

MX117: Statistische Datengewinnung				Studiengang:	M
Modultyp:	ECTS-Punkte:	Workload:	Studiensemester:	Dauer des Moduls:	
Wahlpflicht	8	240	1. oder 3.	1 Semester	
Lehrveranstaltungen:			Kontaktzeit:	Selbststudium:	geplante Gruppengröße
Kurs 1: Statistische Datengewinnung (3 SWS)			45h	135h	20
Kurs 2: Praktische Gruppenarbeit zur Statistischen Datengewinnung (1 SWS)			15h	45h	20
Lernziele und Kompetenzen:					
<p>Studierende können nach Abschluss des Moduls</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alternative Formen der Datengewinnung beschreiben und gegeneinander abgrenzen; - Primärstatistische Datenerhebungen mit Hilfe von Fragebögen planen, erstellen und auswerten; - Wissenschaftliche Fragestellungen mit einer primärstatistischen Datenerhebung bearbeiten und in Form einer Ergebnispräsentation beantworten; - amtliche und nichtamtliche Sekundärstatistiken einordnen und beurteilen; 					
Schlüsselkompetenzen:					
<ul style="list-style-type: none"> - wissenschaftliches Arbeiten - kritisches Denken - analytische Fähigkeiten - Lern- und Leistungsbereitschaft - mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit 					
Inhalte:					
<p>Kurs 1: Statistische Datengewinnung</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Primärstatistische Datenerhebungsmethoden <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Forschungsfrage und Forschungsprozess 1.2. Befragung, Beobachtung, Experiment 1.3. Datenerhebung mittels Fragebögen 2. Stichprobenplanung <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Bestimmung notwendiger Stichprobenumfänge 2.2. Kostenkalkulation 2.3. Zufallsorientierte und nicht zufallsorientierte Auswahlverfahren 3. Sekundärstatistische Datenquellen <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Nutzung nichtamtlicher Datenquellen 3.2. Aufgabe und Organisation der amtlichen Statistik 3.3. Ausgewählte Ressortstatistiken (insbes. Bevölkerungsstatistik) <p>Die Kursinhalte werden durch begleitende Übungsaufgaben vertieft.</p>					

Kurs 2: Praktische Gruppenarbeit zur statistischen Datengewinnung

Bearbeitung einer ausgewählten Forschungsfrage mit Hilfe einer primärstatistischen Datenerhebung in Kleingruppen

- Fragebogenplanung
- Durchführung der Datenerhebung
- Datenauswertung und -analyse
- Präsentation der Ergebnisse

Sprache:

Kurssprache ist Deutsch.

Lehrformen:

Lehrvortrag, Gruppenarbeit, Selbststudium, Übungsaufgaben, Präsentation

Verwendbarkeit des Moduls:

M.Sc. BWL, M.Sc. VWL, M.Sc. Wirtschaftschemie

Teilnahmevoraussetzungen:

Zulassung zum Masterstudiengang „Betriebswirtschaftslehre“, „Volkswirtschaftslehre“ oder „Wirtschaftschemie“.

Grundkenntnisse der Statistischen Methoden aus dem Bachelor-Studium werden vorausgesetzt.

Prüfungsformen:

Die Modulabschlussprüfung erfolgt in Form sonstiger Prüfungsleistungen.

- Klausur (60 min – 60%)
- Bewertung der Projektarbeit (Ergebnispräsentation – 40%)

Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:

Erfolgreich abgelegte Modulabschlussprüfung. Eine Modulabschlussprüfung ist bestanden, wenn die Gesamtbewertung mindestens „ausreichend“ (4,0) lautet.

Häufigkeit des Angebots:

Die Kurse 1-2 finden i.d.R. je Studienjahr im Wintersemester statt.

Stellenwert der Note für die Endnote:

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.

Modulbeauftragte und hauptamtlich Lehrende:

apl. Prof. Dr. Peter Lorscheid.

Sonstige Informationen:

Aktuelle Informationen finden Sie auf der Internetseite des Modulbeauftragten.