

VERANSTALTUNGEN DES LEHRSTUHL FÜR STATISTIK UND ÖKONOMETRIE

IM SOMMERSEMESTER 2017

MASTER IN ARBEITSMARKT UND PERSONAL

VERANSTALTUNG	TAG	ZEIT	ORT	DOZENT
Ökonometrie 5 (Multivariate Zeitreihenanalyse) - Vorlesung (2-std.) <i>Beginn: 25.04.2017 im H. Gutmann-Hörsaal</i>	Mi	13.15 – 14.45	LG 0.424	Dr. Ch. Krauß
Ökonometrie 5 (Multivariate Zeitreihenanalyse) <i>Tafelübung bzw. rechnergestützte Übung (2-std.)</i> <i>Beginn: 2. Mai 2017</i>	Di	13.15 – 14.45	H. Gutmann-Hörs. bzw. 0.421	J. Rende

**MASTER OF SCIENCE IN ECONOMICS
(MSE)**

VERANSTALTUNG	TAG	ZEIT	ORT	DOZENT
Ökonometrie 5 (Multivariate Zeitreihenanalyse) - Vorlesung (2-std.) <i>Beginn: 25.04.2017 im H. Gutmann-Hörsaal</i>	Mi	13.15 – 14.45	LG 0.424	Dr. Ch. Krauß
Ökonometrie 5 (Multivariate Zeitreihenanalyse) <i>Tafelübung bzw. rechnergestützte Übung (2-std.)</i> <i>Beginn: 2. Mai 2017</i>	Di	13.15 – 14.45	H. Gutmann-Hörs. bzw. 0.421	J. Rende
Ökonometrie 6 (Fortgeschrittene Datenanalyse) - Vorlesung (2-std.) <i>Beginn: 27. April 2017</i>	Do	8.00 – 9.30	LG 4.109	Prof. Dr. I. Klein
Ökonometrie 6 (Fortgeschrittene Datenanalyse) - Übung (2-std.) <i>Beginn: 3. Mai 2017</i>	Mi	11.30 – 13.00	LG 4.109	S. Unkuri-Okujava
Nichtparametrische Statistische Verfahren (Vorlesung, 2-std.) <i>Beginn: 26. April 2017</i>	Mi	08.00 – 09.30	LG 0.144	Prof. Dr. I. Klein
Nichtparametrische Statistische Verfahren (Übung, 2-std.) <i>Beginn: 2. Mai 2017</i>	Di	15.00 – 16.30	LG 0.142	J. Stübinger

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

VERANSTALTUNG	TAG	ZEIT	ORT	DOZENT
Ökonometrie 5 (Multivariate Zeitreihenanalyse) - Vorlesung (2-std.) <i>Beginn: 25.04.2017 im H. Gutmann-Hörsaal</i>	Mi	13.15 – 14.45	LG 0.424	Dr. Ch. Krauß
Ökonometrie 5 (Multivariate Zeitreihenanalyse Tafelübung bzw. rechnergestützte Übung (2-std.) <i>Beginn: 2. Mai 2017</i>	Di	13.15 – 14.45	H. Gutmann-Hörs. bzw. 0.421	J. Rende
Ökonometrie 6 (Fortgeschrittene Datenanalyse) - Vorlesung (2-std.) <i>Beginn: 27. April 2017</i>	Do	8.00 – 9.30	LG 4.109	Prof. Dr. I. Klein
Ökonometrie 6 (Fortgeschrittene Datenanalyse) - Übung (2-std.) <i>Beginn: 3. Mai 2017</i>	Mi	11.30 – 13.00	LG 4.109	S. Unkuri-Okujava

MASTER IN MARKETING

Principles of Marketing III: Marktforschung: Datenermittlung (Vorlesung, 2-std.) <i>Beginn: 24.04.2017</i>	Mo	09.45 – 11.15	H. Gutmann-Hörsaal	Prof. Dr. R. Wildner
Principles of Marketing III: Marktforschung: Datenermittlung (Übung, 2-std.) <i>Beginn: 15.05.2017</i>	Mo	08.00 – 09.30	H. Gutmann-Hörsaal	Dr. F. Buder
Nichtparametrische Statistische Verfahren (Vorlesung, 2-std.) <i>Beginn: 26.04.2017</i>	Mi	08.00 – 09.30	LG 0.144	Prof. Dr. I. Klein
Nichtparametrische Statistische Verfahren (Übung, 2-std.) <i>Beginn: 02.05.2017</i>	Di	15.00 – 16.30	LG 0.142	J. Stübinger
Ökonometrie 5 (Multivariate Zeitreihenanalyse) - Vorlesung (2-std.) <i>Beginn: 25.04.2017 im H. Gutmann-Hörsaal</i>	Mi	13.15 – 14.45	LG 0.424	Dr. Ch. Krauß
Ökonometrie 5 (Multivariate Zeitreihenanalyse Tafelübung bzw. rechnergestützte Übung (2-std.) <i>Beginn: 2. Mai 2017</i>	Di	13.15 – 14.45	H. Gutmann-Hörs. bzw. 0.421	J. Rende
Ökonometrie 6 (Fortgeschrittene Datenanalyse) - Vorlesung (2-std.) <i>Beginn: 27. April 2017</i>	Do	8.00 – 9.30	LG 4.109	Prof. Dr. I. Klein
Ökonometrie 6 (Fortgeschrittene Datenanalyse) - Übung (2-std.) <i>Beginn: 3. Mai 2017</i>	Mi	11.30 – 13.00	LG 4.109	S. Unkuri-Okujava

MASTER IN SOZIALÖKONOMIK

VERANSTALTUNG	TAG	ZEIT	ORT	DOZENT
Principles of Marketing III: Marktforschung: Datenermittlung (Vorlesung, 2-std.) <i>Beginn: 24. April 2017</i>	Mo	09.45 – 11.15	H. Gutmann- Hörsaal	Prof. Dr. R. Wildner
Principles of Marketing III: Marktforschung: Datenermittlung (Übung, 2-std.) <i>Beginn: 15. Mai 2017</i>	Mo	08.00 – 09.30	H. Gutmann- Hörsaal	Dr. F. Buder
Nichtparametrische Statistische Verfahren (Vorlesung, 2-std.) <i>Beginn: 26. April 2017</i>	Mi	08.00 – 09.30	LG 0.144	Prof. Dr. I. Klein
Nichtparametrische Statistische Verfahren (Übung, 2-std.) <i>Beginn: 2. Mai 2017</i>	Di	15.00 – 16.30	LG 0.142	J. Stübinger

MASTER IN WIRTSCHAFTSMATHEMATIK

Ökonometrie 5 (Multivariate Zeitreihenanalyse) - Vorlesung (2-std.) <i>Beginn: 25.04.2017 im H. Gutmann- Hörsaal</i>	Mi	13.15 – 14.45	LG 0.424	Dr. Ch. Krauß
Ökonometrie 5 (Multivariate Zeitreihenanalyse <i>Tafelübung bzw. rechnergestützte Übung (2-std.)</i> <i>Beginn: 2. Mai 2017</i>	Di	13.15 – 14.45	H. Gutmann-Hörs. bzw. 0.421	J. Rende
Ökonometrie 6 (Fortgeschrittene Datenanalyse) - Vorlesung (2-std.) <i>Beginn: 27. April 2017</i>	Do	8.00 – 9.30	LG 4.109	Prof. Dr. I. Klein
Ökonometrie 6 (Fortgeschrittene Datenanalyse) - Übung (2-std.) <i>Beginn: 3. Mai 2017</i>	Mi	11.30 – 13.00	LG 4.109	S. Unkuri-Okujava
Nichtparametrische Statistische Verfahren (Vorlesung, 2-std.) <i>Beginn: 26. April 2017</i>	Mi	08.00 – 09.30	LG 0.144	Prof. Dr. I. Klein
Nichtparametrische Statistische Verfahren (Übung, 2-std.) <i>Beginn: 2. Mai 2017</i>	Di	15.00 – 16.30	LG 0.142	J. Stübinger
Computational Statistics: Einsatz von Monte Carlo Simulationen bei typischen Anwendungsfällen auf Finanzmärkten Vorlesung/Übung <i>Beginn: 25. April 2017</i>	Di	16.45 – 18.15 Zusätzliche Blocktermine bisher geplant: 28.4. und 26.5.2017, 8.00 – 10.30	LG 4.109	Prof. Dr. M. Fischer / M. Pfeuffer