

SE	Innovationsökonomik	
Veranstalter	Martina Eckardt	
Zeit	Mittwoch, 10 – 12 Uhr	
Ort	PC-Raum	
Sprechstunde		
Inhalt und Ziele		
<b>Kursbeschreibung:</b> Ausgehend von der traditionellen Erklärung des Zusammenhangs von Marktstruktur und Innovation (mikroökonomische Modellierungen, Neo-Schumpeter-Hypothesen) stellt die Veranstaltung die evolutorische Dimension von Neuerungsverhalten in den Mittelpunkt. Systematisch werden Innovationsprozesse auf der Ebene des Individuums, der Unternehmung und des Marktes analysiert. Einen Schwerpunkt stellen dabei die Aneignungsbedingungen von Innovationen dar. Anschließend werden Möglichkeiten und Grenzen staatlicher Innovationspolitik diskutiert. Anhand aktueller Beispiele werden die theoretischen Kenntnisse vertieft.		
<b>Ziele:</b> Innovationen sind kennzeichnend für moderne Volkswirtschaften. Ziel des Faches ist es daher, den Studierenden systematische Kenntnisse über die zugrunde liegenden Prozesse der Entstehung und Verbreitung nicht-antizipierbarer Neuerungen sowie der Steuerungsmöglichkeiten der Innovationsdynamik durch staatliche Politik zu vermitteln.		
Kursraster		
KW	Thema	Literatur
7.	Einführung - Themenvergabe	Literaturhinweise werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		Karwoche - frei
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
Bewertung		
<b>Prüfungsform:</b> Als Prüfungsleistung ist ein Vortrag mit Handout zu halten, für diesen erhalten Sie bei erfolgreichem Bestehen 6 KP.		