

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit gem. SO 2016	Anmerkung
FU	Analysis of Panel Data	SE: Mo 14:00-16:00 u. Di: 14:00-16:00 (14 tgl.) Konferenzraum II, Henry-Ford-Bau, Garystr. 35, 14195 Berlin	J. Marcus L. Fink	Modul II.3.1, V.6.1. und IV.12	ab 22.04.2024
FU	Survey Statistics	SE: Do 10:00-12:00 u. Do 16:00-18:00 (14 tgl.) Konferenzraum II, Henry-Ford-Bau, Garystr. 35, 14195 Berlin	J. Marcus N. Frink	Modul IV.1	Beginn: 18.04.2024
FU	Einführung in die Bayes Statistik	VL/UE: Mo 10:00 - 14:00 Raum 315, Garystr. 21, 14195 Berlin	F. Meinfelder	Vertiefungsgebiet IV Modul IV.6	ab 15.04.2024 Importveranstaltung von der Universität Bamberg
FU	Advanced Methods for Analyzing Discrete Survey Answers	VL/UE: Mo 12:00-14:00 u. Di 12:00-14:00 Hörsaal 104, Garystr. 21, 14195 Berlin	U. Schneider	Modul IV.8 (Simulation und Stichprobenziehung)	Beginn: 15.04.2024
FU	Vertiefende Themen der Amtlichen Statistik	Do 10:00-14:00 Anmeldung per E-Mail an ulrich.rendtel@fu-berlin.de	M. Fürnrohr	Modul IV.12 (Selected Topics in Survey Statistics)	Importveranstaltung von der Universität Bamberg Beginn: 18.04.2024
FU	Quantitative Macroeconomics	Di 12:00-14:00 Methodenübung Hörsaal 104a, Garystr. 21, 14195 Berlin Vertiefungsvorlesung: Do 10:00 - 12:00 Seminar: Fr 5.7./Sa 6.7./Fr. 12.7./Sa 13.7. 8:00-14:00 Hörsaal 108, Garystr. 21, 14195 Berlin	B. Gehrke E. Dasenbrock	Modul II.10 (Aktuelle Forschungsfragen der Ökonometrie)	Beginn: 16.04.2024 Englisch
FU	Financial Econometrics	SE: Fr 10:00-14:00 Hörsaal 108a, Garystr. 21, 14195 Berlin	L. Winkelmann	Module II.9 und III.3 (Introduction to Financial Econometrics)	Beginn: 19.04.2024 Englisch
FU	Time Series Analysis	SE: Mo 8:00-10:00 VL: Mo 10:00-12:00 UE: Do 8:00-10:00 Hörsaal 108a, Garystr. 21, 14195 Berlin	D. Nautz T. Strohsal L. Wolf	Modul II.2.3 und III.1.3. (Univariate Zeitreihenanalyse)	Beginn: 15.04.2024 Der Kurs kann nach der ersten Hälfte als 6 LP-Kurs "Univariate Zeitreihenanalyse" mit einer Abschlussklausur abgeschlossen werden. Die zweite Hälfte ist als "Multivariate Zeitreihenanalyse" (6 LP) anrechenbar
FU	Advanced Empirical Economics	SE: Fr 9:00-12:00 DIW, Mohrenstr. 58, 10117 Berlin	P. Haan	Module II.1.3 und V.5.3 (Applied Microeconometrics)	Beginn: 19.04.2024 Englisch

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit gem. SO 2016	Anmerkung
Charité	Advanced Biometric Methods	VL: Mi 14:00 - 16:00 Uhr UE: Mi 16:00 - 18:00 Uhr Seminarraum A6/SR 032 Arnimallee 6, 14195 Berlin	C. Hermann	Modul VI.6	Beginn: 17.04.2024 Englisch
HU WiWi Ökonometrie	Quantitative Spatial Economics	VL/UE: Do 10:00- 12:00 Uhr u. Fr 14:00-16:00 Raum 23, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	G. Ahlfeldt	Sonstige Veranstaltungen der Fachliche Wahlpflichtbereichs	Englisch
HU WiWi Ökonometrie	Quantitative Spatial Economics Forschungsseminar	SE: Fr 16:00-18:00 Raum 23, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	G. Ahlfeldt	keine Leistungsanrechnung	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 <u>Statistics and Econometrics</u> SE: Di 12:00-14:00 Raum 21A, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Greven W. Härdle N.N.	Sonstige Veranstaltungen der Fachliche Wahlpflichtbereichs	Englisch
HU WiWi Statistik	Statistische Inferenz II	VL/UE: Mo 14:00 -16:00, Raum 125 und Di. 10:00 - 12:00, Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Greven J. Feeser	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz	Englisch ab 16.04.2024
HU WiWi Statistik	Statistical Programming Languages (Statistische Programmiersprachen)	Blockveranstaltung 02.04.2024 bis 05.04.2024, und Di 09.04. 16:00 bis 19:00 Raum 025, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	M. Eckardt J. Feeser	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.2.1	Englisch
HU WiWi Statistik	Datenanalyse I	VL/UE: Di. 08:30 - 10:00 Raum 025, u. Mi 08:30 - 10:00, Raum 23 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Klinke	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.2.2	Englisch Beginn: 17.04.2024
HU WiWi Statistik	Research Seminar in Data Science	VL/UE: Di 12:00 - 14:00, Raum 23 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	M. Eckardt	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	X. Xu	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.11	Englisch

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit gem. SO 2016	Anmerkung
HU Mathematik	Maßtheorie (Measure and Integration Theory)	VL/UE Blockveranstaltung Kompaktkursteil: 8.4., 10.4. und 11.4. 9:00-16:00 Uhr, Ram 220 (Spandauer Straße 1, 10178 Berlin) . Anschließend VL: Fr. 11:00-13:00 UE: Fr 13:00-15:00 Raum 1304 Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin	J. Bielagk	Weitere Module des Fachlichen Wahlpflichtbereichs Modul 6	Details und auch der Moodle-Kursschlüssel werden kurz vor Beginn an alle, die in Agnes eingeschrieben sind, geschickt.
HU Mathematik	Stochastik I	VL: Mo 9:00-11:00 u. Fr 09-11.00, Raum 0110 (RUD 26) UE: Mo 11:00-13:00, Mo 15:00-17:00, Raum 1304 (RUD26) Fr 11:00-13:00 u. Fr 13:00-15:00 Uhr, Raum 3.006 (RUD 25) Rudower Chaussee 25 und 26, 12489 Berlin	U. Horst J. Bielagk G. Adamyan	Pflichtbereich Modul 1	
HU Mathematik	Ausgewählte Themen der Stochastik	(M27): Markov processes VL: Di 9:00 bis 11:00, Raum 3.011 UE: Di 11:00 bis 13:00 (14 tgl),Raum 3.011 Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin	W. Berenguer	Modul III.10	Deutsch u. Englisch
HU Mathematik	Stochastische Finanzmathematik II	VL: Mi 11:00-13:00, Raum 0311 u. Do 11:00-13:00, Raum 0310 UE: Do 9:00-11:00, Raum 1304 Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin	D. Kreher S. Yuchen	Modul III.5	
HU Mathemati	Mathematische Statistik	VL: Mo 11:00-13:00 u. Do 11:00-13:00, Raum 1.115 (RUD 25) UE: Mo 15:00-17:00, Raum 3.007 Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin	S. Wang	Modul I.5	
HU Informatik	Introduction to Natural Language Processing	VL: Fr 13:00-15:00, Raum 0115 UE: Mo 15:00-17:00, Raum 0313 Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin	A. Akbik	Modul VII.14	
TU VWL und Wirtschaftsrecht	Treatment Effect Analysis	VL: Do 10:00-12:00, BH-N 128 UE: Mi 16:00 Uhr - 18:00 Uhr, H 3013 Ernst-Reuter-Platz 1, 10623 Berlin	A. Werwatz M. Schmandt	Modul II.6.2 und Modul V.7.2.	Englisch

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit gem. SO 2016	Anmerkung
TU VWL und Wirtschaftsrecht	Introduction to Financial Econometrics	VL: Mo 12:00 Uhr - 14:00 Uhr, Raum H 2013, Straße des 17. Juni 135 , 10623 Berlin UE: Di 14:00-16:00 (2 Termine, danach online), Raum FH 311, Fraunhoferstraße 33-36, 10623 Berlin	A. Werwatz O. Hölscher	Modul II.9 und Modul III.3	Englisch
TU VWL und Wirtschaftsrecht	Applied Environmental Econometrics in R (AEER)	SE: Fr 10:00-12:00, MAR 0.007 Marchstraße 23 , 10623 Berlin Anmeldung per E-Mail an m.schmandt@tu-berlin.de	A. Cullmann M.Schmandt	Modul II.8 und Modul V.8	Englisch
TU Elektrotechnik und Informatik	Machine Intelligence II	VL: Fr 08:00- 10:00, Raum MA 005 UE: Mi, 08:00 Uhr - 10:00, Raum, MA 043 Do 8:00-12:00, Raum H 0107 Fr 12:00-14:00, Raum MA 004 Straße des 17. Juni 136 , 10623 Berlin Fr 14:00-15:00, Raum MAR 4.064, Marchstraße 23,10623 Berlin	K. Obermayer R. Strömsdörfer Y. M. A. Kashef	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: Do 12:00 Uhr - 13:30 Uhr, C 130 Straße des 17. Juni 135 , 10623 Berlin	K.-R. Müller J. Kauffmann	Vertiefungsgebiet VII Data Science Modul VII.2	Englisch









