

Für Diplomstudierende gelten folgende Regelungen:

Veranstaltungen	Credit Points	SS 2012
Economics of Market Failure	6,0	X
Economics of Taxation	6,0	
Microeconomic Theory	6,0	
Network Economics	6,0	X
Innovationsökonomik (Seminar + Übung + Vorlesung)	6,0	
Seminar in Applied Microeconomics	3,0	X

Die Veranstaltungen können wie folgt angemeldet werden:

Veranstaltungen	Schwerpunkt	Sonstiges
Economics of Market Failure	Mikroökonomik	Allgemeine VWL
Economics of Taxation	Mikroökonomik	
Microeconomic Theory	Mikroökonomik	
Network Economics	Mikroökonomik	
Innovationsökonomik	Mikroökonomik	
Seminar in Applied Microeconomics	Mikroökonomik	

Änderungen in der Lehre und den ÜR seit dem WS 2011/2012

Die Veranstaltung „Microeconomic Theory“ wurde in die Lehre neu aufgenommen.

Die Veranstaltung „Seminar in Applied Microeconomics“ wurde in die Lehre neu aufgenommen.

Nachschreibtermine

Zu den Prüfungen aus der Prüfungsperiode Wintersemester 2011/2012 werden keine Nachholtermine angeboten.

Angewandte Mikroökonomik im Stundenplan SS 2012*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 10					
10 - 12					
12 - 14		Modul Economics of Market Failure Vorlesung 073 135 Robledo 12-14 HGC 40		Modul Network Economics Übung 075 226 Robledo/Ass. 12-14 GC 03/42	
14 - 16				Modul Economics of Market Failure Übung 073 136 Robledo 14-16 HZO 70	
16 - 18		Modul Network Economics Vorlesung 075 225 Robledo/Ass. 16-18 GC 03/42			

* Achten Sie bitte Regelmäßig auf Stundenplanaktualisierungen (Homepage Dekanat)

Starttermine der Vorlesungen und Übungen

Veranstaltung	Art der Veranstaltung	Starttermin
Economics of Market Failure	Vorlesung	03.04.2012
Economics of Market Failure	Übung	05.04.2012
Network Economics	Vorlesung	03.04.2012
Network Economics	Übung	05.04.2012
Seminar in Applied Microeconomics	Seminar	siehe unten

Sonstiges:

Robledo/Ass. 075 228	Modul Seminar in Applied Microeconomics Einführungsveranstaltung Blockveranstaltung	Di. 03.04.2012, 16-18 Uhr 27.-28.09.2012, 9-18 Uhr	GC 03/42 GC 03/42
-------------------------	---	---	----------------------