

IBB 110 Volkswirtschaftslehre I Mikroökonomie

Studiengang	Internationale Betriebswirtschaft / International Business (IB)					
Akademischer Grad	B.A. und Bachelor-Abschluss der Partnerhochschule					
Modulbezeichnung lt. SPO	Volkswirtschaftslehre I Mikroökonomie					
Modulbezeichnung engl.	Economics I Microeconomics					
Modul Nr.	IBB 110					
Modul Gruppe	Basis					
Veranstaltungssprache	deutsch					
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Michael Gumbsheimer					
Dozent(in)	Prof. Dr. Michael Gumbsheimer					
Studienabschnitt	1. Studienjahr					
Semester	1. Semester					
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester					
Dauer	1 Semester					
Modultyp	Pflichtmodul					
Credits nach ECTS	5 ECTS					
Arbeitsaufwand (h)	Gesamt	Lehrveranstaltung	Selbststudium	geplante Gruppengröße		
	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden	2 Gruppen à ca. 100 Studierende (gemeinsames Angebot IB- und BW-Studiengang)		
Lehrformen (SWS)	Gesamt	Seminaristischer Unterricht	Seminar	Übung	Praktikum	Projektarbeit
	4 SWS	4 SWS	-	-	-	-
Teilnahmevoraussetzungen	Formal: keine					
	Inhaltlich: keine					
Prüfungsleistung	Schriftliche Prüfung, 60 min.					
Prüfungsvorleistung	keine					
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend					
Bestehenserblich	ja					

<p>Contents</p>	<p>Aufschlagskalkulation</p> <p>Introduction</p> <p>Subject matter and methods in economic theory: economics as a scientific discipline - basic economic questions - methods questions.</p> <p>Basic elements of economics: needs and demand - the scarcity principle - economic principle - production and production potential of an enterprise - division of labour and specialisation</p> <p>Microeconomics</p> <p>Budgetary decision making/budgetary theory: preferences - benefit maximisation - consumer/income decision making - demand function - elasticity of demand - empirical forecasting of demand.</p> <p>Production decision making/production theory: representation of selected production functions - technology - expansion path (input optimisation) - cost minimisation (output optimisation) - profit maximisation as the combined process of input and output optimisation.</p> <p>Market equilibrium: Market form theory - derivation of the aggregate supply function in alternative market forms - analysis of markets and of market equilibrium in the presence of supply polypoly (complete market), supply oligopoly and supply monopoly - state price control policy (highest and lowest price policy) - marginal price policy as a basis for calculating impact.</p>
<p>Medien</p>	<p>Tafel, Beamer mit Laptop, Projektor</p>
<p>Literatur</p>	<p>Altmann, Jörn: Volkswirtschaftslehre, UTB-Verlag, 7. Auflage, 2009;</p> <p>Bofinger, Peter: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, Pearson-Studium Verlag, 4. Auflage, 2015;</p> <p>Frank, Willy: Volkswirtschaftslehre, Verlag Wissenschaft und Praxis, 6. Auflage, 2011;</p> <p>Herdzina, Klaus/Seiter, Stefan: Einführung in die Mikroökonomik, Vahlen-Verlag, 12. Auflage, 2015;</p> <p>Mankiw, N. Gregory/Taylor, Mark P.: Grunzüge der Volkswirtschaftslehre, Schäffer-Poeschel-Verlag, 6. Auflage, 2016</p> <p>Paraskewopoulos, S. (Hrsg.): Volkswirtschaftslehre, Verlag Neue Wirtschafts-Briefe, Herne/Berlin, 2003,</p> <p>Pindyck, R./Rubinfeld, D. L.: Mikroökonomie, Pearson Studium, 8. Auflage, München 2015</p> <p>Puhani, Josef: Volkswirtschaftslehre, Oldenburg Verlag, 2003</p>

	<p>Samuelson, Paul / Nordhaus William: Volkswirtschaftslehre, FinanzBuch Verlag, 2016;</p> <p>Schumann, Jochen/Meyer, Ulrich: Grundzüge der mikroökonomischen Theorie, Springer-Verlag, 9. Auflage, 2011;</p> <p>Varian, Hal R.: Grundzüge der Mikroökonomie, Oldenbourg Wissenschaftsverlag, 8. Auflage, 2011;</p> <p>Völker, G. E.: Volkswirtschaftslehre, Köln 1999</p> <p>Wilke, F.: Grundlagen der Volkswirtschaftslehre, Fortis Verlag, 1998</p> <p>Überregional Zeitung</p>
--	--