



WiSe 2021/2022

Projektmodul: Wachstum verstehen (10 CP)

Prof. Dr. Almut Balleer

1. Inhalt und Ziel des Projektmoduls

- Inhalt des Projektmoduls: Das Projektmodul betrachtet verschiedene Aspekte volkswirtschaftlichen Wachstums theoretisch und empirisch und stellt diese in den Zusammenhang zur aktuellen ökonomischen und politischen Debatte.

Fragestellungen

1. Was ist Wachstum? Wie kommt Wachstum zustande?
 2. Inwiefern hängen Wachstum und Wohlstand zusammen?
 3. Was sind die Grenzen des Wachstums?
 4. Wie funktioniert grünes Wachstum?
 5. Wie kann (und sollte) Politik auf Wachstum Einfluss nehmen?
- Ziel der Veranstaltung: Erarbeitung des volkswirtschaftlichen Themas Wachstum aus verschiedenen Perspektiven.
Kritische Auseinandersetzung mit dem Thema und Entwicklung eigener Stellungnahmen und Politikempfehlungen mit Anwendungen auf aktuelle Fragestellungen.
 - Art des Projektes:
 - Kurzaufsatz zum Thema Wachstum
 - Vortrag und Seminararbeit (Literaturarbeit oder empirisches Projekt) zu einem konkreten Unterthema aus dem Bereich Wachstum

2. Teilnehmerkreis und Voraussetzungen

- Der Kurs wendet sich an Studenten auf Masterniveau (ab 3. Fachsemester).
- Kenntnisse in Mikro- und Makroökonomie sowie Ökonometrie sind von Vorteil.
- Studierende, die das Projektmodul Wachstum: Chancen und Grenzen absolviert haben sind von der Teilnahme ausgeschlossen.
- Max. 20 Teilnehmer
- Zuordnung zu den Vertiefungsrichtungen Sustainability and Corporations und Corporate Development and Strategy.
- Unterrichtssprache: Deutsch

3. Organisatorischer Ablauf und Termine

- Die Veranstaltung besteht aus zwei Teilen
 1. Vorlesungsteil, in dem das Thema Wachstum gemeinsam von Dozentin und Studierenden erarbeitet wird.
Die Vorlesung liefert den methodischen Hintergrund, um die späteren Anwendungen zu verstehen und ökonomisch und politisch aktuelle Fragen diskutieren zu können.
Der Vorlesungsteil schließt mit einem take-home Kurzaufsatz ab (48 Stunden Zeit, in der ein Kurzaufsatz zu einem vorgegebenen Thema aus der Veranstaltung verfasst werden soll)
 2. Seminarteil, in dem die Teilnehmer zu einem konkreten Thema einen Vortrag halten und diesen dann zu einer Seminararbeit ausbauen.
Vorlage für das konkrete Thema sind (Artikel aus Fachzeitschriften, Berichte aus Institutionen, etc.)
Bei den Vorträgen kann in Gruppen von bis zu drei Studierenden gearbeitet werden.
- Die Vorlesung findet in den ersten sechs Semesterwochen statt. Der Seminarteil findet als Blockveranstaltung im Januar statt. Bitte prüfen Sie vor einer Anmeldung, ob Sie an den im Folgenden angegebenen Terminen teilnehmen können. Bitte beachten Sie dazu auch die projektmodulspezifische Abwesenheitsregelung.
 1. Kick-off: 21.10.2021
 2. Vorlesungsteil:
 - Donnerstags, 8:30-10:00 Uhr
 - 6 Termine: 21.10., 28.10., 4.11., 11.11., 18.11., 25.11.
 - Ersatztermin: 2.12.
 - Raum: semi TEMP (1665|001), Präsenz falls möglich, alternativ Zoom
 3. Take-home Aufsatz: Freitag, 03.12., 00:00 Uhr – Samstag, 04.12., 24:00 Uhr
 4. Seminarteil:
 - Freitag, 14.01.2022, 9:30-16:00 Uhr
 - Ausweichtermin abhängig von Gruppengröße: Freitag, 21.01.2022, 9:30-16:00 Uhr
 - Präsenz falls möglich, Räume werden noch bekannt gegeben, alternativ via Zoom
 5. Abgabe schriftliche Hausarbeit: Freitag, 25.02.2022

4. Prüfungsleistungen

- Die finale Note setzt sich zusammen aus
 - Klausur (30%): 24 Stunden take-home Klausur
 - 30-minütiger Vortrag mit anschließender Diskussion (20%)
 - Schriftliche Hausarbeit (50%)

5. Abwesenheitsregelung (Modulspezifische Information)

Es besteht Anwesenheitspflicht.

Tolerierte Abwesenheit 30% inbegriffen der durch Attest entschuldigten Fehlzeiten. Überschreitet die Fehlzeit den angesetzten Umfang, so können in Rücksprache mit der Dozentin Ersatzleistungen vereinbart werden, um das Lernziel dennoch zu erreichen. Die Anzahl der zulässigen Fehltermine sowie die Zulässigkeit und Form etwaiger Ersatzleistungen gibt die Dozentin spätestens zu Veranstaltungsbeginn bekannt.

6. Anmeldung zur Veranstaltung

Aktuelle Informationen zum Anmeldeprozess inklusive Fristen finden Sie voraussichtlich ab Anfang September auf der Webseite:

<http://www.wiwi.rwth-aachen.de/projektmodule>

7. Anmeldung zur Prüfung

Mit der systemseitigen Zuteilung (Fixplatz) zur Lehrveranstaltung des Projektmoduls erfolgt eine automatische Prüfungsanmeldung durch das WiWi-Prüfungsmanagement. Eine separate Prüfungsanmeldung für Studierende bei Projektmodulen entfällt somit (Ausnahme: Nachrückplatz). Den Prüfungsanmeldeprozess bei nachträglichem Platzerhalt entnehmen Sie bitte der Website (www.wiwi.rwth-aachen.de/projektmodule). Ein Rücktritt ist nach erfolgter Anmeldung systemseitig möglich.

8. Abmeldung / Rücktritt / Abwesenheit / Krankheit

Übergreifende Regelung für alle Projektmodule finden Sie auf der Webseite der WiWi-Fakultät unter <http://www.wiwi.rwth-aachen.de/projektmodule>

9. Themen und Einstiegsliteratur

- Themen im Vorlesungsteil
 1. Grundlagen und Fakten zu Wachstum in verschiedenen Ländern
 2. Theoretischer Hintergrund: Exogenes Wachstum und endogenes Wachstum
 3. Ökonomische Entwicklung, struktureller Wandel, grünes Wachstum
 4. Degrowth verstehen

Begleitende Literatur zur Vorlesung:

Acemoglu, Daron (2008): *Introduction to Modern Economic Growth*, Princeton University Press
Wissenschaftliche Artikel
Blogs, Podcasts und Videos und andere Beiträge führender Wissenschaftler

- Themen im Seminaranteil

Literaturangaben beziehen sich auf beispielhafte Artikel, um einen Einblick in das Thema zu gewähren. Für den Vortrag und die Seminararbeit sollen spezifische Fragestellungen anhand von wissenschaftlichen Artikeln bearbeitet werden.

1. Wachstum verstehen und gestalten

Hsieh, Hurst, Jones, Klenow (2019): The Allocation of Talent and U.S. Economic Growth, *Econometrica*

2. Können und sollen wir weiter wachsen?

Fernald and Jones (2014): The Future of Growth, *The American Economic Review*

3. Die Zukunft der Arbeit

Acemoglu, Restrepo (2016): The race between machines and humans: Implications for growth, factor shares and jobs, *American Economic Review*

4. Gewinner und Verlierer von Wachstum

Aghion, Bergeaud, Boppart, Klenow, Li (2019): A Theory of Falling Growth and Rising Rents

5. Sauberes Wachstum

Acemoglu et al. (2012): The Environment and Directed Technical Change, *American Economic Review*

10. Ansprechpartner für Rückfragen

Modulinhalte

Prof. Dr. Almut Balleer

balleer@ewifo.rwth-aachen.de

Sprechstunden nach Vereinbarung

Veranstaltungsanmeldung:

Denise Küppers, B.Sc.
Templergraben 64, Raum 607

Daniel Dirkes, M.Sc.
Templergraben 64, Raum 425
zuteilung@wiwi.rwth-aachen.de

Prüfungsanmeldung

Dr. Sandra Silvertant
Prüfungs Koordinatorin
Templergraben 64, Raum 425
pruefungen@wiwi.rwth-aachen.de

