

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit	Anmerkung
FU	Applied Survey Research with the Data of the SOEP	SE: Hybrid, d.h. an der FU vor Ort, anderweitig über Webex oder Zoom Vorbesprechung: Fr, 29.04.22, 12-14 Uhr, Konferenzraum II (Henry-Ford-Bau) Block I: Freitag, 13.05.22, 9-17 Uhr, PC-Pool 1 Block I: Fr 10.06.22, 9-17 Uhr, PC-Pool 1 Block II: Fr 17.06.22, 9-17 Uhr, PC-Pool 1 Block III: Fr 24.06.22, 9-17 Uhr, Raum K005 Block IV: Fr 01.07.22, 9-17 Uhr, Raum K005	J. Marcus	Vertiefungsgebiet IV Survey Statistik Modul IV.4	
FU	Einführung in die Bayes Statistik	VL/UE: online synchron mit Aufzeichnung, Beginn: 25.4.2022 VL: Mo 10:00-12:00 Uhr UE: Mo 12-14 Uhr	F. Meinfelder D. Stingl	Vertiefungsgebiet IV Survey Statistik Modul IV.6	Importveranstaltung von der Universität Bamberg
FU	Varianzschätzverfahren	VL/UE: online synchron mit Aufzeichnung, Beginn: 25.4.2022 VL: Mo 14:00-16:00 Uhr UE: Mo 16:00-18:00 Uhr	N.N.	Vertiefungsgebiet IV Survey Statistik Modul IV.3	
FU	Seminar Statistical Analysis of (Social) Networks (S) with application to COVID-19 research	SE: 02.05.2022: Anmeldung zum Seminar per E-Mail an <a href="mailto:ls-rendtel@wiwiss.fu-berlin.de">ls-rendtel@wiwiss.fu-berlin.de</a> mit Vor- und Nachname, Studiengang, Matrikelnummer und E-Mailadresse 03.05.2022: Informationsveranstaltung über WebEx von 16:00 – 18:00 Uhr zum Seminar (Entsprechende Einladung mit Link wird im Vorfeld versendet) 16.05.2022: Frist für die Mitteilung des Themenwunschs	V. Belik U. Rendtel	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.4	Englisch
FU	Selected Topics in Survey Statistics	SE: ab Do 28.4.2022, 10.30 – 14.30 Uhr, über Virtuellen Campus Bamberg Nähere Informationen folgen, siehe <a href="https://www.wiwiss.fu-berlin.de/fachbereich/vwl/angewandte-statistik/index.html">https://www.wiwiss.fu-berlin.de/fachbereich/vwl/angewandte-statistik/index.html</a>	M. Fürnrohr	Vertiefungsgebiet IV Survey Statistik Modul IV.12	
FU	EMOS Core Module	VL: Dienstag, 14 – 16 Uhr online synchron, Beginn: 26.4.2022	R. Münnich J.P. Burgard F. Ertz	Modul 8 (Nutzung der Amtlichen Statistik i.d. Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften)	Importveranstaltung von der Universität Trier

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit	Anmerkung
FU	Financial Econometrics	VL: Fr 10.00-13.00 Uhr, Raum HS104 UE: Fr 13.00 - 14:00 Uhr, Raum HS104 Garystr. 21, 14195 Berlin	L. Winkelmann	Vertiefungsgebiet II u. III Ökonometrie/Quantitative Methoden der Finanzmärkte Belegbar für Modul II.9 und III.3	Englisch
FU	Univariate Zeitreihenanalyse	Termine und Zeiten der VL: <a href="https://www.fu-berlin.de/vv/de/lv/718011?query=Univariate&amp;sm=682080">https://www.fu-berlin.de/vv/de/lv/718011?query=Univariate&amp;sm=682080</a> Termine und Zeiten der UE: <a href="https://www.fu-berlin.de/vv/de/lv/718190?query=Univariate&amp;sm=682080">https://www.fu-berlin.de/vv/de/lv/718190?query=Univariate&amp;sm=682080</a>	T. Strohsal	Vertiefungsgebiet II Ökonometrie Modul II.2.3.	Englisch
HU WiWi Ökonometrie	Advanced Econometrics	VL/UE: Di 14:00-18:00 Uhr Raum 203, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	G. Uhrin	Pflichtbereich Modul 4.1	Englisch
HU WiWi Statistik	Time Series Analysis	VL/UE: Fr 14:00-18:00 Raum 202 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	G. Uhrin	Vertiefungsgebiet II Ökonometrie Modul II.2.1 und Vertiefungsgebiet III: Quantitative Methoden der Finanzmärkte	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. Klein V. Spokoiny		Englisch Keine Anrechnung
HU WiWi Statistik	Statistische Inferenz II	VL/UE: Di 10:00-12:00, Raum 21A u. Fr 12:00-14:00, Raum 23 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Greven E. Maier L. Steyer	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz	Englisch
HU WiWi Statistik	Statistical Programming Languages (Statistische Programmiersprachen)	Blockveranstaltung 04.04. bis 08.04. 16:00- 19:00 Raum 025, SPA1, Str. 1, 10178 Berlin	E. Maier L. Steyer	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, Raum005 Dorotheenstr. 1 Fr 10:00-12:00, Raum 23 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	W. Härdle R. Ren B. Lopez Cabrera	Vertiefungsgebiet III Quantitative Methoden der Finanzmärkte Modul III.7	Englisch

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit	Anmerkung
HU WiWi Statistik	Datenanalyse I	VL/UE: Mi 10:00-12:00, Raum 025 u. Fr 8:00-10:00, Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Klinke	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.2.2	Englisch
HU WiWi Statistik	Generalized Regression	VL/UE Mo 14:00-16:00 Uhr, Raum 23 u. Di 08:00-10:00 Uhr, Raum 23 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Greven A. Volkman	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.11	Englisch
HU WiWi Informatik	Advanced Data Analytics for Management Support	VL: Do 10:00 -12:00 Uhr, Raum 202 UE: Do 16:00 - 18:00 Uhr, Raum 22 u. Fr. 12:00-14:00 Uhr, Raum 22 Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	S. Lessmann B. Bokelmann V. Medina Olivares	Vertiefungsgebiet VII Data Science Modul VII.10	Englisch
HU WiWi Wirtschaftsinformatik	Seminar Applied Predictive Analytics	SE: Di 16:00-18:00 Uhr, Raum 338, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	V. Medina Olivares	Vertiefungsgebiet V Angewandte Mikroökonomie und quantitative Wirtschaftsforschung Modul V.2 und Vertiefungsgebiet VII Data Science Modul VII.15	Englisch
HU Mathematik	Maßtheorie (Measure and Integration Theory)	<b>VL/UE Blockveranstaltung</b> 11.-14. April 8:30-10:00, 10:30-12:00 und 13:30-15:00 Uhr, Raum 1'304 im Erwin Schrödinger-Zentrum, Rudower Chaussee 26, 12489 Berlin <b>Anschließend ab 20.04.2022</b> VL: Mi 14:00-16:00 Uhr UE: 16:00-17:00 Uhr Raum 21A, Spandauer Str. 1, 10178 Berlin	M. Wahl	Weitere Module des Fachlichen Wahlpflichtbereichs Modul 6	
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 RUD 26, Mo 13:00-15:00, Raum 1304 RUD 26, u. Mi 13:00-15:00 Uhr, Raum 3.00& RUD 25	D. Becherer N.N.	Pflichtbereich Modul 1	
HU Mathematik	Ausgewählte Themen der Stochastik	Branching processes VL: Mo 13:00 bis 15:00, UE Mi 13:00 bis 15:00 (14 tgl) 3.008 Rudower Chaussee 25 (RUD25)	W. Xu	Vertiefungsgebiet III: Quantitative Methoden der Finanzmärkte Modul III.10	

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit	Anmerkung
HU Mathematik	Ausgewählte Themen der Stochastik	Continuous Time Finance VL: Mo 09:00 bis 11:00 UE: Mo 11:00 bis 13:00 (14 tgl.); Raum 2.006 (RUD 25)	P. Hager	Vertiefungsgebiet III: Quantitative Methoden der Finanzmärkte Modul III.10	
HU Mathematik	Ausgewählte Themen der Stochastik	Mathematics for machine and reinforcing learning and Markov decision processes VL: Di 09:00 - 11:00 UE: Di 11:00 -13:00 Raum 1.114 Rudower Chaussee 25 (RUD25)	D. Becherer M. Nansubuga	Vertiefungsgebiet III: Quantitative Methoden der Finanzmärkte Modul III.10	
HU Mathematik	Ausgewählte Themen der Stochastik	Nichtkooperative Spieltheorie VL: Do 11:00 - 13:00 UE: Do 13:00 - 15:00 Raum 3.011 Rudower Chaussee 25 (RUD25)	U. Horst	Vertiefungsgebiet III: Quantitative Methoden der Finanzmärkte Modul III.10	
HU Mathematik	Ausgewählte Themen der Finanz- und Versicherungsmathematik	VL: Fr 11:00 bis 13:00, UE: Fr 13:00 bis 15:00 Raum 3.006 Rudower Chaussee 25	S. Schlenkrich	Vertiefungsgebiet III: Quantitative Methoden der Finanzmärkte Modul III.6	
HU Mathematik	Mathematische Statistik	VL: Mo 11:00-13:00, Raum 0110 RUD 26 und Do 11:00-13:00, Raum 1304 RUD 26 UE: Mo 11:00-13:00, Raum 0110 RUD 26 u. Do 11:00-13:00, Raum 1304 RUD 26	M. Reiß	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.5	
TU VWL und Wirtschaftsrecht	Treatment Effects Analysis	VL: Fr. 14:00-16:00 Uhr , Raum H 0106 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin UE: Mi 14:00 - 16:00 Uhr, Raum MA 141 Straße des 17. Juni 136, 10623 Berlin	A. Werwatz	Vertiefungsgebiet II Ökonometrie Modul II.6.2 und Vertiefungsgebiet V Angewandte Mikro- ökonometrie Modul V.7.2.	
TU VWL und Wirtschaftsrecht	Introduction to Financial Econometrics	VL Do 10:00-12:00 Uhr, Raum H 1028 UE: Do 12:00-14:00 Uhr, Raum FH312 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	A. Werwatz	Vertiefungsgebiet II oder III Ökonometrie / Quantitative Methoden der Finanzmärkte / Modul II.9 / III.3	Englisch
TU Elektrotechnik und Informatik	Machine Learning 2	VL: Di 14:00 Uhr - 16:00 Uhr, Raum H 0104 UE: Mi 10:00-12:00, Raum A 151 Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	G. Montavon K.-R. Müller	Vertiefungsgebiet VII Data Science Modul VII.2	

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit	Anmerkung
TU Elektrotechnik und Informatik	Machine Intelligence II	VL: Fr. 08-10:00 Uhr, Raum H 2013 UE: Di 14:00 -16:00 Uhr, Raum H 0111, Mi 14:00-16:00 Uhr, Raum H 0112, Do 10:00 - 12:00 Uhr, Raum H 0111, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin Fr 14:00 - 16:00 Uhr, Raum MA 043 Straße des 17. Juni 136, 10623 Berlin	K. Obermayer Y. M. A. Kashef	Vertiefungsgebiet VII Data Science Modul VII.18	
Charité	Resampling Techniken und deren Anwendungen	VL: Mi 14:00 - 16:00 Uhr, UE: Mi 16:00 - 18:00 Uhr A6/SR 031, Arnimallee 6, 14195 Berlin	F. Konietschke	Vertiefungsgebiet VI Statistik in den Lebenswissenschaften 5 LP	Englisch