

Modulbeschreibung für Vertiefungsmodule des Wahlpflichtbereiches

Titel des Moduls	Ökonomische Entscheidung bei Unsicherheit
In englischer Sprache	Economic decision-making under uncertainty

R	
A	X

	Vorlesung	Übung
Umfang	2 SWS	

Inhalt	
Optimierung bei Unsicherheit, Strategische Entscheidung bei Unsicherheit, Gleichgewichte bei Unsicherheit, Informationsasymmetrien und Vertragstheorie („Moral Hazard“, „Principal-Agent Games“)	

Voraussetzungen	Gute Kenntnisse in Analysis und Linearer Algebra; Grundkenntnisse in Wahrscheinlichkeitstheorie im Umfang von Stochastik I
------------------------	---

Regelsemester	
----------------------	--

Abschluss	Bachelor, Master, Diplom
------------------	--------------------------

Prüfungszulassungsvoraussetzung	Regelmäßiger Besuch der Vorlesung; Aktive Teilnahme an der Vorlesung
--	---

Studienpunkte	4
----------------------	---

R = Reine Mathematik
A = Angewandte Mathematik