Vorlesung Makroökonomik (AVWL II)

Sommersemester 2023

Prof. Dr. Frank Heinemann

Einführung

- Makroökonomie Das spannendste Fach des Grundstudiums?
- Makro behandelt Grundprobleme der Wirtschaftspolitik, die t\u00e4glich in der Zeitung diskutiert werden.
- Wichtig: Lerne ökonomisches Denken
- Verstehe gesamtwirtschaftliche Zusammenhänge
- Anwendung wissenschaftlicher Argumentation
- Auf welche Faktoren muss ich dabei achten?

Einführung

Ziel der Veranstaltung:

Grundverständnis für gesamtwirtschaftliche Zusammenhänge herstellen

Befähigung der Studierenden, aktuelle wirtschaftspolitische Fragestellungen und langfristige Entwicklungen sicher und zuverlässig zu beurteilen

Adressaten: Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen, Volkswirtschaftslehre, Nachhaltiges Management und andere im Nebenfach

Themen der Vorlesung

- 1. Gegenstand und methodische Ansätze der Makroökonomie
- Die Erfassung des volkswirtschaftlichen Kreislaufs in der volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung (VGR)
- 3. Wachstum und technischer Fortschritt
- 4. Gütermarktgleichgewicht in der kurzen Frist
- Geld- und Fiskalpolitk zur Stabilisierung konjunktureller Schwankungen
- 6. Anpassung an das langfristige Gleichgewicht
- 7. Theorie der Geldpolitik
- 8. Staatsverschuldung
- Außenhandel, Wechselkurse, Konjunkturpolitik in der offenen Volkswirtschaft
- 10. Theorien des Arbeitsmarktes

Literatur

(1) Grundlegende Lehrbücher:

Olivier Blanchard/Gerhard Illing, Makroökonomie,

8. Auflage, Pearson Studium, München 2021 (ältere Auflagen ok)

Jürgen Kromphardt, Grundlagen der Makroökonomie,

3. Auflage, Vahlen, München 2006

(2) Übungsbuch zu Blanchard/Illing:

Josef Forster, Ulrich Klüh und Stephan Sauer, Übungen zur Makroökonomie, 4. Auflage, Pearson Studium, München 2014

oder Hagen, Tobias, U. Klüh und S. Sauer, *Makroökonomie: Das Übungsbuch*, 6. Auflage, Pearson Studium, München 2022

(3) Weitere Unterlagen finden Sie auf der ISIS Website

Dort sind verfügbar: Foliensätze zur Vorlesung, Screencasts, Aufgabenblätter, ausgewählte Literatur, alte Klausuren

Autoren der Lehrbücher

- Blanchard: Studium in Frankreich, 1977 Promotion am MIT. 2008-15 Chefökonom des Internationalen Währungsfond (IMF).
- Illing: 1984 Promotion in München. Professuren in Bamberg, Frankfurt am Main und 2001-2022 in München.
- Kromphardt: 1957 Promotion in Kiel, Professuren in Gießen und 1980-2006 an TU Berlin, 1999-2004 im Sachverständigenrat. 2003 Gründung der Keynes-Gesellschaft.







Veranstaltung: Allgemeine Infos

Alle Informationen und Materialen werden auf der ISIS-Kursseite bereitgestellt! → Einloggen als Gast möglich, besser: Anmelden (Link auf Webseite des Fachgebiets)

Tutorien: Kleingruppenveranstaltungen mit begrenzter Teilnehmerzahl → Vor- und Nachbereitung!!

Um an der Semesterabschlussklausur teilnehmen zu können, ist der Besuch der Tutorien sowie die Abgabe von Hausaufgaben zwingend.

Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme an den Tutorien ist der Besuch der Vorlesung (Screencast + Q&A) und die Bearbeitung der jeweiligen Aufgaben vor dem Tutorium! Die Lösungswege (insbesondere bei formalen Aufgaben) ergeben sich i.d.R. aus dem Screencast oder der angegebenen Literatur.

Empfohlene Arbeitsweise

- Erst auf den Folien nachschauen, welche Literatur relevant ist und entspr. Buchkapitel lesen.
- Dann Screencast ansehen. Hier wird der Stoff erläutert, auf den sich die Aufgaben beziehen.
- Offene Fragen in Q&A-Session klären.
- Dann Hausaufgaben bearbeiten.
- Im anschließenden Tutorium werden die Aufgaben und ihre Lösungen besprochen nicht vorbereitet.

Prüfung

Die Veranstaltung beinhaltet eine Portfolioprüfung.

Für Wirtschaftsingenieure (4 ECTS) besteht die Prüfung aus zwei schriftlich abzugebenden Hausaufgaben (insg. 20%) und einer schriftlichen Prüfung am Ende des Semesters (80%).

Für alle anderen (6 ECTS) besteht die Prüfung aus einem Referat (5%), drei schriftlich abzugebenden Hausaufgaben (insg. 15%) und einer schriftlichen Prüfung am Ende des Semesters (80%).

Prüfungsanmeldung

Anmeldung bitte über MOSES (MTS)

→ Anmeldefrist: 28. Mai 2023

Für die schriftliche Prüfung gibt es zwei Termine:

Ersttermin: 04. August 2023, 17:30 Uhr

Zweittermin: 09. Oktober 2023, 08:30 Uhr

Sie müssen bereits bei der Anmeldung entscheiden, ob Sie die Prüfung im ersten oder zweiten Termin ablegen wollen!

Spätere Ummeldungen (bzw. Abmeldungen) auf MOSES werden möglich sein.

Prüfungsanmeldung

Alle Studierenden müssen sich in dem Semester zur Prüfung anmelden, in dem sie die schriftliche Prüfung durchführen wollen.

- (1) Für Bachelor-Studierende der Studiengänge Wi-Ing, Economics und NaMa ist die Veranstaltung Pflicht.
- (2) Studierende anderer Studiengänge, die VWL z.B. als Wahlpflichtfach belegen, müssen die Anforderungen der jeweiligen Studienordnung beachten.
- (3) Studierende aus anderen Hochschulen (Nebenhörer) melden sich bitte per E-Mail an Herrn Seeger zur Prüfung an.

Anrechnung der HA-Punkte

Falls Sie die schriftliche Prüfung in diesem Semester nicht ablegen, bleiben die Punkte aus Referat und Hausaufgaben (HA) maximal 2 weitere Semester bestehen. Sie gelten also auch, wenn Sie die Prüfung im SS 2024 ablegen, aber nicht darüber hinaus!

Sie sollten die Prüfung möglichst zeitnah nach der Vorlesung ablegen.

Die Ergebnisse sind dann tendenziell besser!

Tutorien: Organisation & Anmeldung

Beginn der Tutorien: 2. Vorlesungswoche (ab 25. April)

- **13 Tutorien** (max. 35 Teilnehmer pro Tutorium)
 - 2 online Tutorien
 - 11 Präsenztutorien
 - → davon 2 Tutorien mit erhöhten Infektionsschutzmaßnahmen! (Hörsaal, FFP2 Maskenpflicht)

Die **Zusammensetzung der Teilnehmer eines Tutoriums** bleibt während des gesamten Semesters **bestehen**.

Anmeldung zum Tutorium im ISIS-Kurs bis zum 22.04.2023!

Hinweise:

Wer nicht mitarbeiten, sondern nur zuhören will, muss sich trotzdem anmelden, soll sich aber nicht in Arbeitsgruppen einteilen lassen.

Tutorienplan

Makroökonomik (AVWL II) SoSe 2023

<u>Uhrzeit</u>	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08 - 10 Uhr			Tutorium Finn (H 3002)		
10 - 12 Uhr		Vorlesung/Q&A	Tutorium Niko (MA 005) FFP2-Maskenpflicht	Tutorium Niko (online)	Tutorium Niko (HFT-TA 441) FFP2-Maskenpflicht
12 - 14 Uhr		Tutorium Niko (<i>online)</i>	Tutorium Finn (H 3002)	Tutorium Moritz (H 3004)	Tutorium Stefanie (ER 164)
14 - 16 Uhr		Tutorium Moritz (H 3004)	Tutorium Karl (H 3004)	Tutorium Duc (H3004)	Tutorium Stefanie (H 3002)
16 - 18 Uhr				Tutorium Duc (H 3006)	

Tutorien: Arbeitsgruppen

Kurzreferate und Hausaufgaben werden in Arbeitsgruppen mit jeweils 3 Studierenden erbracht. Ausnahmen sind möglich, wenn die TN-zahl im Tutorium eine Zweier- oder Vierergruppe erfordert.

Jede Arbeitsgruppe besteht entweder aus

- 3 Wilng-Studierenden (4 ECTS) oder
- 3 Nicht-Wilng-Studierenden (6 ECTS).

Gemischte Gruppen sind nicht möglich.

Die Arbeitsgruppen werden mit Hilfe der Tutor*innen im 1. Tutorium zusammengestellt.

Während des Semesters ist kein Wechsel der Arbeitsgruppen vorgesehen.

Tutorien: Aufgabenblätter

Insgesamt wird es voraussichtlich 12 Aufgabenblätter geben:

- 1. A-Blatt: schon im ISIS-Kurs, nicht abzugeben
 - → Empfehlung: eigenständigen Vorbereitung: Kromphardt, Teil A
- 2. A-Blatt: schon im ISIS-Kurs, Themen für Kurzreferate
- **3.-12. A-Blatt:** später im ISIS-Kurs; 3 davon mit schriftlichen Hausaufgaben (bzw. "*-Aufgaben")
- → Musterlösungen werden jeweils am Ende der Woche bereitgestellt.

Ein Übungsblatt zur Wiederholung mathematischer Grundlagen steht ebenfalls schon im Netz.

Empfehlung: Arbeiten Sie das durch!

Lösungen werden ebenfalls ins Netz gestellt.

Tutorien: Aufgabenblätter

Themen der *-Aufgaben: Wachstum (Solow-Modell), Konjunktur (ISLM), Anpassung an langfristiges Gleichgewicht (ADAS)

Wilngs (4ECTS): 2 von 3 schriftliche HA (frei wählbar, erste beiden abgegebenen HA werden bewertet!)

Nicht-Wilngs (6ECTS): Kurzreferat + 3 schriftliche HA

Abgabe der HA (*-Aufgaben) über Abgabefunktion auf ISIS bis zum nachfolgenden Di. 10:00 Uhr.

Lösungen müssen getippt sein (Ausnahme: Zeichnungen) und das Deckblatt mit Angabe aller Gruppenmitglieder (s. ISIS) enthalten.

Zu spät abgegebene Hausaufgaben oder handschriftliche Lösungen werden nicht gewertet!

Tutorien: Details

Für das Kurzreferat gibt es maximal 5 Punkte.

Für eine Hausaufgabe der Nicht-Wilngs (6ECTS) gibt es maximal 5 Punkte.

Für eine Hausaufgabe der Wilngs (4ECTS) gibt es maximal 10 Punkte.

Somit kann jede Arbeitsgruppe maximal 20 Punkte durch Leistungen während des Tutoriums erreichen.

Diese Punkte zählen 20% für die gesamte Portfolioprüfung. In der schriftlichen Prüfung am Ende des Semesters sind maximal 80 Punkte zu erreichen.

Die Gesamtnote wird nach dem Notenschlüssel für Portfolioprüfungen der Fakultät VII berechnet.

Überblick über Semesteranfang

Woche	Vorlesung	Übung	Hausaufgabe
1	Einführung I	Keine	Anmelden zur Übung, 1. A-Blatt eigenständig vorbereiten, Screencast "Sparen und Investieren"
2	Einführung II / Sparen und Investieren	Gruppenbildung, 1. A-Blatt besprechen.	Literatur, Referate vorbereiten (2. A-Blatt), Screencast "VGR"
3	Q&A-Session "VGR"	Referate halten (= 2. ABlatt), Diskussion	3. A-Blatt (VGR), Mathe- Grundlagen wiederholen. Screencast zu Wachstum I
4	Q&A-Session Wachstum I	3. Aufgabenblatt (VGR) und Mathe- Grundlagen	4. A-Blatt (Wachstum), Screencast zu Wachstum II

Kontaktdaten

■ Prof. Dr. Frank Heinemann, Raum: H 5107,

Email: frank.heinemann@tu-berlin.de,

Sprechstunde: Mo., 15-16 Uhr, Tel. 030 – 314 22002

Karl Seeger, Raum: H 5106b,

Email: karl.seeger@tu-berlin.de

Sprechstunde: nach Vereinbarung

- Internetseite des Fachgebiets:
 https://www.tu.berlin/macroeconomics
- Kontaktdaten der Tutoren im ISIS-Kurs

Auf der ISIS-Site werden auch einige alte Klausuren zum Üben bereitgestellt.

"AVWL-II-Survival-Paket"

- 1) Vorlesung: Folien herunterladen und Screencasts sehen! Regelmäßig und aktiv an Q&A teilnehmen!
- 2) Tutorien: Anmelden!

Aufgabenblätter selbständig lösen!

Kurzreferat / *-Aufgaben abgeben und Punkte sammeln!

Besprechung der Aufgabenblätter, aktiv teilnehmen!

- 3) Literatur Lehrbücher: Blanchard / Illing und Kromphardt
 - Übungsbuch: Forster/Klüh/Sauer bzw. Hagen/Klüh/Sauer
 - ergänzende Literatur
- 5) Klausur: Rechtzeitig anmelden (und erfolgreich teilnehmen!)

Nicht auswendig lernen, sondern mitdenken!!!