

Vorlesung "Mikroökonomik I" SS 2019: Di 10-11:30 R 711, Mi 8:15-9:45 R 712Lehrbuch: F. Breyer, *Mikroökonomik. Eine Einführung*, 6. Aufl., Springer-Verlag 2015**Vorläufiger Zeitplan**

Termin	Vorlesungsstoff	Buch-Seiten	Aufgaben
Di, 16.4.	Einführung, Begriffe, Produktionsprozesse	1-15	2.1-2.2
Mi, 17.4.	Isoquante, Produktionsfunktionen	15-20	
Di, 23.4.	Homogene Produktionsfunktionen	21-28	2.3
Mi, 24.4.	Kostenminimierung	29-37	
Di, 30.4.	bedingte Faktornachfragen, langfr. Kostenfunktion	38-47	2.4
Di, 07.5.	Envelope-Theorem, Grenz- und Stückkosten	48-57	2.5, 2.7, 3.3
Mi, 08.5.	Ertragsgesetz, kurzfr. Kostenfkt., mehrere Betriebe	57-64	2.6, 2.8
Di, 14.5.	Gewinnmaximierung, Angebotsfunktion	69-79	3.1
Mi, 15.5.	Gewinnfunktion, Marktverhalten, GPT d. Verteilung	82-87	3.2
Di, 21.5.	Monopol, Preisdiskriminierung	88-98	3.4, 3.5
Mi, 22.5.	Monopson, Nash-Gleichgewicht	98-103	
Di, 28.5.	Oligopoltheorien	103-111	3.6
Mi, 29.5.	Fragestunde		
Di, 04.6.	17-18 Uhr: Zwischenklausur		
Mi, 05.6.	Haushalt: Präferenzen	115-127	4.1-4.2
Di, 11.6.	Nutzenmaximierung, Ausgabenminimierung	128-138	4.3
Mi, 12.6.	Einkommens- und Preiseffekte	138-147	4.4
Di, 18.6.	Slutzky (modifiziert), Arbeitsangebot	147-153	4.5-4.6
Mi, 19.6.	intertemporale Entscheidungen	154-162	4.7-4.9
Di, 25.6.	Entscheidungen bei Risiko	162-172	4.10
Mi, 26.6.	Allgemeines Gleichgewicht, Tauschwirtschaft	179-188	5.1-5.2
Di, 02.7.	Pareto-Optimalität, gesamtwirtschaftliche Effizienz	188-198	5.3-5.4
Mi, 03.7.	Anwendungen: 1. Hauptsatz	198-209	5.5-5.6
Di, 09.7.	Fragestunde		
Sa, 20.7.	1. Klausur: 9 bis 11 Uhr		
Mo, 14.10.	2. Klausur: 17:30-19:30		