

# Skript

*Michael Brottrager*

*2020-02-12*

## Syllabus

Für Studierende, die den Kurs Ökonomische Entscheidungen und Märkte absolvieren oder bereits absolviert haben. Die Anmeldung erfolgt über KUSSS und die endgültige Aufnahme erfolgt in der ersten Lehrveranstaltungseinheit.

## Vorbereiten

- Vor jeder Lehrveranstaltung sollen Sie die relevanten Kapitel des Lehrbuchs lesen.
- Homeassignment bearbeiten.
- Vorherige Einheit wiederholen.

## Ablauf der Einheit

- Es gibt insgesamt 10 Hausübungen:
  - Pro Hausübung gibt es 5 Punkte zu erreichen. (In Summe können Sie 50 Hausübungspunkte erwerben.)
  - Haben Sie die Beispiele vorbereitet, so vermerken Sie dies durch Kreuzen in einer Liste zu Beginn der LVA.
  - In der LVA sollen die Ergebnisse der Beispiele von Ihnen kurz und übersichtlich an der Tafel gezeigt werden.<sup>1</sup>
  - Enthält Ihre Präsentation kleine Fehler, so hat dies keine Konsequenzen, denn nobody is perfect.
  - Stellt sich heraus, dass Sie das Beispiel nicht (selbst) vorbereitet haben, werden Ihnen die Hausübungspunkte dieser Einheit gestrichen und Sie bekommen weitere 5 Hausübungspunkte abgezogen.<sup>2</sup>
  - In jeder nachfolgenden gibt es ein 10 minütiges schriftliches Quiz basierend auf der vorhergegangenen Hausübung à 5 Punkte.
  - Gezählt werden die besten 8 Quizzes (i.e. 40 Punkte).
- Es gibt eine Klausur und eine Nachklausur.

---

<sup>1</sup>Zufällig gewählte Studierende aus der Menge der Studierenden, welche ein Kreuz bei dem jeweiligen Beispiel gemacht haben.

<sup>2</sup>Kreuzen Sie daher in Ihrem eigenen Interesse nur jene Beispiele an, die Sie selbst vorbereitet und verstanden haben.

- Die Klausur besteht hauptsächlich aus Rechenbeispielen und teilweise auch aus Multiple-Choice-Aufgaben, die in etwa dem Schwierigkeitsgrad der Hausübungen entsprechen.
- Bei der Klausur sind 100 Punkte möglich.
- Zusammen mit den Hausübungspunkten und Quiz-Punkten ergeben sich insgesamt 190 mögliche Punkte.
- Für einen positiven Schein benötigen Sie **25 Hausübungspunkte**, **20 Quizpunkte** und mindestens **50 Klausurpunkte**

### Formel für Endpunkte:

$$P = \sum_{i \in \bar{X}}^{10} Assignment_i + \sum_{i \in \bar{X}}^8 Quiz_i + \text{Klausur} + \text{Mitarbeitspunkte}$$

Table 1: Grading

Punkte	Note
0-94	5
95-119	4
120-144	3
145-169	2
170-190	1

### Kontakt

- Email: michael.brottrager@jku.at
- Sprechstunden: Di-Do nach Vereinbarung (siehe)

### Literatur

- Robert S. Pindyck und Daniel L. Rubinfeld, “Mikroökonomie”, Pearson, 8. Auflage, 2013.
- Vertiefend: Hal R. Varian, “Grundzüge der Mikroökonomik”, Oldenbourg, 8. Auflage, 2011.
- Alpha C. Chiang and Kevin Wainwright, “Mathematik für Ökonomen - Grundlagen, Methoden und Anwendungen”, 2011