

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: <a href="https://www.wiwiss.fu-berlin.de/fachbereich/vwl/Schmid/news/2021_03_12_Seminar-Social-Networks.html">https://www.wiwiss.fu-berlin.de/fachbereich/vwl/Schmid/news/2021_03_12_Seminar-Social-Networks.html</a>	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: <a href="https://univis.uni-bamberg.de/prg?search=lectures&amp;department=060901&amp;id=22148230&amp;show=llong">https://univis.uni-bamberg.de/prg?search=lectures&amp;department=060901&amp;id=22148230&amp;show=llong</a>  <a href="https://univis.uni-bamberg.de/prg?search=lectures&amp;department=060901&amp;id=22114264&amp;show=llong">https://univis.uni-bamberg.de/prg?search=lectures&amp;department=060901&amp;id=22114264&amp;show=llong</a>	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 <a href="https://vc.uni-bamberg.de/enrol/index.php?id=47378">https://vc.uni-bamberg.de/enrol/index.php?id=47378</a>	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 <a href="https://porta-system.uni-trier.de/qjsserver/pages/cm/exa/coursemanagement/basicCourseData.xhtml?_flowId=searchCourseNonStaff-flow&amp;_flowExecutionKey=e1s3">https://porta-system.uni-trier.de/qjsserver/pages/cm/exa/coursemanagement/basicCourseData.xhtml?_flowId=searchCourseNonStaff-flow&amp;_flowExecutionKey=e1s3</a>	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 <a href="https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=102843">https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=102843</a>	G. Uhrin	Pflichtbereich Modul 4.1	Englisch
HU WiWi Ökonometrie	Studienabschlussseminar	SE: Mi 18:00-19:30 <a href="https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=102845">https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=102845</a>	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 <a href="https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=102841">https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=102841</a>	S. Maxand	Vertiefungsgebiet II Ökonometrie Modul II.2.1	Englisch
HU WiWi Ökonometrie	Econometric Analysis of Network Data	SE: Do 12:00-14:00 <a href="https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=102656">https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=102656</a>	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 <a href="https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=96484">https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=96484</a> <u>Statistics and Econometrics</u> SE: Di 12:00-14:00 <a href="https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=96485">https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=96485</a>	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 <a href="https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=101362">https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=101362</a>	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 <a href="https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=101358">https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=101358</a>	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 <a href="https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=92786">https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=92786</a>	W. Härdle R. Ren A. Scheckkina	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 <a href="https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=101359">https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=101359</a>	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 <a href="https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=101363">https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=101363</a>	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 <a href="https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=96498">https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=96498</a>	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 <a href="https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=90845#section-2">https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=90845#section-2</a>	S. Greven E. Maier		Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.11	Englisch
HU WiWi Statistik	Spatial Statistics	SE: Mo 10:00-12:00 <a href="https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=102704">https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=102704</a>	M. Eckardt		Vertiefungsgebiet I Statistische Inferenz Modul I.13	Englisch
HU WiWi Wirtschaftsinformatik	Seminar Applied Predictive Analytics	SE: Di 16:00-18:00 Uhr <a href="https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=103706">https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=103706</a>	S. Lessmann A. Zharova		Vertiefungsgebiet V Angewandte Mikroökonomie und quantitative Wirtschaftsforschung Modul V.2	Englisch
HU Mathematik	Maßtheorie (Measure and Integration Theory)	<b>VL/UE Blockveranstaltung</b> 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 <a href="https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=103188">https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=103188</a> <b>Anschließend</b> VL: Do 13:00-15:00 Uhr UE: Do 15:00-17:00 Uhr (14 tgl.)	J. Bielagk		Weitere Module des Fachlichen Wahlpflichtbereichs 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,  <a href="https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=101814">https://moodle.hu-berlin.de/enrol/index.php?id=101814</a>	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