

Modul:	Makroökonomie für Ingenieure				
Semester	Dauer / Häufig- keit	Art	Workload	Credits	Prüfungsform
	ein Semester/ einmal jährlich	Wahlpflicht- fach	90 h, davon 30 h Kontaktstudium 60 h Selbststudium	3	Klausur 60 Minu- ten
Modulverantwortliche(r)			Voraussetzung für die Teilnahme		
Prof. Dr. Broer		keine			

## Lehrinhalte

Die Makroökonomie umfasst eine Einführung in die volkswirtschaftliche Gesamtrechnung, Arten der Arbeitslosigkeit, Geld und Inflation und grundlegende gesamtwirtschaftliche Modelle (z.B. IS-/LM-Modell).

## Kompetenzziele

Die Studierenden kennen wichtige Größen der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen (BIP, BNE) und können ihre Verwendung als Wohlstandsindikator einordnen. Die Studierenden können die Ursachen der unterschiedlichen Arten der Arbeitslosigkeit benennen. Sie kennen die Geldfunktionen und die Geldformen und sind in der Lage, die Zusammenhänge zwischen Geldmenge und Inflation und die durch Inflation hervorgerufenen Probleme darzulegen. Den Studierenden sind die Unterschiede zwischen der Nachfrageund der Angebotspolitik bekannt und sie können auf Basis des IS-/LM-Modells die Wirkungen der unterschiedlichen konjunkturpolitischen Instrumente diskutieren und beurteilen.

## Vorgesehene Lehr- und Lernmethoden/ -formen

Vorlesung mit integrierten Übungen.

## Literatur

Blanchard, O.; Illing, G. (2021): Makroökonomie, 8. Auflage, München.

Mankiw, N. G.; Taylor, M. P. (2021): Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, 8. Aufl., Stuttgart.

Dozent(in)	Unterrichtssprache	Verwendbarkeit im weiteren Studienablauf/ in anderen Studiengängen
Prof. Dr. Broer	deutsch	