

## Vorlesung & Übung

# Entscheidungen unter Risiko

## Überblick

---

Lehrende:

Prof. Dr. Johannes Jaspersen (E-Mail: [jaspersen@lmu.de](mailto:jaspersen@lmu.de))

Andreas Dambaur, MA (E-Mail: [andreas.dambaur@lmu.de](mailto:andreas.dambaur@lmu.de))

Zeit und Ort:

15.10.2024 – 23.01.2025

Dienstags 10-12 Uhr c.t. (Vorlesung), Ludwigstr. 28, RG - 024

Donnerstags 10-12 Uhr c.t. (Übung), Ludwigstr. 28, RG – 024 (ab 24.10.2024)

Credits:

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 (TBD) 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, 10-12 Uhr c.t. im Raum 024 (Ludwigstr. 28, Rückgebäude) statt. Eine begleitende Übung findet ab der zweiten Vorlesungswoche jeden Donnerstag, 10-12 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
15.10.2024	10:00-12:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	Kapitel 1: Risiko, Einführung
17.10.2024		Übung erst ab der zweiten Woche	
22.10.2024	10:00-12:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	Kapitel 1: Risiko, Einführung
24.10.2024	10:00-12:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	Aufgaben zu Kapitel 1
29.10.2024	10:00-12:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	Kapitel 2: Erwartungsnutzentheorie
31.10.2024	10:00-12:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	Aufgaben zu Kapitel 1
05.11.2024	10:00-12:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	Kapitel 2: Erwartungsnutzentheorie
07.11.2024	10:00-12:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	Aufgaben zu Kapitel 2
12.11.2024	10:00-12:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	Kapitel 2: Erwartungsnutzentheorie
14.11.2024	10:00-12:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	Aufgaben zu Kapitel 2
19.11.2024		entfällt	
21.11.2024		entfällt	
26.11.2024	10:00-12:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	Kapitel 3: Anwendungen
28.11.2024	10:00-12:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	Aufgaben zu Kapitel 3

<b>03.12.2024</b>	10:00-12:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	Kapitel 3: Anwendungen
<b>05.12.2024</b>	10:00-12:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	Aufgaben zu Kapitel 3
<b>10.12.2024</b>	10:00-12:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	Kapitel 4: Anomalien
<b>12.12.2024</b>	10:00-12:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	Aufgaben zu Kapitel 4
<b>17.12.2024</b>	10:00-12:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	Kapitel 4: Anomalien
<b>19.12.2024</b>	10:00-12:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	Aufgaben zu Kapitel 4
<b>07.01.2025</b>	10:00-12:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	Kapitel 4: Anomalien + Kapitel 5: Moderne Theorien
<b>09.01.2025</b>	10:00-12:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	Kapitel 5: Moderne Theorien
<b>14.01.2025</b>	10:00-12:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	Aufgaben zu Kapitel 5
<b>16.01.2025</b>	10:00-12:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	Kapitel 5: Moderne Theorien
<b>21.01.2025</b>	10:00-12:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	Aufgaben zu Kapitel 5
<b>23.01.2025</b>	10:00-12:00 c.t.	Ludwigstr. 28, RG - 024	Q&A Session
<b>04.02.2025</b>	10:00-12:00 s.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.