

Wintersemester

LVA-Nummer und Name

Semester LVA-Leiter

BACHELOR-Studium

238.111: VO Wahrscheinlichkeitsrechnung II	Sem 3	Prof. S. Frühwirth-Schnatter
238.102: UE Wahrscheinlichkeitsrechnung II	Sem 3	Dr. H. Potuschak
238.184: PR Datenmanagement	Sem 3	Mag. K. Schableger
238.101: PR Statistische Simulationen II	Sem 3	Dr. H. Potuschak

238.209: KV Multivariate Verfahren I	Sem 5	Dr. H. Waldl
238.217: KS Ökonometrische Modelle	Sem 5	Dr. H. Waldl Prof. W. Müller
238.131: KS Lebensdauermodelle	Sem 5	Dr. H. Wagner

Hinweis: Die Lehrveranstaltungen Mathematische Statistik II und Multivariate Verfahren II sollten direkt im Anschluss an die entsprechenden Kurse im Bachelor belegt werden.

Hinweis: Die Lehrveranstaltungen Wirtschaftsstatistik I / II, Demographie und Amtliche Statistik werden nur alle zwei Jahre angeboten. Es ist daher sinnvoll, diese Kurse vorzuziehen.

MASTER-STUDIUM

238.138: KV Nichtparametrische Verfahren	Sem 7	Dr. C. Duller
238.204: VO Mathematische Statistik II	Sem 5 - 7	Prof. W. Müller
238.207: UE Mathematische Statistik II	Sem 5 - 7	Dr. M. Stehlik
238.115: SE Angewandte Statistik B	Sem 7 - 9	Dr. H. Wagner
238.134: KV Wirtschaftsstatistik I	Sem 3 - 9	Dr. R. Tüchler Dr. P. Lang
238.118: Amtliche Statistik	Sem 3 - 9	Ewald Kutzenberger
238.112 : Demographie	Sem 3 - 9	Ernst Fürst

238.215: SE Masterarbeitsseminar	Sem 9 - 10	Prof. W. Müller
238.126: PR Computerintensive Verfahren in der Datenanalyse	Sem 9	Prof. S. Frühwirth-Schnatter
238.210: KV Versuchsplanung	Sem 9	J. M. Rodriguez-Diaz

SONSTIGE KURSE

238.191: SE Forschungsseminar	Sem	Prof. S. Frühwirth-Schnatter
238.139: SE Dissertationskolloquium Statistik	Sem	Prof. S. Frühwirth-Schnatter Prof. W. Müller Prof. Pölz
238.200: VU Statistik (für Curriculum Phd-Economics)	-	Dr. M. Stehlik

Sommersemester

LVA-Nummer und Name

Semester LVA-Leiter

BACHELOR-Studium

238.100: VO Wahrscheinlichkeitsrechnung I	Sem 2	Prof. S. Frühwirth-Schnatter
238.223: UE Wahrscheinlichkeitsrechnung I	Sem 2	Dr. M. Stehlik
238.140: PR Statistische Simulationen I	Sem 2	Dr. H. Potuschak

238.201: VO Mathematische Statistik I	Sem 4	Prof. W. Müller
238.224: UE Mathematische Statistik I	Sem 4	Dr. M. Stehlik
238.226: KV Stichprobenverfahren	Sem 4	Dr. A. Quatember
238.104: KS Zeitreihenanalyse	Sem 4	Dr. H. Wagner
238.105: PR Explorative Multivariate Datenanalyse	Sem 4	Mag. M. Ehrenmüller

238.203: SE Methoden statistischer Projekte	Sem 6	Prof. W. Müller
238.205: SE Statistische Projekte	Sem 6	Prof. W. Müller

Hinweis: Die Lehrveranstaltungen Mathematische Statistik II und Multivariate Verfahren II sollten direkt im Anschluss an die entsprechenden Kurse im Bachelor belegt werden.

Hinweis: Die Lehrveranstaltungen Wirtschaftsstatistik I / II, Demographie und Amtliche Statistik werden nur alle zwei Jahre angeboten. Es ist daher sinnvoll, diese Kurse vorzuziehen.

MASTER-STUDIUM

238.212: KV Multivariate Verfahren II	Sem 6 - 8	Dr. H. Waldl
238.188: KV Einführung in die Bayes-Statistik	Sem 8	Prof. S. Frühwirth-Schnatter
238.114: KV Stochastische Prozesse und Zeitreihenmodellierung	Sem 8	Dr. H. Wagner
238.115: SE Angewandte Statistik A / B	Sem 7 - 9	Dr. H. Wagner
238.128: KV Wirtschaftsstatistik II	Sem 4 - 10	Josef Richter

238.113: SE Masterarbeitsseminar	Sem 9-10	Prof. S. Frühwirth-Schnatter
----------------------------------	----------	------------------------------

SONSTIGE KURSE

238.191: SE Forschungsseminar	Sem	Prof. S. Frühwirth-Schnatter
238.227: KL DissertantInnenkolloquium	Sem	Prof. S. Frühwirth-Schnatter Prof. W. Müller Prof. Pölz