

Vorlesung "Mikroökonomik I" SS 2018: Di 17:00-18:30 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, 17.4.	Einführung, Begriffe, Produktionsprozesse	1-15	2.1-2.2
Mi, 18.4.	Isoquante, Produktionsfunktionen	15-20	
Di, 24.4.	Skalenerträge, homogene Produktionsfunktionen	21-28	2.3
Mi, 25.4.	Kostenminimierung	29-37	
Mi, 02.5.	bedingte Faktornachfragen, langfr. Kostenfunktion	38-43	2.4
Di, 08.5.	Envelope-Theorem	44-51	2.5, 2.7, 3.3
Mi, 09.5.	Grenz- und Stückkosten, Ertragsgesetz	52-59	
Di, 15.5.	kurzfristige Kostenfunktion, mehrere Betriebe	59-64, 69-72	2.6, 2.8
Mi, 16.5.	Gewinnmaximierung, Angebotsfunktion	73-82	
Di, 22.5.	Gewinnfunktion, Marktverhalten, Aufg. 2.7	82-87	3.1, 3.2
Mi, 23.5.	Monopol, Preisdiskriminierung	88-98	3.4, 3.5
Di, 29.5.	Monopson, Nash-Gleichgewicht	98-103	
Mi, 30.5.	Oligopoltheorien	103-111	3.6
Di, 05.6.	Zwischenklausur		
Mi, 06.6.	Haushalt: Präferenzen	115-127	4.1-4.2
Di, 12.6.	Nutzenmaximierung, Ausgabenminimierung	128-138	4.3
Mi, 13.6.	Einkommens- und Preiseffekte	138-147	4.4
Di, 19.6.	Slutsky (modifiziert), Arbeitsangebot	147-153	4.5-4.6
Mi, 20.6.	intertemporale Entscheidungen	154-162	4.7-4.9
Di, 26.6.	Entscheidungen bei Risiko	162-172	4.10
Mi, 27.6.	Allgemeines Gleichgewicht, Tauschwirtschaft	179-188	5.1-5.2
Di, 03.7.	Pareto-Optimalität, gesamtwirtschaftliche Effizienz	188-198	5.3-5.4
Mi, 04.7.	Anwendungen: 1. Hauptsatz	198-209	5.5-5.6
Di, 10.7.	Fragestunde		
Sa, 21.7.	1. Klausur: 9:00 – 11:00		
Mo, 15.10.	2. Klausur: 17:30 – 19:30		