

Master VWL/IVWL

! Einzelne Klausuren sowie einige Wiederholungsprüfungen können vorgezogen stattfinden. Informationen hierzu findet ihr auf der Homepage des Prüfungsamtes!

	t1	t2	t3	t4	t5	
WS	Data Science & Machine Learning		Angewandte Mikroökonomie	Fortgeschrittene Mikroökonomik		WS
WS				Fortgeschrittene Mikroökonomik II		WS
SS	Organisation und Verträge	Fortgeschrittene Ökonometrie	Ost-West Handelsmodelle		Theorie und Empirie der Geldpolitik	SS
	t6	t7	t8	t9	t10	
WS	Immobilienökonomie III	Dynamic Macroeconomics	Arbeitsmarktinstitutionen und aktuelle Arbeitsmarktpolitik		Regionalökonomie II	WS
WS		Dynamic Macroeconomics II				WS
SS	Quantitative Wirtschaftsforschung II			Applied Financial Econometrics		SS
	t11	t12	t13	t14	t15	
WS	Arbeitsmärkte, Beschäftigung und Wachstum der MOE Staaten	Fortgeschrittene Außenhandelstheorie	Methoden der Ökonometrie			WS
WS			Methoden der Ökonometrie II	Handelsimmobilien II		WS
SS		Programmieren in Eviews	Kreditrisikomanagement	Finanz- und Immobilienökonomie II		SS
	t16	t17	t18	t19	t20	
WS	Kapitalmarkttheorie II		Finanzwirtschaftliches Risikomanagement	Fortgeschrittene Finanzwirtschaft		WS
WS				Einführung in die computergestützte Datenanalyse mit Stata		WS
SS	Programmieren mit R	Immobilieninvestment		Einführung in die computergestützte Datenanalyse mit Stata		SS

Pflichtmodul	Außenwirtschaft	Finanzmärkte	Wahlkurse
Markt und Staat	Immobilien- und Regionalökonomie	Empirische Wirtschaftsforschung	

t1 ist der erste vorlesungsfreie Montag, t2 der erste Dienstag, usw. Samstage und Sonntage werden nicht gezählt, so dass t6 der zweite Montag in der vorlesungsfreien Zeit ist. Wiederholungsprüfungen finden in der Regel an dem gleichen Termin wie die regulären Prüfungen statt. Jedoch werden sie manchmal vorgezogen (siehe Homepage des Prüfungsamtes). Die endgültige Prüfungsterminierung wird etwa Mitte des Semesters vom Prüfungsamt veröffentlicht. Wenn ein Klausurtag auf einen Feiertag oder den Hochschultag fällt, werden alle Klausuren dieses Tages auf t20 (den letzten Freitag) verlegt.