

Grundlagen (ohne BWL & Recht)



Vertiefung VWL Theorie



Vertiefung WiPo & FiWi



Vertiefung quant. Methoden



Modul	LV-Nummer	SoSe 2018	WiSe 2018/2019	SoSe 2019
Einführung Volkswirtschaftslehre	102001/102002		Schöb	
Grundlagen Makroökonomie	102005/102006		Trabandt	
Grundlagen Mikroökonomie	102003/102004	Bester		Bester
Mathematik für Wirtschaftswiss.	102007/102008		Nautz	
Schließende Statistik	102013/102014		Rendtel	
Statistik für Wirtschaftswissens.	102010/102011	Rendtel		
Mikroökonomie	102028/102029		Bester	
Makroökonomie	102030/102031			

Spieltheorie	102042/102043	Bester		Bester
Monetäre Außenwirtschaft	102044/102045			
Wirtschaftswachstum	102048/102049			
Volkswirtschaftl. Rechnungssysteme	102050/102051			
Dogmengeschichte	102052/102053	Collier		
Entscheidungstheorie	101122/101123		Löffler (voraus.)	
Grundl. & Kontrov. Marxist. Wirtschaftsth.	102080/102081	Kisker	Kisker	Kisker
Spezialmodul: Volkswirtschaftstheorie	102076/102077			
VWL Theorie: Ausgew. Fragestellungen	102078/102079		Corneo, Grigoriadis	Mohr
Außenhandelstheorie und -politik	102046/102047			
Wirtschaftspolitik	102032/102033			
Staat und Allokation	102034/102035	Corneo	Corneo	
Finanzwissenschaftl. Steuerlehre	102036/102037			
Wohlfahrtsstaat und Globalisierung	102054/102055	Corneo		

Europapolitik	102056/102057			
Einführung Arbeitsmarkttheorie	102064/102065	Görlitz		
Umweltökonomik	102066/102067			
Wirtschaftsgeschichte	102076/102077			
Spezialmodul: Finanz- & Wirtschaftspol.	102092/102093			
FiWi & WiPo: Ausgew. Fragestellungen	102094/102095	Corneo, Zhu	Steiner/ Márquez-Velázquez	Corneo, Grigoriadis, Zhu
Einführung in die Ökonometrie	102038/102039	Nautz		Nautz
Statistische Modellierung	102040/102041		Schmid	
Einf. in die Zeitreihenanalyse	102070/102071			
Einf. in die Mikroökonomie	102072/107073	Steiner		Steiner
Stichprobenverfahren	102074/102075		Rendtel	
Spezialmodul: Quantitative Methoden	102086/102087			
Spezialmodul: Angew. Zeitreihenökonomie	102088/102089	Nautz		Nautz
Quant. Methoden: Ausgew. Fragestellungen	102090/102091			