

<b>Modul: Makroökonomie für Ingenieure</b>					
<b>Semester</b>	<b>Dauer / Häufig- keit</b>	<b>Art</b>	<b>Workload</b>	<b>Credits</b>	<b>Prüfungsform</b>
	ein Semester/ einmal jährlich	Wahlpflicht- fach	90 h, davon 30 h Kontaktstudium 60 h Selbststudium	3	Klausur 60 Minu- ten
<b>Modulverantwortliche(r)</b>			<b>Voraussetzung für die Teilnahme</b>		
Prof. Dr. Broer			keine		
<b>Lehrinhalte</b>					
Die Makroökonomie umfasst eine Einführung in die volkswirtschaftliche Gesamtrechnung, Arten der Arbeitslosigkeit, Geld und Inflation und grundlegende gesamtwirtschaftliche Modelle (z.B. IS-/LM-Modell).					
<b>Kompetenzziele</b>					
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 Nachfrage- und der Angebotspolitik bekannt und sie können auf Basis des IS-/LM-Modells die Wirkungen der unterschiedlichen konjunkturpolitischen Instrumente diskutieren und beurteilen.					
<b>Vorgesehene Lehr- und Lernmethoden/ -formen</b>					
Vorlesung mit integrierten Übungen.					
<b>Literatur</b>					
Blanchard, O.; Illing, G. (2021): Makroökonomie, 8. Auflage, München.					
Mankiw, N. G.; Taylor, M. P. (2021): Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, 8. Aufl., Stuttgart.					
<b>Dozent(in)</b>	<b>Unterrichtssprache</b>	<b>Verwendbarkeit im weiteren Studienablauf/ in anderen Studiengängen</b>			
Prof. Dr. Broer	deutsch				