

<b>W-WIWI-M-BW23: Empirical Economics</b>				<b>Studiengang:</b>	B
<b>Modultyp:</b>	<b>ECTS-Punkte:</b>	<b>Workload:</b>	<b>Studiensemester:</b>	<b>Dauer des Moduls:</b>	
Wahlpflicht	12	360	4. oder 6.	Ein Semester	
<b>Lehrveranstaltungen:</b>			<b>Kontakt-zeit:</b>	<b>Selbst-studium:</b>	<b>Geplante Gruppen-größe:</b>
Kurs 1: Introductory Empirical Economics (4 SWS)			60h	180h	20
Kurs 2: Introductory Econometrics - Übung (2 SWS)			30h	90h	20
<b>Lernziele und Kompetenzen:</b>					
<p><b>Kurs 1: Introductory Empirical Economics</b>  Nach der Absolvierung dieses Kurses sind Studierende in der Lage, die grundsätzlichen Konzepte der empirischen Wirtschaftsforschung zu beschreiben und empirische Studien zu analysieren.</p> <p><b>Kurs 2: Introductory Econometrics - Übung</b>  Studierende können nach Abschluss des Kurses</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- anhand der erlernten Konzepte aus Kurs 1 empirische Studien bewerten und analysieren;</li> <li>- eigenständig eine Analyse unter Verwendung eines statistischen Softwareprogramms (STATA) am Beispiel ausgewählter Datensätze durchführen.</li> </ul>					
<b>Inhalte:</b>					
<p><b>Kurs 1: Introductory Empirical Economics</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Exkurs zu statistischen Grundlagen und Linearer Algebra</li> <li>2. Einführung in das statistische Softwarepaket STATA</li> <li>3. Herleitung und Eigenschaften der klassischen uni- und multivariaten linearen Regression (Ordinary Least Squares, OLS).</li> <li>4. Heteroskedastie, Autokorrelation, Endogenität</li> <li>5. Einführung in Zeitreihenökonometrie</li> <li>6. Anwendung an Fallbeispielen</li> </ol> <p><b>Kurs 2: Introductory Econometrics - Übung</b>  Vgl. Inhalte von Kurs 1.</p>					
<b>Kurssprache:</b>					
Kurssprache ist Deutsch.					
<b>Lehrformen:</b>					
Lehrvortrag, Gruppenarbeit, Selbststudium.					
<b>Verwendbarkeit des Moduls:</b>					
B.Sc. BWL, B.Sc. VWL.					
<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b>					
Zulassung zu den Bachelorstudiengängen „Betriebswirtschaftslehre“ oder „Volkswirtschaftslehre“. Kenntnisse der Grundlagen der Statistik sind zu empfehlen.					
<b>Prüfungsformen:</b>					
Die Modulabschlussprüfung erfolgt schriftlich zum Ende des Sommersemesters in Form einer					

Klausur (90 Minuten).
<b>Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:</b>
Erfolgreich abgelegte Modulabschlussprüfung. Eine Modulabschlussprüfung ist bestanden, wenn die Bewertung mindestens „ausreichend“ (4,0) lautet.
<b>Häufigkeit des Angebots:</b>
Die Kurse finden i.d.R. je Studienjahr im Sommersemester statt.
<b>Stellenwert der Note für die Endnote:</b>
Die Gesamtnote der Bachelorprüfung errechnet sich als gewichtetes arithmetisches Mittel aus den Noten der Modulabschlussprüfungen und der Bachelorarbeit. Dabei wird die Bachelorarbeit dreifach gewichtet.
<b>Modulbeauftragte und hauptamtlich Lehrende:</b>
Prof. Dr. Justus Haucap und wissenschaftliche MitarbeiterInnen des DICE.
<b>Sonstige Informationen:</b>
Aktuelle Informationen finden Sie auf der Internetseite des DICE oder unter: <a href="http://sites.google.com/site/tomasoduso/teaching/empirical-economics">http://sites.google.com/site/tomasoduso/teaching/empirical-economics</a> . Es ist möglich, im Rahmen des Wahlpflichtmoduls eine Projektarbeit (BQ05 oder BQV02) zu schreiben.
<b>Modul-Orga-Einheit</b>
W_Volkswirtschaftslehre_BSc
<b>Modulversionsname</b>
0_09012014

Stand: 18.03.2014