

VERANSTALTUNGEN DES LEHRSTUHL FÜR STATISTIK UND ÖKONOMETRIE

IM SOMMERSEMESTER 2016

MASTER IN ARBEITSMARKT UND PERSONAL

VERANSTALTUNG	TAG	ZEIT	ORT	DOZENT
Ökonometrie 5 (Multivariate Zeitreihenanalyse) - Vorlesung (2-std.) <i>Beginn: 12.04.2016</i>	Di	13.15 – 14.45	H. Gutmann-Hörs.	Prof. Dr. M. Grottko
Ökonometrie 5 (Multivariate Zeitreihenanalyse Tafelübung bzw. rechnergestützte Übung (2-std.)) <i>Beginn: 13.04.2016</i>	Mi	13.15 – 14.45	LG 4.109 bzw. 0.421	Ch. Krauß

MASTER OF SCIENCE IN ECONOMICS (DMSE)

VERANSTALTUNG	TAG	ZEIT	ORT	DOZENT
Ökonometrie 5 (Multivariate Zeitreihenanalyse) - Vorlesung (2-std.) <i>Beginn: 12.04.2016</i>	Di	13.15 – 14.45	H. Gutmann-Hörs.	Prof. Dr. M. Grottko
Ökonometrie 5 (Multivariate Zeitreihenanalyse Tafelübung bzw. rechnergestützte Übung (2-std.)) <i>Beginn: 13.04.2016</i>	Mi	13.15 – 14.45	LG 4.109 bzw. 0.421	Ch. Krauß
Ökonometrie 6 (Fortgeschrittene Datenanalyse) - Vorlesung (2-std.) <i>Beginn: 14.04.2016</i>	Do	8.00 – 9.30	LG 4.109	Prof. Dr. I. Klein
Ökonometrie 6 (Fortgeschrittene Datenanalyse) - Übung (2-std.) <i>Beginn: 20.04.2016</i>	Mi	11.30 – 13.00	GfK-Hörsaal	M. Doll/A.-L. Kießlinger

MASTER IN FINANCE, AUDITING, CONTROLLING, TAXATION (FACT)

VERANSTALTUNG	TAG	ZEIT	ORT	DOZENT
Ökonometrie 5 (Multivariate Zeitreihenanalyse) - Vorlesung (2-std.) <i>Beginn: 12.04.2016</i>	Di	13.15 – 14.45	H. Gutmann-Hörs.	Prof. Dr. M. Grottko
Ökonometrie 5 (Multivariate Zeitreihenanalyse Tafelübung bzw. rechnergestützte Übung (2-std.)) <i>Beginn: 13.04.2016</i>	Mi	13.15 – 14.45	LG 4.109 bzw. 0.421	Ch. Krauß
Ökonometrie 6 (Fortgeschrittene Datenanalyse) - Vorlesung (2-std.) <i>Beginn: 14.04.2016</i>	Do	8.00 – 9.30	LG 4.109	Prof. Dr. I. Klein
Ökonometrie 6 (Fortgeschrittene Datenanalyse) - Übung (2-std.) <i>Beginn: 20.04.2016</i>	Mi	11.30 – 13.00	GfK-Hörsaal	M. Doll/A.-L. Kießlinger

MASTER IN MARKETING

Principles of Marketing III: Marktforschung: Datenermittlung (Vorlesung, 2-std.) <i>Beginn: 18.04.2016</i>	Mo	09.45 – 11.15	H. Gutmann-Hörsaal	Prof. Dr. R. Wildner
Principles of Marketing III: Marktforschung: Datenermittlung (Übung, 2-std.) <i>Beginn: 22.04.2016</i>	Fr	08.00 – 09.30	H. Gutmann-Hörsaal	Dr. F. Buder
Nichtparametrische Statistische Verfahren (Vorlesung, 2-std.) <i>Beginn: 13.04.2016</i>	Mi	08.00 – 09.30	LG 0.144	Prof. Dr. I. Klein
Nichtparametrische Statistische Verfahren (Übung, 2-std.) <i>Beginn: 12.04.2016</i>	Di	15.00 – 16.30	LG 4.109	M. Doll/A.-L. Kißlinger
Ökonometrie 5 (Multivariate Zeitreihenanalyse) - Vorlesung (2-std.) <i>Beginn: 12.04.2016</i>	Di	13.15 – 14.45	H. Gutmann-Hörs.	Prof. Dr. M. Grottko
Ökonometrie 5 (Multivariate Zeitreihenanalyse <i>Tafelübung bzw. rechnergestützte Übung</i> (2-std.) <i>Beginn: 13.04.2016</i>	Mi	13.15 – 14.45	LG 4.109 bzw. 0.421	Ch. Krauß
Ökonometrie 6 (Fortgeschrittene Datenanalyse) - Vorlesung (2-std.) <i>Beginn: 14.04.2016</i>	Do	8.00 – 9.30	LG 4.109	Prof. Dr. I. Klein
Ökonometrie 6 (Fortgeschrittene Datenanalyse) - Übung (2-std.) <i>Beginn: 20.04.2016</i>	Mi	11.30 – 13.00	GfK-Hörsaal	M. Doll/A.-L. Kißlinger

MASTER IN SOZIALÖKONOMIK

Principles of Marketing III: Marktforschung: Datenermittlung (Vorlesung, 2-std.) <i>Beginn: 18.04.2016</i>	Mo	09.45 – 11.15	H. Gutmann-Hörsaal	Prof. Dr. R. Wildner
Principles of Marketing III: Marktforschung: Datenermittlung (Übung, 2-std.) <i>Beginn: 22.04.2016</i>	Fr	08.00 – 09.30	H. Gutmann-Hörsaal	Dr. F. Buder
Nichtparametrische Statistische Verfahren (Vorlesung, 2-std.) <i>Beginn: 13.04.2016</i>	Mi	08.00 – 09.30	LG 0.144	Prof. Dr. I. Klein
Nichtparametrische Statistische Verfahren (Übung, 2-std.) <i>Beginn: 12.04.2016</i>	Di	15.00 – 16.30	LG 4.109	M. Doll/A.-L. Kißlinger

MASTER IN WIRTSCHAFTSMATHEMATIK

VERANSTALTUNG				DOZENT
Ökonometrie 5 (Multivariate Zeitreihenanalyse) - Vorlesung (2-std.) <i>Beginn: 12.04.2016</i>	Di	13.15 – 14.45	H. Gutmann-Hörs.	Prof. Dr. M. Grottko
Ökonometrie 5 (Multivariate Zeitreihenanalyse Tafelübung bzw. rechnergestützte Übung (2-std.)) <i>Beginn: 13.04.2016</i>	Mi	13.15 – 14.45	LG 4.109 bzw. 0.421	Ch. Krauß
Ökonometrie 6 (Fortgeschrittene Datenanalyse) - Vorlesung (2-std.) <i>Beginn: 14.04.2016</i>	Do	8.00 – 9.30	LG 4.109	Prof. Dr. I. Klein
Ökonometrie 6 (Fortgeschrittene Datenanalyse) - Übung (2-std.) <i>Beginn: 20.04.2016</i>	Mi	11.30 – 13.00	GfK-Hörsaal	M. Doll/A.-L. Kießlinger
Nichtparametrische Statistische Verfahren (Vorlesung, 2-std.) <i>Beginn: 13.04.2016</i>	Mi	08.00 – 09.30	LG 0.144	Prof. Dr. I. Klein
Nichtparametrische Statistische Verfahren (Übung, 2-std.) <i>Beginn: 12.04.2016</i>	Di	15.00 – 16.30	LG 4.109	M. Doll/A.-L. Kießlinger
Computational Statistics: Einsatz von Monte Carlo Simulationen bei typischen Anwendungsfällen auf Finanzmärkten Vorlesung <i>Beginn: 14.04.2016</i>	Do	11.30 – 13.00	LG 4.109	Dr. D. Giannikis
Computational Statistics: Einsatz von Monte Carlo Simulationen bei typischen Anwendungsfällen auf Finanzmärkten Übung				NN