



Einführung in die Verhaltensökonomik im Sommersemester 2025

(Modul WP-PB16: Verhaltens- und Umweltökonomik)

Allgemeine Informationen zur Veranstaltung

- Die Veranstaltung bietet eine **allgemeine Einführung** in die Verhaltensökonomik.
- Neben den **Vorlesungsmaterialien** werden zudem **4 zentrale wissenschaftliche Publikationen** (englische Texte) zur Verfügung gestellt. Diese Materialien stellen die Grundlage der Veranstaltung dar und werden vor der ersten Veranstaltung am 14.4.2025 ins Stud.IP eingestellt. Für den Prüfungserfolg ist die intensive Beschäftigung mit den wissenschaftlichen Publikationen zwingend erforderlich.
- Die Eintragung in den Kurs kann über das Stud.IP erfolgen: <https://studip.tu-clausthal.de/dispatch.php/course/overview?cid=4bb33ff7c8638523e0c36e78f7e7102e>
- Die Prüfungsform „Theoretische Arbeit“ wird in der Veranstaltung derart umgesetzt, dass **zwei Moodle-Prüfungen** erbracht und bestanden werden müssen. Die Moodle-Prüfungen setzen sich hierbei aus dem Lösen von **Aufgaben**, der Beantwortung von verschiedenen **Fragen zum Inhalt** der Vorlesung sowie der Erstellung zweier kleiner **Essays** zusammen. Hierbei ist ein Essay eine Abhandlung (ca. 1000 Wörter bzw. 2 Seiten) über ein vorgegebenes individuelles Thema mit Bezug zu den 4 wissenschaftlichen Publikationen.
- Die beiden Moodle-Prüfungen werden in der **ersten Juni-Woche** und der **ersten Juli-Woche** angeboten. Zur Bearbeitung der Moodle-Prüfungen haben Sie 72 Stunden Zeit. Weitere Details werden zu Beginn des Semesters im Rahmen der Veranstaltung besprochen.
- Die Veranstaltung findet immer **montags 10.00-11.30 Uhr** im Seminarraum I im Institut für Wirtschaftswissenschaft (D2-306) statt. In der Veranstaltung werden Vorlesungs- und Übungselemente vermengt. Zur Vorbereitung auf die Moodle-Prüfungen werden passende Übungselemente innerhalb der Veranstaltung angeboten. Die Übungsblätter hierfür werden Ihnen rechtzeitig im Stud.IP zur Verfügung gestellt.
- Die Veranstaltung findet in deutscher Sprache statt.