

**Modul: Einführung in die Mikroökonomie**

**Qualifikationsziele:** Aufbauend auf den grundlegenden ökonomischen Methoden werden in diesem Modul die wichtigsten Fragestellungen und Ansätze der angewandten Mikroökonomie vermittelt, die das Verhalten von Konsumenten und Produzenten auf Güter- und Faktormärkten analysiert. Dazu werden in den Vorlesungen und Übungen die wichtigsten mikroökonomischen Modelle dargestellt und praktische Kenntnisse zur Durchführung eigener empirischer Untersuchungen vermittelt. Von den Studierenden sind Beispiele zu den einzelnen Themen mit empirischen Daten am Computer mittels geeigneter Statistik-Software zu bearbeiten. Nach der Bearbeitung des Moduls sollen die Studierenden in der Lage sein, moderne mikroökonomische Methoden auf praktische Problemstellungen anzuwenden und eigenständig empirische Analysen durchzuführen.

**Inhalte:** Modelle für Panel-Daten, Discrete Choice Models, Modelle für beschränkte abhängige Variablen.

Die vorangehende Absolvierung des Moduls „Einführung in die Ökonometrie“ wird empfohlen.

<b>Lehr- und Lernformen</b>	<b>Präsenzstudium</b> (Semesterwochenstunden = SWS)	<b>Arbeitsaufwand</b> (Stunden)	<b>Formen aktiver Teilnahme</b>
Vorlesung	2	Präsenzzeit Vorlesung (30) Präsenzzeit Übung (30) Vor- und Nachbereitung des Stoffs (40)	Beantwortung von Diskussionsfragen, Stellungnahme zu Thesen
Übung	2	Bearbeitung von Übungsaufgaben (40) Prüfungsvorbereitung und -bearbeitung (40)	Übungsaufgaben und Bearbeitung empirischer Problemstellungen mit Statistik-Software

**Veranstaltungssprache:** Deutsch

**Arbeitszeitaufwand/h insgesamt:** 180

**Dauer des Moduls:** ein Semester

**Häufigkeit des Angebots:** jedes zweite Semester

<b>Modul:</b> Einführung in die Mikroökonomie		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> Keine		
<b>Lehr- und Lernformen</b>	<b>Modulprüfung</b>	<b>Pflicht zu regelmäßiger Teilnahme</b>
Vorlesung	Klausur oder Multiple-Choice-Test (Bearbeitungsdauer: 120 Minuten). An die Stelle einer Klausur bzw. eines Multiple-Choice-Tests können mehrere Tests mit gleicher Gesamtbearbeitungsdauer treten.	Teilnahme wird empfohlen
Übung		Teilnahme wird empfohlen
<b>Leistungspunkte:</b> 6		

<b>Modul:</b> Stichprobenverfahren		
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> Keine		
<b>Lehr- und Lernformen</b>	<b>Modulprüfung</b>	<b>Pflicht zu regelmäßiger Teilnahme</b>
Vorlesung	Klausur oder Multiple-Choice-Test (Bearbeitungsdauer: 120 Minuten). An die Stelle einer Klausur bzw. eines Multiple-Choice-Tests können mehrere Tests mit gleicher Gesamtbearbeitungsdauer treten.	Teilnahme wird empfohlen
Übung		Teilnahme wird empfohlen
<b>Leistungspunkte:</b> 6		