





PROFESSORSHIP FOR BEHAVIORAL RISK MANAGEMENT AND INSURANCE

#### Vorlesung & Übung

# Entscheidungen unter Risiko

#### Überblick

<u>Lehrende:</u> Prof. Dr. Johannes Jaspersen (E-Mail: <u>jaspersen@lmu.de</u>)

Barbara Reißer, MMath, M.Sc. (E-Mail: barbara.reisser@lmu.de)

*Zeit und Ort:* 14.10.2025 – 27.01.2026

Dienstags 14-16 Uhr c.t. (Vorlesung), Schackstr. 4, Raum 314 (einzelne Termine in

Schackstr. 4, Raum 413, siehe Terminplan)

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, 14-16 Uhr c.t. im Raum 314 (Schackstr. 4, 3. Stock) statt. Einzelne Termine (im Terminplan markiert) finden im Raum 413 (Schackstr. 4, 4. Stock) statt. Eine begleitende Übung findet ab der zweiten Vorlesungswoche 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.

Bitte beachten Sie die vorlesungsfreien Tage vom 24. Dezember bis einschließlich 06. Januar.

Datum	Uhrzeit	Ort	Beschreibung
14.10.2025	14:00-16:00 c.t.	Schackstr. 4, <b>413</b>	VL: Kapitel 1: Risiko, Einführung
16.10.2025	Übung erst ab der zweiten Woche		
21.10.2025	14:00-16:00 c.t.	Schackstr. 4, 314	VL: Kapitel 1: Risiko, Einführung
23.10.2025	14:00-16:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	<b>Ü:</b> Aufgaben zu Kapitel 1
28.10.2025	14:00-16:00 c.t.	Schackstr. 4, 314	VL: Kapitel 2: Erwartungsnutzentheorie
30.10.2025	14:00-16:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	VL: Kapitel 2: Erwartungsnutzentheorie
04.11.2025	14:00-16:00 c.t.	Schackstr. 4, 314	<b>Ü:</b> Aufgaben zu Kapitel 1
06.11.2025	14:00-16:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	<b>Ü:</b> Aufgaben zu Kapitel 2
11.11.2025	14:00-16:00 c.t.	Schackstr. 4, 314	VL: Kapitel 2: Erwartungsnutzentheorie
13.11.2025	14:00-16:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	<b>Ü:</b> Aufgaben zu Kapitel 2
18.11.2025	14:00-16:00 c.t.	Schackstr. 4, <b>413</b>	VL: Kapitel 3: Anwendungen

20.11.2025	14:00-16:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	<b>Ü:</b> Aufgaben zu Kapitel 3
25.11.2025	14:00-16:00 c.t.	Schackstr. 4, 413	VL: Kapitel 3: Anwendungen
27.11.2025	14:00-16:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	Ü: Aufgaben zu Kapitel 3
02.12.2025	14:00-16:00 c.t.	Schackstr. 4, 314	VL: Kapitel 4: Anomalien
04.12.2025	entfällt		
09.12.2025	14:00-16:00 c.t.	Schackstr. 4, 314	VL: Kapitel 4: Anomalien
11.12.2025	14:00-16:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	<b>Ü:</b> Aufgaben zu Kapitel 4
16.12.2025	14:00-16:00 c.t.	Schackstr. 4, 314	<b>VL:</b> Kapitel 4: Anomalien + Kapitel 5: Moderne Theorien
18.12.2025	14:00-16:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	<b>Ü:</b> Aufgaben zu Kapitel 4
23.12.2025	entfällt		
08.01.2025	14:00-16:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	VL: Kapitel 5: Moderne Theorien
13.01.2026	14:00-16:00 c.t.	Schackstr. 4, 314	VL: Kapitel 5: Moderne Theorien
15.01.2026	entfällt		
20.01.2026	14:00-16:00 c.t.	Schackstr. 4, 314	<b>Ü:</b> Aufgaben zu Kapitel 5
22.01.2026	14:00-16:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	<b>Ü:</b> Aufgaben zu Kapitel 5
27.01.2026	14:00-16:00 c.t.	Schackstr. 4, <b>413</b>	Q&A Session
03.02.2026	14:00-16:00 c.t.	Schackstr. 4, 314	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.