

Dr. Stefan Kooths

Beschreibung und Ziele

- Die Veranstaltung baut auf den "Volkswirtschaftlichen Analysen" des ersten Semesters auf; ausgehend von den dort gelegten Grundlagen der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung und der realwirtschaftlichen Multiplikatortheorie wird die Modellanalyse um die monetäre Sphäre und die Angebotsseite ausgebaut.
- Entsprechend der komplexeren Modellbasis rückt der geld-, fiskal-, und lohnpolitische Instrumenteneinsatz im Rahmen der Konjunktur- und Beschäftigungspolitik in den Vordergrund der Politikanalyse.
- Das zentrale Lernziel besteht in der selbständigen Urteilsfähigkeit in Hinblick auf konjunktur- und wachstumspolitische Debatten auf der Basis eines soliden Modellverständnisses; hierzu werden auch die großen Strömungen der volkswirtschaftlichen Lehrmeinungen vorgestellt und in den Modellzusammenhang eingeordnet.
- Die Veranstaltung wird durch die CAL-Software „MAKROMAT“ begleitet, die als Analysewerkzeug für gesamtwirtschaftliche Simulationsstudien fortlaufend eingesetzt wird.

Umfang

- 2 SWS
- Verhältnis Vorlesung zu Nacharbeit 1 zu 1
- Aufgreifen aktueller wirtschaftlicher Vorgänge durch die Tagespresse/-medien

Dozent



Dr. Stefan Kooths hat an der Universität Münster Volkswirtschaftslehre studiert und promoviert. Derzeit ist er Wissenschaftlicher Assistent am dortigen Institut für industriewirtschaftliche Forschung und Geschäftsführer des Muenster Institute for Computational Economics an der FATM der Universität Münster.

Inhalt

- I. Motivation, Rück- und Überblick
- II. Zinsniveau, Preisniveau und Güternachfrage
- III. Produktion, Arbeitsmarkt und Güterangebot
- IV. Einkommen und Preisniveau
- V. Konjunkturzyklen und Wachstumspolitik
- VI. Zusammenfassung und Ausblick

Methode

- Vorlesung und Literaturstudium
- Die Stoffvermittlung erfolgt problemorientiert entlang einer Fallstudiengeschichte
- Begleitende selbständige Simulationsrechnungen am PC

Literatur und Software

- Kooths, Stefan: Gesamtwirtschaftlicher Modellbau mit MAKROMAT, Verlag Vahlen, München 2000.
- MAKROMAT, Version 5 (www.makromat.de)

Prüfungsleistung

- Anwesenheitspflicht
- Klausur (90 Minuten): Fach- und anwendungsbezogene Fragen.

Voraussetzungen

- Abstraktionsvermögen und die Bereitschaft zu forschendem Lernen
- Verfolgung der aktuellen wirtschaftspolitischen Debatte
- Sicherer Umgang mit Standardsoftware
- Volkswirtschaftliche Analysen (1. Sem.)

Ergänzende Veranstaltungen

Markt und Wettbewerb (1. Sem.), Globalisierung (3. Sem.).

Lehrveranstaltungen an der BiTS

- Volkswirtschaftliche Analysen
- Konjunktur und Wachstum
- Ordnungspolitik und Regulierung
- Globalisierung

bits@kooths.de

www.kooths.de/k+w

Dr. Stefan Kooths

Ausführliche Beschreibung der Inhalte

Prüfungsrelevante Inhalte, die nach Besuch der Veranstaltung vorausgesetzt werden können.
(UE = Unterrichtseinheit à 45 Minuten)

I. Motivation, Rück- und Überblick

- Magisches Viereck
- Kurze Wiederholung der einfachen Multiplikationstheorie
- Ausblick auf die Erweiterungen der bisherigen Modellanalyse
- Umfang: 2 UE

II. Zinsniveau, Preisniveau und Güternachfrage

- Zinsabhängigkeit der Güternachfrage (IS-Kurve)
- Geld- und Kreditschöpfung, EZB
- Geldangebot und Geldnachfrage (LM-Kurve)
- Wertpapiermarkt
- Wirkungen der Geld- und Fiskalpolitik
- Preisniveau und Güternachfrage (AD-Kurve)
- Umfang: 7 UE

III. Produktion, Arbeitsmarkt und Güterangebot

- Technologie und Produktionsfunktion
- Arbeitsnachfrage und Lohnbildung
- Preissetzung und Güterangebot (AS-Kurve)
- Umfang: 2 UE

IV. Einkommen und Preisniveau

- AD-AS-Modelle
- Wirksamkeit der Geld- und Fiskalpolitik
- Arbeitslosigkeit und Arbeitsmarktpolitik
- Kaufkraft- vs. Kostenargument
- Umfang: 5 UE

V. Konjunkturzyklen und Wachstumspolitik

- Stilisierter Konjunkturzyklus
- Konjunkturphasen und Einsatz des konjunkturpolitischen Instrumentariums
- Wachstum und Wachstumspolitik
- Umfang: 4 UE

VI. Zusammenfassung und Ausblick

- Gesamtschau der Ergebnisse
- Ansatzpunkte für die Weiterentwicklung des Analyserahmens (offene Fragen)
- Umfang: 2 UE

▪