

<b>MS00: Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung</b>				<b>Studiengang:</b>	M
<b>Modultyp:</b>	<b>ECTS-Punkte:</b>	<b>Workload:</b>	<b>Studiensemester:</b>	<b>Dauer des Moduls:</b>	
Pflicht	6	180	1.	Ein Semester	
<b>Lehrveranstaltungen:</b>			<b>Kontaktzeit:</b>	<b>Selbststudium:</b>	<b>Geplante Gruppengröße:</b>
Kurs 1: Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung (2 SWS)			30h	60h	200
Kurs 2: Übung zu Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung (2 SWS) Gruppenveranstaltungen <i>Es werden mehrere Gruppen für Kurs 2 angeboten.</i>			30h	60h	50
<b>Lernziele und Kompetenzen:</b>					
<p>Studierende sind nach Abschluss des Moduls in der Lage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- für inhaltliche Fragestellungen die geeigneten ökonometrischen Ansätze und Methoden zu finden;</li> <li>- ökonometrische Analysen zu interpretieren, selbstständig durchzuführen und kritisch zu hinterfragen;</li> <li>- die Methoden und Aussagekraft vorliegender Arbeiten einzuordnen;</li> <li>- die Standardsoftware R anzuwenden;</li> </ul>					
<b>Schlüsselkompetenzen:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- wissenschaftliches Arbeiten</li> <li>- kritisches Denken</li> <li>- analytische Fähigkeiten</li> <li>- Lern- und Leistungsbereitschaft</li> <li>- mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit</li> </ul>					
<b>Inhalte:</b>					
<p><b>Kurs 1: Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Linear Regression</li> <li>2. Asymptotic Analyses</li> <li>3. Heteroscedasticity</li> <li>4. Advanced Topics in Linear Regression</li> <li>5. Instrumental Variables</li> <li>6. Panel Data</li> </ol> <p><b>Kurs 2: Übung zu Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung</b> Vgl. Inhalte von Kurs 1.</p>					
<b>Sprache:</b>					
Kursprache ist Deutsch oder Englisch.					

<b>Lehrformen:</b>
Lehrvortrag, Gruppenarbeit, Selbststudium.
<b>Verwendbarkeit des Moduls:</b>
M.Sc. BWL.
<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b>
Zulassung zum Masterstudiengang „Betriebswirtschaftslehre“. Grundkenntnisse in Statistik und Ökonometrie aus dem Bachelorstudium werden empfohlen.
<b>Prüfungsformen:</b>
Die Modulabschlussprüfung erfolgt zum Ende jeden Semesters in Form einer sonstigen Prüfungsleistung.
<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 Wintersemester statt.
<b>Stellenwert der Note für die Endnote:</b>
Dieses Modul wird benotet und bei der Berechnung der Gesamtnote Ihres Masterabschlusses berücksichtigt. Genauere Informationen zur Berechnung der Gesamtnote entnehmen Sie der für Sie geltenden Prüfungsordnung Ihres jeweiligen Studienganges.
<b>Modulbeauftragte und hauptamtlich Lehrende:</b>
Prof. Dr. Florian Heiß und wissenschaftliche MitarbeiterInnen des Modulbeauftragten.
<b>Sonstige Informationen:</b>
Aktuelle Informationen finden Sie auf der Internetseite des Lehrstuhls.

Stand: 14.09.2021