

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit gem. SO 2016	Anmerkung
FU	Multivariate Verfahren	VL/UE: Di 08:00-10:00 online asynchron	N. Rojas	Pflichtbereich Modul 3.2	ab 13.04.2021
FU	Advanced Survey Statistics. Disclosure Control	VL/UE Blockveranstaltung. 05.-07.05.2021, 27.-28.05.2021 online asynchron	J. P. Burgard M. Templ	Vertiefungsgebiet IV Survey Statistik Modul IV.2	
FU	Small Area Schätzverfahren	VL/UE: Mi 10:00 - 12:00 Uhr online asynchron	J. P. Burgard	Vertiefungsgebiet IV Survey Statistik Modul IV.5	ab 14.04.2021
FU	Seminar Statistical Analysis of (Social) Networks (S) with application to COVID-19 research	SE Blockveranstaltung, online synchron weitere Informationen: https://www.wiwiss.fu-berlin.de/fachbereich/vwl/Schmid/news/2021_03_12_Seminar-Social-Networks.html	N. Rojas V. Belik	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.4	
FU	Einführung in die Bayes Statistik	VL: Mo 10:00 -12:00 Uhr UE: Mo 12:00-14:00 Uhr online synchron (import von der Universität Trier) Weitere Hinweise: https://univis.uni-bamberg.de/prg?search=lectures&department=060901&id=22148230&show=llong https://univis.uni-bamberg.de/prg?search=lectures&department=060901&id=22114264&show=llong	F. Meinfelder D. Stingl	Vertiefungsgebiet IV Survey Statistik Modul IV.6	ab 13.04.2021
FU	Selected Topics in Survey Statistics	Kontakt über Ulrich.Rendtel@fu-berlin.de Import von der Uni Bamberg https://vc.uni-bamberg.de/enrol/index.php?id=47378	M. Fürnrohr	Vertiefungsgebiet IV Survey Statistik Modul IV.12	ab 15.04.2021 Inhaltsangabe: "Vertiefende Themen der amtlichen Statistik": Prozesse der Statistikerstellung, Arbeitsmarkt/Erwerbstätigkeit, Einkommensmessung/Armut und Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung
FU	EMOS Core Module	Di 14:00 – 16:00 Uhr, online synchron https://porta-system.uni-trier.de/qisserver/pages/cm/exa/coursemanagement/basicCourseData.xhtml?_flowId=searchCourseNonStaff-flow&_flowExecutionKey=e1s3	R. Münnich	Weitere Module des Fachlichen Wahlpflichtbereichs Modul 8	

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit gem. SO 2016	Anmerkung
HU WiWi Ökonometrie	Advanced Econometrics	VL/UE: Di 08:30-10:00 Uhr u. Di 14:00-16:00 https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=102843	G. Uhrin	Pflichtbereich Modul 4.1	Englisch
HU WiWi Ökonometrie	Studienabschlussseminar	SE: Mi 18:00-19:30 https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=102845	S. Maxand G. Uhrin	Keine Anrechnung	Englisch keine LP
HU WiWi Ökonometrie	Time Series Analysis	VL/UE: Mi 12:00 - 14:00 u. Do 8:00 -10:00 https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=102841	S. Maxand	Vertiefungsgebiet II Ökonometrie Modul II.2.1	Englisch
HU WiWi Ökonometrie	Econometric Analysis of Network Data	SE: Do 12:00-14:00 https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=102656	M. Eckardt	Vertiefungsgebiet II Ökonometrie Modul II.8	Englisch
HU WiWi Statistik	Seminar Mathematical Statistics / Statistics and Econometrics (Forschungsseminar Mathematische Statistik)	<u>Mathematical Statistics</u> SE: Mi 10:00-12:00 https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=96484 <u>Statistics and Econometrics</u> SE: Di 12:00-14:00 https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=96485	S. Greven W. Härdle N. Klein V. Spokoiny	Keine Anrechnung	Englisch Keine Anrechnung
HU WiWi Statistik	Statistische Inferenz II	VL/UE: Di 10:00-12:00, u. Fr 14:00-16:00 https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=101362	S. Greven E. Ivanova	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz	Englisch
HU WiWi Statistik	Statistical Programming Languages (Statistische Programmiersprachen)	Blockveranstaltung 06.04. bis 12.04. 16:00- 20:00 31.05., 02.06.,04.06. von 16:00-20:00 Uhr https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=101358	E. Maier	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 Fr 10:00-12:00 https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=92786	W. Härdle R. Ren A. Scheckina	Vertiefungsgebiet III Quantitative Methoden der Finanzmärkte Modul III.2	Englisch
HU WiWi Statistik	Datenanalyse I	VL/UE: Mo 12:00-14:00 u. Di 8:30-10:00 https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=101359	S. Klinke	Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.2.2	Englisch
HU WiWi Statistik	Statistical and Machine Learning	VL/UE: Do 14:00-18:00 Uhr https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=101363	N. Klein	Weitere Module des Fachlichen Wahlpflichtbereiches	Englisch

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit gem. SO 2016	Anmerkung	
HU WiWi Statistik	Digital Economy and Decision Analytics	SE: Mo 09:00 - 12:00 https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=96498	W. Härdle R. Reule B. Wang K. Kainat	M. Lin E. Zinovyeva	Weitere Module des Fachlichen Wahlpflichtbereiches	Englisch
HU WiWi Statistik	Generalized Regression	VL/UE Mo 14:00-16:00 Uhr u. Fr. 12:00-14:00 Uhr https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=90845#section-2	S. Greven E. Maier		Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.11	Englisch
HU WiWi Statistik	Spatial Statistics	SE: Mo 10:00-12:00 https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=102704	M. Eckardt		Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.13	Englisch
HU WiWi Wirtschaftsinformatik	Seminar Applied Predictive Analytics	SE: Di 16:00-18:00 Uhr https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=103706	S. Lessmann A. Zharova		Vertiefungsgebiet V Angewandte Mikroökonomie und quantitative Wirtschaftsforschung Modul V.2	Englisch
HU Mathematik	Maßtheorie (Measure and Integration Theory)	VL/UE Blockveranstaltung 06.04.: 9:15-12:00 Uhr u. 13:15-16:00 Uhr 07.04.: 11:00-12:30 Uhr u. 14:00-17:00 Uhr 09.04.: 9:15-12:00 Uhr u. 13:15-17:00 Uhr https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=103188 Anschließend VL: Do 13:00-15:00 Uhr UE: Do 15:00-17:00 Uhr (14 tgl.)	J. Bielagk		Weitere Module des Fachlichen Wahlpflichtbereiches Modul 6	
HU Mathematik	Stochastik I	VL: Mo 9:00-11:00 u. Do 09-11.00 UE: Mo 11:00-13:00 , Mo 13:00-15:00 u. Mi 13:00-15:00 Uhr	M. Reiß J. Bielagk G. Adamyan		Pflichtbereich Modul 1	
HU Mathematik	Mathematische Statistik	VL: Mo 11:00-13:00 und Do 11:00-13:00 UE: Mo 15:00-17:00	M. Wahl		Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.5	
TU	Introduction to Financial Econometrics	<i>wird noch bekanntgegeben</i>	A. Werwatz N.N.		Vertiefungsgebiet II oder III Quantitative Methoden der Finanzmärkte / Ökonometrie Modul II.9 / III.6	Englisch

Einrichtung	Name der Veranstaltung	Ort und Zeit	Dozent	Modulzugehörigkeit gem. SO 2016	Anmerkung
TU	Treatment Effect Analysis	VL: Fr 10:00-12:00 UE:nach Vereinbarung mit den Teilnehmern online asynchron	A. Werwatz	Vertiefungsgebiet II Ökonometrie Modul II.6.2 und Vertiefungsgebiet V Angewandte Mikroökometrie Modul V.7.2.	Englisch
HU Lebenswissen- schaften	Trends in der psychologischen Methodenlehre	SE/UE: Mo 09:00-11:00, https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=101814	C. Gische A. Neubauer	Vertiefungsgebiet VI Statistik in den Lebenswissenschaften Modul VI.4	Englisch 12.04.2021 bis 15.07.2021
Charité	Statistik für kleine Fallzahlen (Statistical Methods for Small Sample Sizes)	VL: Mi 14:00 - 16:00 Uhr, virtueller Raum 7 UE: Mi 16:00 - 18:00 Uhr, virtueller Raum 8	F. Konietschke	Vertiefungsgebiet VI Statistik in den Lebenswissenschaften 5 LP	Englisch ab 14.04.2021