

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. Do 10:00-12:00 (24.4/ 15.5/ 5.6./ 19.6/ 26.6 /10.07.25) Konferenzraum II, Henry-Ford-Bau, Garystr. 35, 14195 Berlin	J. Marcus L. Fink	Modul II.3.1, V.6.1. und IV.12	ab 14.04.2025
FU	Statistische Beratung	SE: 24.04.25, 10-12 Uhr/ 07.05.25, 16:00-18.00 Uhr/ 11.06.25, 16:00-18:00 Uhr/ 9.07.25, 10-18:00 Uhr Raum 315, Garystr. 21, 14195 Berlin	J. Marcus N. Frink	Modul I.8, IV.11, VI.5	
FU	Einführung in die Bayes Statistik	VL/UE: Mo 10:00 - 14:00 Raum 315, Garystr. 21, 14195 Berlin	F. Meinfelder	Modul IV.6	ab 28.04.2025 Importveranstaltung von der Universität Bamberg
FU	Analyzing Discrete Survey Answers	VL/UE: Mo 16:00-18:00 u. Mi 16:00-18:00 Hörsaal 106 / HS 104a, Garystr. 21, 14195 Berlin	U. Schneider	Modul IV.8 (Simulation und Stichprobenziehung)	Beginn: 14.04.2025
FU	Vertiefende Themen der Amtlichen Statistik	Do 10:30-14:00 (Pause 12-12:30 Uhr) 24.04 (08.05/ 15.05/ 05.06./ 12.06./ 26.06./ 10.07.25 Anmeldung bis 15.04 per E-Mail an ls-rendtel@wiwiss.fu-berlin.de	M. Fürnrohr	Modul IV.12 (Selected Topics in Survey Statistics)	Importveranstaltung von der Universität Bamberg
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: 25.04.2025 Englisch
FU	Time Series Analysis	Mo 8:00-12:00 Hörsaal 102, Garystr. 21, 14195 Berlin	D. Nautz T. Strohsal	Modul II.2.3 und III.1.3. (Univariate Zeitreihenanalyse)	Beginn: 14.04.2025 Der Kurs kann nach der ersten Hälfte als 6 LP-Kurs "Univariate Zeitreihenanalyse" mit einer Abschlussklausur abgeschlossen werden.
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: 25.04.2025 Englisch
FU	OnRisk: Simulation & Unsicherheit (zulassungsbeschränkt)	Mo 12:00-16:00 uhr Hörsaal 107, / HS 103 Garystr. 21, 14195 Berlin	N. Kliewer M. Molitor D. Rößler-Freiherr von Saß	Modul IV.3 (Varianzschätzmethoden)	Beginn: 14.04.2025
Charité	Resampling Techniques and their Application	VL: Mi 14:00 - 16:00 Uhr UE: Mi 16:00 - 18:00 Uhr Seminarraum A6/SR 032 Arnimallee 6, 14195 Berlin	F. Konietschke	Modul VI.10	Beginn: 16.04.2025 Englisch

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit gem. SO 2016	Anmerkung
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	Weitere Module des Fachlichen Wahlpflichtbereichs	Englisch
HU WiWi Ökonometrie	Advanced Econometrics	VL/UE: Fr. 10:00 -14:00 Uhr Raum 21a, Raum 23, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	G. Uhrin	Pflichtbereich Modul 4	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 342, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Greven W. Härdle V. Spokoiny	Weitere Module des Fachlichen Wahlpflichtbereichs	Englisch
HU WiWi Statistik	Advanced Statistics (formerly Statistical Inference II)	VL/UE: Mo 14:00 -16:00, Raum 22 Di. 10:00 - 12:00, Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Greven J. Feeser	Modul I.10	Englisch ab 28.04.2025
HU WiWi Statistik	Statistical Programming Languages (Statistische Programmiersprachen)	Blockveranstaltung 07.04.2024 bis 11.04.2025, 16:00 bis 19:00 Raum 025, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	M. Jung M. Pfeuffer T. Wistuba	Modul I.2.1	Englisch
HU WiWi Statistik	Datenanalyse I	VL/UE: Di. 08:30 - 10:00, Raum 22 u. Mi 08:30 - 10:00, Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Klinke	Modul I.2.2	Englisch Beginn: 22.04.2024
HU WiWi Statistik	Research Seminar in Data Science	VL/UE: Do 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 - 18:00 Raum 22, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	X. Xu	Modul I.11	Englisch
HU WiWi Statistik	Non- and Semiparametric Modeling	VL/UE: Mi 12:00 - 14:00 und Do 8:00-10:00 Raum 21A, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	G. Keilbar	Modul I.1	Englisch
HU WiWi Wirtschafts- informatik	Seminar Applied Predictive Analytics	SE: Di 14:00-16:00 Uhr, Raum 338 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Lessmann G. Velev	Modul V.2	Englisch
HU Mathematik	Stochastik I	VL: Mo 09:00-11:00 u. Fr 09-11.00, Raum 0110 (RUD 26) UE: Mo 11:00-13:00 Raum 1304 (RUD26) Mo 15:00-17:00, Raum 3.007 (RUD25) Fr 11:00-13:00 u. Fr 13:00-15:00 Uhr, Raum 3.006 (RUD 25) Rudower Chaussee 25 und 26, 12489 Berlin	D. Kreher J. Bielagk	Pflichtbereich Modul 1	Deutsch

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit gem. SO 2016	Anmerkung
HU Mathematik	Ausgewählte Themen der Stochastik	(M27): Interest Rate Modelling and Derivative Pricing VL: Fr 9:00 bis 11:00, Raum 1.012 UE: Fr 11:00 bis 13:00 (14 tgl), Raum 1.012 Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin	S. Schlenkrich	Modul III.10	Englisch
HU Mathematik	Stochastische Finanzmathematik II	VL: Mo 9:00-11:00 u. Do 09:00-11:00, Raum 1.115 UE: Mo 11:00-13:00, Raum 3.008 Rudower Chaussee 25, 12489 Berlin	D. Becherer	Modul III.5	Englisch
HU Mathematik	Mathematische Statistik	VL: Do 13:00-15:00 u. Fr 9:00-11:00, Raum 1304 UE: Fr 11:00-13:00, Raum 1304 Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin	S. Wang	Modul I.5	Englisch
TU VWL und Wirtschaftsrecht	Treatment Effect Analysis	VL: Do 10:00-12:00, Raum H 3007 Straße des 17. Juni 136, 10623 Berlin UE: Di 14:00 Uhr - 15:30 Uhr, MAR 0.002 Marchstraße 23, 10623 Berlin	A. Werwatz	Modul II.6.2 und Modul V.7.2.	Englisch
TU VWL und Wirtschaftsrecht	Introduction to Financial Econometrics	VL: Di 12:00 Uhr - 13:30 Uhr, BH-N 128 Ernst-Reuter-Platz 1, 10587 Berlin UE: Do 12:00-13:30, Raum FH 312, 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: Di 12:00-13:30, FH 302 Fraunhoferstraße 33-36 10587 Berlin	A. Cullmann	Modul II.8 und Modul V.8	Englisch
TU Elektrotechnik und Informatik	Machine Intelligence II	VL: Mi 14:00 - 16:00, Raum H 0107 Fr 8:00-10:00, Raum MA 004 UE: Mi, 10:00 Uhr - 12:00, Raum, MA 042 Di 8:00- 9:30, Raum MA 042 Straße des 17. Juni 136, 10623 Berlin Fr 14:00-16:00, Raum MAR 0.015, Marchstraße 23, 10623 Berlin	K. Obermayer R. Strömsdörfer	Modul VII.18	
TU Elektrotechnik und Informatik	Machine Learning 2	Fr 12:00 Uhr-14:00 Uhr, Raum MA 043 Straße des 17. Juni 136, 10623 Berlin und Fr 14:00-16:00, Raum EW 201 Hardenbergstraße 36, 10623 Berlin	K.-R. Müller	Modul VII.2	Englisch