

Grundlagen (ohne BWL & Recht)



Vertiefung VWL Theorie



Vertiefung WiPo & FiWi



Vertiefung quant. Methoden



Modul	LV-Nummer	WiSe 2018/2019	SoSe 2019	WiSe 2019/2020
Einführung Volkswirtschaftslehre	102001/102002	Schöb		Schöb
Grundlagen Makroökonomie	102005/102006	Trabandt		Trabandt
Grundlagen Mikroökonomie	102003/102004		Bester	
Mathematik für Wirtschaftswiss.	102007/102008	Nautz		Nautz
Schließende Statistik	102013/102014	Rendtel		Schmid
Statistik für Wirtschaftswissens.	102010/102011		Schmid	
Mikroökonomie	102028/102029	Bester		Bester
Makroökonomie	102030/102031			

Spieltheorie	102042/102043		Bester	
Monetäre Außenwirtschaft	102044/102045			
Wirtschaftswachstum	102048/102049	Gasteiger		Gasteiger
Dogmengeschichte	102052/102053			
Entscheidungstheorie	101122/101123	Löffler		
Grundl. & Kontrov. Marxist. Wirtschaftsth.	102080/102081	Kisker	Kisker	Kisker
Spezialmodul: Volkswirtschaftstheorie	102076/102077			
VWL Theorie: Ausgew. Fragestellungen	102078/102079		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			
Europapolitik	102056/102057			

Einführung Arbeitsmarkttheorie	102064/102065		Görlitz	
Umweltökonomik	102066/102067			
Wirtschaftsgeschichte	102076/102077			
Komparative Ökonomie von Wirtschaftssystemen	102078/102079			Corneo/ Grigoriadis
Spezialmodul: Finanz- & Wirtschaftspol.	102092/102093			
FiWi & WiPo: Ausgew. Fragestellungen	102094/102095	Steiner	Steiner/ Márquez- Velázquez	
Einführung in die Ökonometrie	102038/102039		Nautz	
Statistische Modellierung	102040/102041	Schmid		Schmid
Einf. in die Zeitreihenanalyse	102070/102071			
Einf. in die Mikroökometrie	102072/107073		Steiner	
Stichprobenverfahren	102074/102075	Rendtel		Schmid
Spezialmodul: Quantitative Methoden	102086/102087			
Spezialmodul: Angew. Zeitreihenökometrie	102088/102089		Nautz	
Quant. Methoden: Ausgew. Fragestellungen	102090/102091	Steiner		