

BW20: Experimentelle Wirtschaftsforschung				Studiengang:	B
Modultyp:	ECTS-Punkte:	Workload:	Studiensemester:	Dauer des Moduls:	
Wahlpflicht	12	360	4. oder 6.	Ein Semester	
Lehrveranstaltungen:			Kontaktzeit:	Selbststudium:	Geplante Gruppengröße:
Kurs 1: Vorlesung „Experimentelle Wirtschaftsforschung“ (3 SWS)			45h	135h	20
Kurs 2: Übung zu Kurs 1 (1 SWS)			15h	90h	20
Kurs 3: Seminar zu Kurs 1 (2 SWS)			30h	90h	20
Lernziele und Kompetenzen:					
<p>Kurs 1: Vorlesung Experimentelle Wirtschaftsforschung Studierende sind nach Abschluss des Kurses in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> - die theoretischen Grundlagen der experimentellen Wirtschaftsforschung darzustellen; - Methoden der experimentellen Wirtschaftsforschung zu differenzieren; - Standardexperimente und deren Anwendung zu erklären; - Ergebnisse von Experimenten kritisch zu analysieren, zu bewerten und zu diskutieren; - Grundlagen der statistischen Methoden der Experimentalökonomik zu erklären. <p>Kurs 2: Übung zur Vorlesung Experimentelle Wirtschaftsforschung Studierende sind nach Abschluss des Kurses in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> - statistische Methoden der Experimentalökonomik korrekt anzuwenden; - Vorhersagen aus theoretischen Modellen zu entwickeln; - vorhandene Software zur Entwicklung von Experimenten zu verstehen und zu ändern; - Experimente in Laborsituationen zu planen; - Instruktionen für ein ökonomisches Experiment zu schreiben. <p>Kurs 3: Seminar zur Vorlesung Experimentelle Wirtschaftsforschung Studierende sind nach Abschluss des Kurses in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> - aktuelle experimentalökonomische Forschung vorzustellen, zu erklären und kritisch zu würdigen; - eine eigenständige Forschungsfrage zu stellen und eine dazugehörige Hypothese zu entwickeln; - Experimente für eigene Fragestellungen abzuändern. 					
Schlüsselkompetenzen:					
<ul style="list-style-type: none"> - analytische Fähigkeiten - kritisches Denken - Lern- und Leistungsbereitschaft - mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit 					

Inhalte:
<p>Kurs 1: Vorlesung Experimentelle Wirtschaftsforschung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Methoden der experimentellen Wirtschaftsforschung - Experimentdesign - Statistische Methoden zur Analyse von Experimenten - Ausgewählte Designs und Ergebnisse aus der experimentellen Wirtschaftsforschung, z.B. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Marktexperimente ▪ Auktionen ▪ Soziale Dilemmata, öffentliche Güter ▪ Risiko- und Zeitpräferenzen ▪ Soziale Präferenzen ▪ Vertrauen und Reziprozität ▪ Arbeitsmärkte <p>Kurs 2: Übung zur Vorlesung Experimentelle Wirtschaftsforschung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Inhalte folgen Kurs 1. - Einführung in Software für Experimentalökonomie <p>Kurs 3: Seminar zur Vorlesung Experimentelle Wirtschaftsforschung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ausgewählte Literatur zur Experimentalökonomie - Eigenständige Abwandlung eines Experiments
Kurssprache:
Kurssprache ist Deutsch.
Lehrformen:
Lehrvortrag, Selbststudium, Seminarvortrag
Verwendbarkeit des Moduls:
B.Sc. BWL, B.Sc. VWL.
Teilnahmevoraussetzungen:
Zulassung zu den Bachelorstudiengängen „Betriebswirtschaftslehre“ oder „Volkswirtschaftslehre“. Ein gutes Verständnis der Mikroökonomie sowie statistische Basiskenntnisse.
Prüfungsformen:
Die Modulabschlussprüfung erfolgt schriftlich zum Ende des Sommersemesters in Form einer Klausur (90 Minuten).
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:
Erfolgreich abgelegte Modulabschlussprüfung. Eine Modulabschlussprüfung ist bestanden, wenn die Bewertung mindestens „ausreichend“ (4,0) lautet.
Häufigkeit des Angebots:
Die Kurse finden i.d.R. je Studienjahr im Sommersemester statt.

Stellenwert der Note für die Endnote:

Dieses Modul wird benotet und bei der Berechnung der Gesamtnote Ihres Bachelorabschlusses berücksichtigt. Genauere Informationen zur Berechnung der Gesamtnote entnehmen Sie der für Sie geltenden Prüfungsordnung Ihres jeweiligen Studienganges.

Modulbeauftragte und hauptamtlich Lehrende:

Prof. Dr. Hans Theo Normann, Prof. Dr. Hannah Schildberg-Hörisch, Jun.-Prof. Dr. Gerhard Riener und wissenschaftliche MitarbeiterInnen des DICE.

Sonstige Informationen:

Aktuelle Informationen auf den Internetseiten des DICE. Es ist möglich, im Rahmen dieses Wahlpflichtmoduls eine Projektarbeit (BQ05, BQV02) zu schreiben.