

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>	14.10.2025 – 27.01.2026 Dienstags 10-12 Uhr c.t. (Vorlesung), Ludwigstr. 28, RG - 024 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, 10-12 Uhr c.t. im Raum 024 (Ludwigstr. 28, Rückgebäude) 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.

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.