

Vorlesung & Übung

Entscheidungen unter Risiko

Überblick

<u>Lehrende:</u>	Prof. Dr. Johannes Jaspersen (E-Mail: jaspersen@lmu.de) Barbara Reißer, MMath, M.Sc. (E-Mail: barbara.reisser@lmu.de)
<u>Zeit und Ort:</u>	14.04.2025 – 14.07.2026 Dienstags 12-14 Uhr c.t. (Vorlesung), Geschwister-Scholl-Platz 1, A 020 Donnerstags 14-16 Uhr c.t. (Übung), Ludwigstr. 28, RG – 024
<u>Credits:</u>	6 ECTS im Wahlmodul „Kompetenzbereiche der Betriebswirtschaftslehre“ für BWL und WiPäd (PStO 2015) bzw. 6 ECTS im Modul „Risk Management and Insurance: Decision Theory“ (PStO 2024)

Beschreibung

Die Vorlesung beschäftigt sich mit Entscheidungen unter Risiko in klassischer und verhaltenswissenschaftlicher ökonomischer Theorie. Aufbauend auf einer historischen Einführung wird die in der ökonomischen Theorie übliche Erwartungsnutzentheorie vorgestellt und detailliert erklärt. Die Vorlesung stellt daraufhin die wichtigsten empirischen Erkenntnisse über Verletzungen der Erwartungsnutzentheorie dar und bewertet diese aus ökonomischer und psychologischer Sicht. Basierend auf den vorgestellten Entscheidungsanomalien werden zuletzt moderne Ansätze der Entscheidungstheorie vorgestellt.

Begleitend zur Vorlesung finden Übungstermine statt. Die Übungen vertiefen die Inhalte der Vorlesung durch Aufgaben und Anwendungen in der betriebswirtschaftlichen Praxis.

Prüfungsleistung

Die Veranstaltung wird anhand einer 2-stündigen Klausur am Ende des Semesters bewertet.

Bitte beachten Sie die verpflichtende Anmeldung zur Klausur in LSF. Ohne Klausuranmeldung können Sie nicht an der Klausur teilnehmen und den Kurs damit auch nicht abschließen.

Vorläufiger Terminplan

Die Vorlesung findet regelmäßig am Dienstag, 12-14 Uhr c.t. im Raum A 020 (Geschwister-Scholl-Platz 1) statt.

Eine begleitende Übung findet jeden Donnerstag, 14-16 Uhr c.t. im Raum 024 (Ludwigstr. 28, Rückgebäude) statt. Basierend auf dem zu bearbeitenden Material in Vorlesung und Übung können einzelne Termine zwischen Vorlesung und Übung getauscht werden.

Datum	Uhrzeit	Ort	Beschreibung
14.04.2026	12:00-14:00 c.t.	Geschw.-Scholl-Pl. 1, A 020	VL: Kapitel 1: Klassische Theorie
16.04.2026	14:00-16:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	VL: Kapitel 1: Klassische Theorie
21.04.2026	12:00-14:00 c.t.	Geschw.-Scholl-Pl. 1, A 020	VL: Kapitel 1: Klassische Theorie
23.04.2026	14:00-16:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	Ü: Aufgaben zu Kapitel 1 (Blatt 1)
28.04.2026	12:00-14:00 c.t.	Geschw.-Scholl-Pl. 1, A 020	VL: Kapitel 1: Klassische Theorie
30.04.2026	14:00-16:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	Ü: Aufgaben zu Kapitel 1 (Blatt 1 und 2)
05.05.2026	12:00-14:00 c.t.	Geschw.-Scholl-Pl. 1, A 020	VL: Kapitel 2: Anwendungen
07.05.2026	14:00-16:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	Ü: Aufgaben zu Kapitel 1 (Blatt 2)
12.05.2026	12:00-14:00 c.t.	Geschw.-Scholl-Pl. 1, A 020	Ü: Aufgaben zu Kapitel 1 (Blatt 2)
14.05.2026		Feiertag, entfällt	
19.05.2026	12:00-14:00 c.t.	Geschw.-Scholl-Pl. 1, A 020	Ü: Aufgaben zu Kapitel 2 (Blatt 3)
21.05.2026	14:00-16:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	VL: Kapitel 2: Anwendungen
26.05.2026		vorlesungsfrei, entfällt	

28.05.2026	14:00-16:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	Ü: Aufgaben zu Kapitel 2 (Blatt 3)
02.06.2026	12:00-14:00 c.t.	Geschw.-Scholl-Pl. 1, A 020	VL: Kapitel 3: Anomalien
04.06.2026		Feiertag, entfällt	
09.06.2026	12:00-14:00 c.t.	Geschw.-Scholl-Pl. 1, A 020	VL: Kapitel 3: Anomalien
11.06.2026	14:00-16:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	VL: Kapitel 3: Anomalien + Kapitel 4: Moderne Theorien
16.06.2026	12:00-14:00 c.t.	Geschw.-Scholl-Pl. 1, A 020	Ü: Aufgaben zu Kapitel 3 (Blatt 4)
18.06.2026	14:00-16:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	Ü: Aufgaben zu Kapitel 3 (Blatt 4)
23.06.2026	12:00-14:00 c.t.	Geschw.-Scholl-Pl. 1, A 020	VL: Kapitel 4: Moderne Theorien
25.06.2026	14:00-16:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	Ü: Aufgaben zu Kapitel 4 (Blatt 5)
30.06.2026	12:00-14:00 c.t.	Geschw.-Scholl-Pl. 1, A 020	VL: Kapitel 4: Moderne Theorien
02.07.2026	14:00-16:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	Ü: Aufgaben zu Kapitel 4 (Blatt 5)
07.07.2026	12:00-14:00 c.t.	Geschw.-Scholl-Pl. 1, A 020	Q&A
14.07.2026	12:00-14:00 c.t.	tba	Klausur

Zusätzliche Informationen

Die Unterlagen zur Veranstaltung finden Sie in Moodle. Den entsprechenden Einschreibeschlüssel finden Sie in LSF. Einzelne Aspekte der Organisation können sich noch ändern.