

Vorlesung "Mikroökonomik I" SS 2017: Di 8:15-9:45, Mi 11:45-13:15 jeweils R 712Lehrbuch: F. Breyer, *Mikroökonomik. Eine Einführung*, 6. Aufl., Springer-Verlag 2015**Vorläufiger Zeitplan**

Termin	Vorlesungsstoff	Buch-Seiten	Aufgaben
Di, 25.4.	Einführung, Begriffe, Produktionsprozesse	1-15	2.1-2.2
Mi, 26.4.	Isoquante, Produktionsfunktionen	15-20	
Di, 02.5.	Skalenerträge, homogene Produktionsfunktionen	21-28	2.3
Mi, 03.5.	Kostenminimierung	29-37	
Di, 09.5.	bedingte Faktornachfragen, komparative Statik	38-42	2.4
Mi, 10.5.	langfristige Kostenfunktion, Envelope-Theorem	42-52	2.5, 2.7, 3.3
Di, 16.5.	Grenz- und Stückkosten, Ertragsgesetz	52-59	
Mi, 17.5.	kurzfristige Kostenfunktion, mehrere Betriebe	59-64	2.6, 2.8
Di, 23.5.	Gewinnmaximierung, Angebotsfunktion	69-77	
Mi, 24.5.	Gewinnfunktion, Marktverhalten	77-87	3.1, 3.2
Di, 30.5.	Monopol, Preisdiskriminierung (Carl Maier)	88-98	3.4, 3.5
Mi, 31.5.	Monopson, Nash-Gleichgewicht	98-103	
Di, 06.6.	Oligopoltheorien	103-111	3.6
Mi, 07.6.	Haushalt: Präferenzen	115-127	4.1-4.2
Di, 13.6.	Nutzenmaximierung, Ausgabenminimierung	128-138	4.3
Mi, 14.6.	Einkommens- und Preiseffekte	138-147	4.4
Di, 20.6.	Slutzky (modifiziert), Arbeitsangebot	147-153	4.5-4.6
Mi, 21.6.	intertemporale Entscheidungen	154-162	4.7-4.9
Di, 27.6.	Entscheidungen bei Risiko	162-172	4.10
Mi, 28.6.	Allgemeines Gleichgewicht	179-188	5.1-5.2
Di, 04.7.	Tauschwirtschaft, Pareto-Optimalität	188-198	5.3-5.4
Mi, 05.7.	gesamtwirtschaftliche Effizienz	198-202	5.5-5.6
Di, 11.7.	Anwendungen: 1. Hauptsatz	202-209	
Mi, 12.7.	zusätzliche Stunde		
Di, 18.7.	Fragestunde		
Mo, 31.7.	1. Klausur: 9:00 – 11:00		
Sa, 14.10.	2. Klausur: 9:00 – 11:00		