

W-WIWI-M-MW31: Advanced Economic Theory				Studiengang:	M
Modultyp:	ECTS-Punkte:	Workload:	Studiensemester:	Dauer des Moduls:	
Wahlpflicht	16	480	3.	Ein Semester	
Lehrveranstaltungen:			Kontakt-zeit:	Selbst-studium:	geplante Gruppen-größe
Kurs 1: Advanced Microeconomics (4 SWS)			60h	180h	20
Kurs 2: Advanced Macroeconomics (4 SWS)			60h	180h	20
Lernziele und Kompetenzen:					
<p>Kurs 1: Advanced Microeconomics Studierende können nach Abschluss des Kurses</p> <ul style="list-style-type: none"> - die bereits erlernten fortgeschrittenen Konzepte der Mikroökonomik methodologisch vertiefen und mit neuen Erkenntnissen aus aktuellen Forschungsarbeiten ergänzen; - einschlägige Konzepte wie das der Opportunitätskosten oder des Gleichgewichtskalküls differenzieren, abgrenzen und intuitiv erklären sowie Methoden anhand von Beispielen eigenständig handhaben; - anhand der erworbenen Kenntnisse, aktuelle mikroökonomisch fundierte Forschungsbeiträge sowie Publikationen kritisch bewerten und aktuelle ökonomische Fragestellungen bearbeiten; - eigene mikroökonomische Forschungsfragen formulieren und die Grundlagen für eine eigene mikrofundierte Forschungsarbeit legen. <p>Kurs 2: Advanced Macroeconomics Studierende können nach Abschluss des Kurses</p> <ul style="list-style-type: none"> - die bereits erlernten fortgeschrittenen Konzepte der Makroökonomik wie die Neu-Keynesianische Makroökonomik kritisch wiedergeben und mit neuen Erkenntnissen aus aktuellen Forschungsarbeiten ergänzen; - makroökonomischen Modelle anhand von mikroökonomischen Konzepten erklären (Mikrofundierung der Makroökonomie); - das erlernte Fachwissen auf aktuelle Sachverhalte wie der Europäischen Geldpolitik anwenden; - neue und aktuelle Forschungsarbeiten und Veröffentlichungen im Bereich der Makroökonomik analysieren und kritisch würdigen; - Verständnis der wirtschaftspolitischen Implikationen der gelernten Konzepte entwickeln. 					
Inhalte:					
<p>Kurs 1: Advanced Microeconomics</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spieltheorie 2. Allgemeines Gleichgewicht und Wohlfahrtssätze 3. Industrieökonomik und Oligopoltheorie 4. Theorie der Spiele bei unvollständiger Information 5. Prinzipal-Agenten-Theorie 6. Theorie der Verträge und Mechanism-Design <p>Kurs 2: Advanced Macroeconomics</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A Output, Beschäftigung und Preise <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Traditionelle Theorie 					

1.2. Real Business Cycle Modelle 1.3. Neu-Keynesianische Makromodelle (Schwerpunkt) 2. Ausgewählte Fragestellungen im Bereich der monetären Makroökonomik 2.1. Geld und Inflation – Cagan-Modell 2.2. Überlappende-Generationen Modelle 2.3. Regelgebundene versus diskretionäre Geldpolitik
Sprache:
Kurssprache ist Deutsch oder Englisch.
Lehrformen:
Lehrvortrag, Selbststudium.
Verwendbarkeit des Moduls:
M.Sc. BWL, M.Sc. VWL, Master-/Diplomstudiengang Mathematik.
Teilnahmevoraussetzungen:
Zulassung zu den Masterstudiengängen „Betriebswirtschaftslehre“, „Volkswirtschaftslehre“ oder zum Master-/Diplomstudiengang „Mathematik“ sowie sehr gute mikroökonomische Grundkenntnisse.
Prüfungsformen:
Die Modulabschlussprüfung erfolgt schriftlich zum Ende des Wintersemesters in Form einer Klausur (120 Minuten).
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:
Erfolgreich abgelegte Modulabschlussprüfung. Eine Modulabschlussprüfung ist bestanden, wenn die Bewertung mindestens „ausreichend“ (4,0) lautet.
Häufigkeit des Angebots:
Das Modul findet i.d.R. je Studienjahr im Wintersemester statt.
Stellenwert der Note für die Endnote:
Die Gesamtnote der Masterprüfung errechnet sich als gewichtetes arithmetisches Mittel aus den Noten der Modulabschlussprüfungen und der Masterarbeit. Dabei wird die Masterarbeit dreifach gewichtet. Die Gewichtung für die Berechnung der Gesamtnote der Masterprüfung für Studierende anderer Fakultäten ergibt sich aus den jeweiligen Prüfungsordnungen des Studiengangs.
Modulbeauftragte und hauptamtlich Lehrende:
Prof. Dr. Ulrike Neyer, Prof. Dr. Hans-Theo Normann.
Sonstige Informationen:
Aktuelle Informationen finden Sie auf der Internetseite des DICE.
Modul-Orga-Einheit:
W_VWL_MSc

Modulversionsname:
0_16102013

Stand: 15.05.2014