

Studiengang und Fachanteil

B.Sc. Economics (Politische Ökonomik) 100%, 50%, 25%

Veranstaltungstyp

Vorlesung mit Übung

Anzahl der ECTS/LP // Workload

8 // 240 Stunden

Modus

PM

Kontaktstunden // Turnus

5 // SoSe

Veranstaltungen in dem Modul

Vorlesung: Mikroökonomik  
Übung zur Vorlesung

Inhalte des Moduls

Die Mikroökonomik versucht gewisse beobachtbare Ergebnisse (z.B. Preise) aus dem Verhalten von individuellen Einheiten (z.B. Haushalten und Unternehmen) zu erklären. Verhalten wird dabei als Konsequenz aus den Zielen und Möglichkeiten der einzelnen Grundeinheiten verstanden. Die Veranstaltung vermittelt die Grundzüge einer solchen mikroökonomischen Analyse hauptsächlich anhand der Interaktion zwischen Konsumenten und Unternehmen in Märkten aber auch an anderen Beispielen.

Im ersten Teil wird die Nachfragefunktion in einem Markt aus den Entscheidungen der Konsumenten hergeleitet und die sich hieraus ergebenden Eigenschaften der Nachfrage diskutiert. Im zweiten Teil wird entsprechend das Verhalten von Unternehmen und die Angebotsfunktion besprochen. Der dritte Teil analysiert das Zusammenwirken von Angebot und Nachfrage auf vollkommenen Märkten und beschäftigt sich mit den Auswirkungen von Abweichungen von dieser idealisierten Struktur (Marktmacht, asymmetrische Information, Externalitäten und öffentliche Güter).

Lernziele

Die Studierenden sind befähigt, individuelles ökonomisches Handeln auf Märkten und in anderen Allokationssystemen durch geeignete Modelle zu beschreiben, begründete Vorhersagen über die Reaktion von Akteuren auf eine Veränderung ihrer ökonomischen Umgebung zu treffen und die Bedeutung einzelner Annahmen für die Vorhersage einzuordnen.

Nützliche Vorkenntnisse	PÖ1c (Mathematische Grundlagen)
Nützliche Literatur	Varian, H. (2007). Grundzüge der Mikroökonomik. München: Oldenburg Verlag. Pindyck, R. und D. Rubinfeld (2005). Mikroökonomie. München: Pearson-Studium..
Prüfungsmodalitäten	Schriftliche Prüfung von 120 Minuten, die auf bis zu drei Klausuren à 40 Minuten verteilt werden kann.
Modulbetreuer	Prof. Dr. S. Klonner, Prof. C. Gathmann, Ph.D.