

# Makroökonomik I

**Vorlesung** Montag, 10 - 12 Uhr Audimax & Brose-Hörsaal Start: 25. Oktober 2021

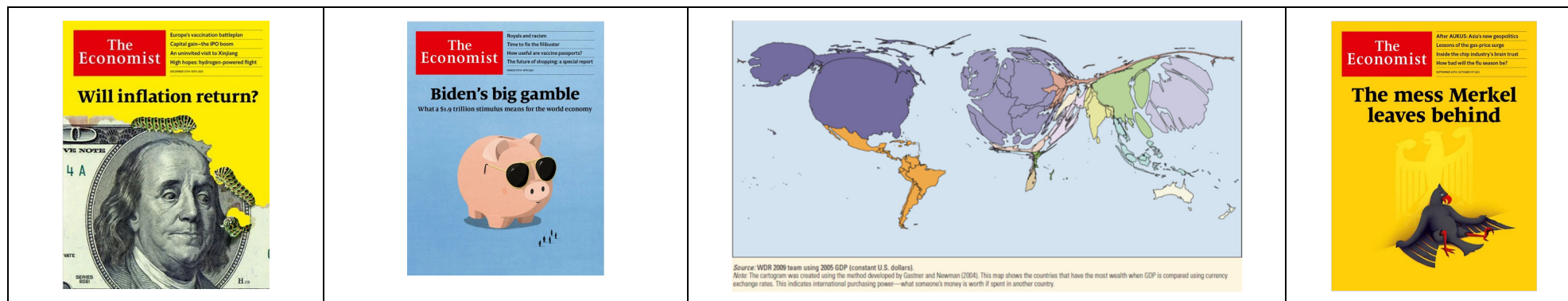
**Tutorien** Start: 1. November 2021

Montag:	12-14 Uhr (HS 315)	14-16 Uhr (HS 315)	18-20 Uhr (HS 226)
Dienstag:	14-16 Uhr (HS 414)	16-18 Uhr (HS 227)	18-20 Uhr (HS130)
Mittwoch:	8-10 Uhr (HS 409)	16-18 Uhr (HS 130)	
Donnerstag:	10-12 Uhr (HS 124)	12-14 Uhr (HS 226)	
Dienstag:	12-14 Uhr (online, per Zoom)		

## Weitere Informationen

- Die Covid-19-Instruktionen der Universität Würzburg sind strikt einzuhalten (siehe unten).
- Aktuelle weitere Informationen erhalten Sie jeweils in der Vorlesung und via WueCampus.

**Prüfung:** Ende Wintersemester 2021/22 findet eine Klausur (60 min) statt.



Quellen: Economist December 10, 2020; March 13, 2021; Weltbank (WDR 2009); Economist September 25, 2021

# Covid-19-Instruktionen

## UniNow-Registrierung

Bitte scannen Sie den QR Code zur Registrierung in diesem Hörsaal (Audimax bzw. Brose-HS)

**Zu Ihrem eigenen Schutz und zum Schutz anderer tragen Sie bitte generell in allen Vorlesungen und Übungen eine Mund-Nasen-Maske.**

## Schreiben der COVID-19 Taskforce der JMU vom 11. Oktober 2021

Liebe Studierende,

da die Stadt Würzburg derzeit eine 7-Tage-Inzidenz von 35 überschreitet, darf an dieser Veranstaltung nur teilnehmen, wer geimpft, genesen oder negativ getestet ist. Der 3G-Status wird stichprobenartig überprüft, möglicherweise auch im Anschluss an diese Sitzung. Sie haben jetzt die Möglichkeit, die Veranstaltung zu verlassen, sollten Sie nicht geimpft, genesen oder negativ getestet sein. Denn Verstöße gegen die 3G-Regel müssen von der Universität zur Anzeige gebracht werden und sind mit einem Bußgeld belegt.

Ihre COVID-19-Taskforce der JMU

Prof. Dr. Paul Pauli, Prof. Dr. Lars Dölken, Prof. Dr. Andreas Dörpinghaus, Prof. Dr. Doris Fischer, Dr. Uwe Klug

**Aktuelle Informationen der JMU zum Coronavirus:** <https://www.uni-wuerzburg.de/corona/#c258631>

## Literatur

**Vorlesungsskriptum:** Die Folien zur Vorlesung werden Ihnen fortlaufend über die Plattform WueCampus zur Verfügung gestellt

Als Leitfaden der Vorlesung dient und als Begleittext am besten geeignet ist:

**N. Gregory Mankiw:** Macroeconomics, 10<sup>th</sup> ed. 2019, MacMillan Learning, New York.

Der Text liegt auch in deutscher Übersetzung vor, das englischsprachige Original wird jedoch empfohlen.

Die Vorlesung geht inhaltlich und formal-analytisch über den Text von Mankiw hinaus. Sie greift hierfür auf ausgewählte Texte sowie auf folgende weitere Lehrbücher zurück:

**Olivier Blanchard,** Macroeconomics, 8th edition 2021, Pearson. Eine deutschsprachige Ausgabe von **Oliver Blanchard und Gerhard Illing** liegt ebenfalls vor.

**Charles Jones,** Macroeconomics, 5th edition 2020, W.W. Norton.

**Michael Burda und Charles Wyplosz:** Macroeconomics. A European Text, 7th ed. 2017, Oxford University Press.

**Folgende Materialien** der Veranstaltung werden per WueCampus fortlaufend bereitgestellt, sie stehen für Sie im Wintersemester 2021/22 bis zur Nachholklausur zum Abruf verfügbar:

- Veranstaltungsskript und gegebenenfalls weiteres Vorlesungsmaterial, kapitelweise
- Übungsaufgaben, abschnittsweise

**Für die Dauer von 14 Tagen nach den Vorlesungen und den Zoom-Übungen** stellen wir per WueCampus zur Verfügung:

- Die Video-Aufzeichnung der Vorlesung
- Die Aufzeichnung der Zoom-Übung

## **Gliederungsüberblick**

### **Makroökonomische Fragestellungen und Kenngrößen**

- 1 Die Fragestellungen der Makroökonomik
- 2 Die Messung der wirtschaftlichen Aktivität

### **Langfristige Zusammenhänge**

- 3 Das klassische langfristige Modell der geschlossenen Volkswirtschaft
- 4 Geld und Inflation
- 5 Das klassische langfristige Modell einer kleinen offenen Volkswirtschaft
- 6 Arbeitslosigkeit

## **Kurz- und mittelfristige Zusammenhänge**

- 7 Schwankungen der wirtschaftlichen Aktivität: Eine Einführung
- 8 Das IS-LM-Modell einer geschlossenen Volkswirtschaft
- 9 Das IS-LM-Modell der offenen Volkswirtschaft (wenn die Zeit es erlaubt)
- 10 Aggregiertes Angebot, Phillips-Kurve und ein Ausblick auf das dynamische AS-AD-Modell (wenn die Zeit es erlaubt)