

1	<b>Modulbezeichnung</b> RUW-3200	<b>Empirische Wirtschaftsforschung II</b> (Empirical economics II)	<b>5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	V & Ü: Empirische Wirtschaftsforschung (2 + 2 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Prof. Dr. Tauchmann und Mitarbeitende	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Tauchmann	
5	<b>Inhalt</b>	Lineare Regression bei Verletzung der Gauss-Markov Annahmen (Heteroskedastie, Endogenität, Datenprobleme); Regression mit Paneldaten; Instrumentvariablenschätzung; Diskrete abhängige Variablen Selektionskorrekturmodelle; Praktische Umsetzung der Lerninhalte mit Hilfe der Statistiksoftware stata®	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	Die Studierenden - erweitern ökonometrische Grundkenntnisse um Themen wie Panelverfahren, gepoolte Zeitreihen- und Querschnittsdatenverfahren. - haben die Möglichkeit, ihre Ökonometriekenntnisse im Rahmen einer empirischen Hausaufgabe anzuwenden.	
7	<b>Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Erfolgreicher Abschluss der Veranstaltung „Praxis der empirischen Wirtschaftsforschung“	
8	<b>Einpassung in Musterstudienplan</b>	5. Semester, bzw. jedes WiSe	
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Modul im Studienbereich „FACT II“</li> <li>- Modul im Studienbereich „Marketing“</li> <li>- Modul im Studienbereich „Wirtschaftspolitik“</li> <li>- Modul im Studienbereich „Wirtschaftstheorie“</li> <li>- Modul im Studienbereich „Quantitative Methoden der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften“</li> <li>- Modul im Vertiefungsbereich</li> </ul>	
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Klausur (90 Min., tw. mit MC-Aufgaben) (optional: 20 % der Endnote durch ca. 4seitige empirische Hausaufgabe, Anrechnung auf die Endnote nur bei Verbesserung (maximale Verbesserung 0,7 Notenstufen) und sofern die Klausur mit mindestens ausreichend bewertet wurde	
11	<b>Berechnung Modulnote</b>	Klausur (100 %)	
12	<b>Turnus des Angebots</b>	Jährlich im WiSe	
13	<b>Arbeitsaufwand</b>	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h	
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester	
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch	
16	<b>(Vorbereitende) Literatur</b>	Wooldridge, J.W. (2013): Introductory Econometrics. A Modern Approach, 5 <sup>th</sup> edition	