

# Makroökonomik für Fortgeschrittene

**Wintersemester 2020/2021**

<b>Dozenten:</b>	Prof. Dr. Thomas Kuhn (V), M. Sc. Teresa Müller (Ü)
<b>Zeit/Ort:</b>	Dienstag, 13:45 – 15:15 Uhr, digital
<b>Übung:</b>	Donnerstag, 11:30 - 13:00 Uhr
<b>Zuordnung:</b>	siehe Vorlesungsverzeichnis
<b>Erste Veranstaltung:</b>	digital, 20.10.2020 (Vorlesung)
<b>Erste Übung:</b>	digital, nach besonderer Ankündigung

## **Ziel:**

Vermittlung eines tiefgründigen Verständnisses für die Wachstumstheorie.

## **Gliederung:**

1. Grundlagen und Elemente
2. Neoklassische Wachstumstheorie
3. Endogenes Wachstum
4. Wachstum und Umwelt
5. Nachhaltiges Wachstum
6. Anhang
  - A1) Differentialgleichung
  - A2) Optimal Control

## **Literatur:**

Skript: Kuhn, T (2019) Makroökonomik für Fortgeschrittene, Chemnitz.  
Weiterführende Literaturhinweise im Skript und Bekanntgabe in der Vorlesung.