

Modulbeschreibung

Modulbezeichnung	Kurzbezeichnung	
Entscheidungstheorie	12-I&F-F-242-m01	

Modulverantwortunganbietende EinrichtungInhaber/in des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre und
UnternehmensfinanzierungWirtschaftswissenschaftliche Fakultät

ECTS	Bewertungsart		zuvor bestandene Module	
5	numerische Notenvergabe			
Modulo	lauer	Niveau	weitere Voraussetzungen	
1 Semester		grundständig		

Inhalte

Basierend auf der Entscheidungstheorie unter Sicherheit vermittelt diese Veranstaltung die normative Entscheidungstheorie unter Unsicherheit in ihren Ausprägungen der Erwartungsnutzentheorie und der μ – # Theorie.

Gliederung:

Teil 1: Entscheidung unter Sicherheit

- 1. Fisher-Modell
- 2. Offenbarte Präferenz
- 3. Präferenzenrelationen

Teil 2: Entscheidung unter Unsicherheit: Erwartungsnutzentheorie

- 1. Das Grundmodell
- 2. Risikoeinstellungen
- 3. Intensität der Risikoaversion
- 4. Stochastische Dominanz
- 5. Neue Erwartungtheorie: Prospect Theory

Teil 3: Entscheidung unter Unsicherheit: μ – # Prinzip

- 1. Einführung
- 2. Zusammenhang zur Erwartungsnutzentheorie
- 3. Anwendung in der Portfoliotheorie & Tobin-Separation
- 4. Eigenschaften

${\bf Qualifikation sziele\ /\ Kompetenzen}$

Die Studierende erwerben Kenntnisse darüber, entsprechende Entscheidungssituation zu beschreiben und anhand der erlernten Konzepte zu lösen.

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

V (2) + Ü (2)

Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

Klausur (ca. 60 Min.)

Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

bonusfähig

Platzvergabe

__

weitere Angaben

--



Modulbeschreibung

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2024)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2024)

Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Wirtschaftswissenschaft (Nebenfach, 2024)

JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 29.03.2024 • Moduldatensatz 142134