

Professor Dr. Carsten Eckel

MA Grundprogramm: Advanced Macroeconomics (Spezielle Makroökonomik)

The main challenges for macroeconomic theory are to explain the long-term economic growth and the short-term business fluctuations observed in the real world. This course offers an introduction to advanced economic analysis of these issues and covers exogenous and endogenous growth theories, business cycles theories based on expectational errors and sluggish wage adjustments as well as real business cycle theory. In addition, students are introduced to the determinants of structural unemployment. The course is presented in English.

Course Outline

- Exogenous Growth
- Endogenous Growth
- Structural Unemployment
- Short-run AS-AD model,
- Real Business Cycle Theory,
- Stabilization Policy.

The objective of this course is to impart a deeper understanding of the determinants and the dynamics of macroeconomics. The course is presented in English.

Textbooks:

SØRENSEN, P.B.; WHITTA-JACOBSEN, H.J.: *Introducing Advanced Macroeconomics: Growth & Business Cycles*, Boston et al.: MCGRAW-HILL, aktuelle Auflage

ROMER, D.: *Advanced Macroeconomics*, Boston et al.: MCGRAW-HILL, aktuelle Auflage.

Lehrveranstaltungsart: Vorlesung/Übung

Umfang: 3 Semesterwochenstunden

Turnus: zweisemestrig, jedes Wintersemester

Vorausgesetzte Lehrveranstaltungen: Mikro- und Makroökonomik I und II

Empfohlenes Fachsemester: erstes Fachsemester (MA)

Leistungsnachweis: einstündige Klausur (wahlweise auf deutsch oder englisch)

Verbindliche Anmeldung für die Prüfungsleistung: FlexNow!

ECTS-Leistungspunkte: 6

Workload: 180 h

Berechnung Workload „Spezielle Makroökonomik“

Besuch Lehrveranstaltungen: 14 x 3 x 45 min	=	32	h
Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 14 x 5 h	=	70	h
Lektüre zur Veranstaltung	=	23	h
Übungsaufgaben, Hausaufgaben, Essays	=	30	h
Prüfungsvorbereitung und Prüfung	=	25	h
Summe Workload	=	180	h