

<b>Typ der Veranstaltung<sup>1</sup></b>	<b>Makroökonomik moderner Volkswirtschaften, Modern gazdaságok makroökonómiaja alapok, Macroeconomics of modern economies VL</b>
<b>Veranstalter<sup>2</sup></b>	Dietmar Meyer
<b>Zeit</b>	Montag, 09:30-11:00 Uhr
<b>Ort</b>	HS 3
<b>Anrechnungscode</b>	WIWI015
<b>Kreditpunkte</b>	3
<b>Kontaktstunde</b>	2
<b>Prüfungsanmeldung</b>	über das elektronische Studienverwaltungssystem (ETN)

### Inhalt und Ziele

**Kursbeschreibung:** Im vorliegenden Fach wird das Grundmodell der Makroökonomik entsprechend der in den letzten Jahrzehnten zu beobachtenden Entwicklungen in mehrerer Hinsicht erweitert. Zum einen werden, anfangs noch ausschließlich auf makroökonomischer Ebene, die Erwartungen mit einbezogen. Dann wird untersucht, wie es mittels der Theorie der rationalen Erwartungen gelang, der Makroökonomik eine mikroökonomische Begründung zu geben. Darauf aufbauend werden die aktuellen Fragestellungen von Arbeitslosigkeit und Inflation analysiert. Dem folgt die Darstellung der RBC, einer über einen langen Zeitraum einflußreichen Konjunkturtheorie. Den Abschluß bildet eine Bestandsaufnahme über die gegenwärtige Situation der Makroökonomik und das Besprechen der Frage, wie mit ihrer Hilfe die gegenwärtigen Krisenerscheinungen erklärt werden können.

### Kursraster

Termin	Thema	Literatur
<b>KW 38</b>	Das Keynesianische Modell – Arbeitslosigkeit und Inflation. Wirtschaftspolitische Schlußfolgerungen aus dem Keynesianischen Makromodell	Wagner, H.: Stabilitätspolitik. R. Oldenbourg Verlag, Wien – München, 1996.
<b>KW 39</b>	Einführung. Die klassische und die keynesianische Makroökonomik: Unterschiede und Gemeinsamkeiten.	Wagner, H.: Makroökonomik. Verlag Vahlen, München, 2003.
<b>KW 40</b>	Erwartungen in makroökonomischen Modellen – der subjektive Faktor gewinnt an Bedeutung.	Jörg Flemmig (Hrsg.): Moderne Makroökonomik – eine kritische Bestandsaufnahme. Metroplis Verlag, Marburg, 1995.
<b>KW 41</b>	Die Erklärung der Arbeitslosigkeit im klassischen Modell. Mikrofundierung makroökonomischer Modelle.	Minford, P. – Peel, D. [1981]: Rational Expectations and the New Macroeconomics. Oxford (UK): Robertson.
<b>KW 42</b>	Inflation und Arbeitslosigkeit – die Phillips-Kurve klassisch betrachtet.	Minford, P. – Peel, D. [2002]: Advanced Macroeconomics. Cheltenham – Camberley: Edward Elgar Publ.
<b>KW 43</b> 22. Oktober Brückentag 23. Oktober Nationalfeiertag	Vorlesungsfrei	
<b>KW 44</b> 1. November Feiertag 2. November Brückentag	Rationale Erwartungen und das neoklassische Modell.	
<b>KW 45</b>	Inflationssteuer und die Inflationsfalle.	
<b>KW 46</b>	Neukeynesianische Ansätze – die Erklärung rigider Preise und Löhne.	

<sup>1</sup> VL: Vorlesung, S: Seminar, Ü: Übung

<sup>2</sup> Die Namen der Veranstalter sind ohne Titel aufzuführen.

<b>KW 47</b>	Das neukeynesianische Modell.	
<b>KW 48</b>	Inflationstargeting und die Taylor-Regel.	
<b>KW 49</b>	Klassische und keynesianische Konjunkturtheorien.	
<b>KW 50</b>	Der Erklärungsgehalt der modernen Makroökonomik.	

**Bewertung**

**Form und Umfang der zu erbringenden Leistungen:** schriftliche Prüfung