

Pflichtfach in den Bachelorstudiengängen (Bachelor of Arts)

Mikroökonomik / Microeconomics

Dauer /
Teaching load

4 SWS / 4 hours per week

ECTS-Punkte/
ECTS Credit points

5 = 150 Stunden / hours

Lehrveranstaltungszeit
/ Lecture:

60 Stunden / hours = 15 x 4 SWS

Eigenstudium /
Self-study:

90 Stunden / hours

- 30 h : Pflichtlektüre / Required Readings
- 20 h: Wahlpflichtlektüre / Additional Readings
- 40 h: Erstellen von Präsentationen (mit Zusammenfassung), Preparation of presentations (with summary)

Lehrende / Teacher

Prof. Dr. Wiebke Störmann / Madlen Fröbrich M.A.

Lernziele und zu
erwerbende
Kompetenzen / Course
objectives and
Learning Outcomes

Die Studierenden werden befähigt, mikroökonomische Zusammenhänge mit Hilfe des Modells des vollkommenen Marktes zu analysieren (Maximierung unter Nebenbedingungen). Darüber hinaus werden sie aber auch in die Lage versetzt, komplexe Entscheidungssituationen zu beurteilen und zu analysieren. Analytisches Denken fördert die Beschäftigungsfähigkeit in fast allen Berufsfeldern.

Die Studierenden lernen:

- das Maximieren unter Nebenbedingungen
- die Definition und Anwendung des Opportunitätskostenkonzepts
- die Definition und Anwendung von Elastizitäten
- die Definition und Anwendung von Substitutions- und Einkommenseffekten
- was unvollkommene, asymmetrische Information bedeutet und wie sie sich auf die Marktergebnisse auswirkt
- wie sich Marktteilnehmer unter verschiedenen Koordinationsmechanismen optimal verhalten

	<ul style="list-style-type: none"> • wie sie strategischer Interaktionen (Spiele) formalisieren und Lösungen erarbeiten können
<p>Lerninhalte / Course contents</p>	<p>1 Einführung / Introduction</p> <p>2 Theorie des Haushalts / Household Theory</p> <p>2.1. Budgetbedingung und Präferenzen / Budget Constraint and Preferences</p> <p>2.2. Nutzen / Utility</p> <p>2.3. Individuelle Nachfrage / Individual Demand</p> <p>2.4. Intertemporale Entscheidungen / Intertemporal Choice</p> <p>2.5. Konsumentenrente / Consumer Surplus</p> <p>2.6. Marktnachfrage / Market Demand</p> <p>3 Theorie der Unternehmung / Theory of the firm</p> <p>3.1. Technologie / Technology</p> <p>3.2. Gewinnmaximierung / Profit Maximization</p> <p>3.3. Kostenminimierung / Cost Minimization</p> <p>3.4. Kostenfunktionen / Cost Curves</p> <p>3.5. Angebot der Firma / Firm Supply</p> <p>3.6. Branchenangebot / Industry Supply</p> <p>4 Marktstruktur / Market Structure</p> <p>4.1. Vollkommener Wettbewerb / Perfect Competition</p> <p>4.2. Monopol / Monopoly</p> <p>4.3. Monopolistische Konkurrenz / Monopolistic Competition</p> <p>4.4. Oligopol / Oligopoly</p>
<p>Lehrmaterial / Teaching material</p>	<p>Pflichtliteratur / Required readings</p> <p>➤ Deutsche Version: <i>Varian</i>, H. R. (2003), Grundzüge der Mikroökonomik, 6. Auflage, Oldenbourg: München. / English Version: <i>Varian</i>, H. R. (2003), <i>Intermediate Microeconomics, A Modern Approach</i>, 6th edition, Norton: New York.</p> <p>➤ Deutsche Version: <i>Pindyck</i>, R. S. und D. L. <i>Rubinfeld</i> (2003), Mikroökonomie, Pearson: München./ English Version: <i>Pindyck</i>, R. S. and D. L. <i>Rubinfeld</i> (2001), <i>Microeconomics</i>, 5th edition, Prentice Hall: London.</p> <p>Ergänzende Literatur / Additional readings</p> <p>➤ Deutsche Version: <i>Henderson</i>, J. M. and <i>Quandt</i>, R. E. : Mikroökonomische Theorie, eine mathematische Darstellung,</p>

	<p>5. Aufl., München 1983 / English Version: Henderson, J. M. and Quandt, R. E.: Microeconomic Theory, a mathematical approach, 3. Aufl., New York 1980</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Deutsche Version: <i>Lancaster</i>, K., Moderne Mikroökonomie, Frankfurt, New York 1981 / English Version: Lancaster, Kelvin., Introduction to modern microeconomics Rand McNally Chicago 1969. ➤ Deutsche Version: <i>Varian</i>, H. R. (1994), Mikroökonomik, 3. Auflage, Oldenbourg: München / English Version: Varian, H. R. (1992), Microeconomic Analysis, 3rd edition, Norton: New York (English Version).
<p>Lehrmethoden / Teaching methods</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung / Lecture • Unterrichtsgespräch / Conversation in class • Übungen / Exercises
<p>Lern- und Leistungskontrolle / Grading</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Interaktive Wiederholung zu Beginn der Veranstaltung / Interactive revision at the beginning of each course ➤ Kontrollfragen während der Veranstaltung / Questions during the course ➤ Bearbeiten der Übungsaufgaben / Preparation of problems ➤ Präsentationen der Übungsaufgaben / Presentation of problems ➤ Klausur / Final exam (100 % der Fachnote)
<p>Unterrichtssprache / Teaching language</p>	<p>Deutsch / English</p>