di 10:15 Uhr - 11:45 Uhr, Raum MA 005 Mi, 08:15 Uhr - 09:45, Raum, MA 005 Do 12:15 Uhr - 13:45, Raum MA 043 Straße des 17. Juni 136 , 10623 Berlin	R. Strömsdörfer	Vertiefungsgebiet VII Data Science Modul VII.18	
TU Elektrotechnik und Informatik	Machine Learning 2	VL: Do 14:00 Uhr-15:30 Uhr, Raum H 0104 Straße des 17. Juni 135 , 10623 Berlin UE: Mo 14:00 Uhr - 15:30 Uhr, H 2053 Straße des 17. Juni 135 , 10623 Berlin Di 14:00 Uhr - 15:30 Uhr, Raum MAR 4.062 Marchstraße 23 , 10587 Berlin	K.-R. Müller J. Kauffmann	Vertiefungsgebiet VII Data Science Modul VII.2	Englisch