

1	Modulbezeichnung RUW-3200	Empirische Wirtschaftsforschung II (Empirical Economics II)	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	V+Ü: Empirische Wirtschaftsforschung (2+2 SWS)	5 ECTS
3	Dozenten	Prof. Tauchmann und Mitarbeiter/innen	

4	Modulverantwortlicher	Prof. Tauchmann	
5	Inhalt	Fortgeschrittene ökonometrische Verfahren und deren Anwendung	
6	Lernziele und Kompetenzen	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - erweitern ökonometrische Grundkenntnisse um Themen wie Panelverfahren, gepoolte Zeitreihen- und Querschnittsdatenverfahren. - haben die Möglichkeit, ihre Ökonometriekenntnisse im Rahmen einer empirischen Hausaufgabe anzuwenden. 	
7	Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme	Erfolgreicher Abschluss der Veranstaltung „Praxis der empirischen Wirtschaftsforschung“	
8	Einpassung in Musterstudienplan	5. Semester, bzw. jedes WS	
9	Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> - Modul im Studienbereich „FACT II“ - Modul im Studienbereich „Marketing“ - Modul im Studienbereich „Wirtschaftspolitik“ - Modul im Studienbereich „Wirtschaftstheorie“ - Modul im Studienbereich „Quantitative Methoden der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften“ - Modul im Vertiefungsbereich 	
10	Studien- und Prüfungsleistungen	V&Ü: 90-minütige Klausur (optional: 25 % der Endnote durch empirische Hausaufgabe, Anrechnung auf die Endnote nur bei Verbesserung)	
11	Berechnung Modulnote	V&Ü: 100 %	
12	Turnus des Angebots	Jährlich im WS	
13	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit: 60 h Eigenstudium: 90 h	
14	Dauer des Moduls	1 Semester	
15	Unterrichtssprache	Deutsch	
16	Vorbereitende Literatur	Wooldridge, J.W. (2013): Introductory Econometrics. A Modern Approach, 5 th edition	