

Syllabus

Entwicklungsökonomik

(Development Economics)

Sommersemester 2026

(Stand: 12. Februar 2026)

Prof. Dr. Sarah Langlotz

Tel.: 0551-39- 28312

E-Mail: sarah.langlotz@uni-goettingen.de

Website: <https://www.uni-goettingen.de/de/home/591471.html>

Büro: Oeconomicum, 2.208

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Übungsleiterin:

Cäcilia Stapper, M. Sc.

Tel.: 0551-39-28313

E-Mail: caecilia.stapper@uni-goettingen.de

Büro: Oeconomicum, 2.207

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

1. Allgemeine Informationen

1.1 Kursziele

Die Studierenden erlangen einen Überblick über die Problematik der wirtschaftlichen Entwicklung und erlernen die mikro- und makroökonomischen Grundlagen der Entwicklungsökonomik. Sie lernen die gängigsten Entwicklungsindikatoren kennen, einschließlich ihrer Stärken und Schwächen, und können verschiedene Theorien der wirtschaftlichen Entwicklung und Unterentwicklung nachvollziehen. Darüber hinaus lernen die Studierenden wirtschaftspolitische Maßnahmen zur Förderung der Entwicklung kennen und im Hinblick auf ihre Effektivität zu beurteilen.

1.2 Kursinhalte

Diese Veranstaltung vermittelt ein Grundverständnis der entwicklungsökonomischen Analyse, um die verschiedenen Entwicklungspolitischen Herausforderungen und die ökonomischen Möglichkeiten zu deren Lösung besser zu verstehen. Wir beschäftigen uns zunächst mit einer Einführung in die Fragestellungen, Daten und Methodik der Entwicklungsökonomik. Anschließend behandeln wir wichtige und aktuelle Themen der Entwicklungsökonomik.

Kapitel 1	13.04.2026	Einführung
Kapitel 2	20.04.2026	Armut und Ungleichheit
Kapitel 3	27.04.2026	Wirtschaftswachstum (Teil 1)
Kapitel 4	04.05.2026	Wirtschaftswachstum (Teil 2)
Kapitel 5	11.05.2026	Staat, Gesellschaft und Politik
Kapitel 6	18.05.2026	Wirtschafts- und Sozialpolitik
Kapitel 7	01.06.2026	Bevölkerung, Bildung und Gesundheit (Teil 1)
Kapitel 8	08.06.2026	Bevölkerung, Bildung und Gesundheit (Teil 2)
Kapitel 9	15.06.2026	Umwelt
Kapitel 10	22.06.2026	Globalisierung
3D Seminar (DO)	<u>TBD (15:00)</u>	TBD
Kapitel 11	29.06.2026	Entwicklungszusammenarbeit
Kapitel 12A	06.07.2026	Migration
Kapitel 12B	13.07.2026	Konflikt

1.3 Voraussetzungen

Es gibt keine formellen Voraussetzungen, aber die frühere oder gleichzeitige Belegung folgender Veranstaltungen wird empfohlen: B.WIWI-OPH.0008 Makroökonomik I, B.WIWI-VWL.0002 Makroökonomik II, B.WIWI-VWL.0007: Einführung in die Ökonometrie.

1.4 Kreditpunkte

6 ECTS-LP (Vorlesung: 2 SWS; Übung: 2 SWS).

1.5 Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über FlexNow.

2. Kursaufbau

2.1 Beschreibung der Lehr- und Lernformen

Die Vorlesung wird ergänzt durch Selbststudium anhand bereitgestellter Materialien und Literatur sowie durch die begleitende wöchentliche Übung. In der Übung werden die Inhalte der Vorlesung anhand von Übungsaufgaben und Fallbeispielen vertieft. Insgesamt müssen sechs Aufgabenblätter (in ausreichender Qualität) abgegeben werden, um für die Abschlussprüfung zugelassen zu werden. Die Abgabe eines Aufgabenblattes beinhaltet die Bereitschaft dieses vorzustellen bzw. aktiv zu diskutieren.

2.2 Termine

Bitte melden Sie sich auf Stud.IP für die Lehrveranstaltung an, damit Sie rechtzeitig alle relevanten Informationen (z.B. Anmeldung, Zugangslinks für virtuelle Treffen) erhalten.

Vorlesung:

- Montag, 10:00-12:00 (s.t.), Raum: ZH 104
- Erster Termin: 13.04.2026
- Letzter Termin: 13.07.2026
- Es findet keine Vorlesung am folgenden Termin statt: 25.05.2026 (Pfingsten)
- Gastvortrag: [Digital Development Dialogue](#) am TBD um 15:00 online (auf Englisch), Zugangsdaten für Zoom werden im Forum in Stud.IP geteilt

Übung: besteht aus zwei Teilen, zweiwöchentliche Übungen und zwei Einzelterminen für die Studierendenpräsentationen

- Zweiwöchentlich Mittwoch, 10:00-12:00 (s.t.), Raum: Theo-1.113
 - o Erster Übungstermin: 22.04.2026 (Raum: Theo-1.113)
 - o Letzter Termin: 15.07.2026
- Zwei verpflichtende Einzeltermine für Präsentationvorstellungen der Studierenden:
 - o 26.06.2026 von 09:00-16:00 (s.t.), Raum: ZHG 103
 - o 27.06.2026 von 09:00-16:00 (s.t.), Raum: TBD

2.3 Prüfungsleistungen

Das Modul wird mit einer kombinierten Prüfungsleistung beendet. Diese setzt sich zusammen aus der Bewertung der Präsentation eines der Forschungsartikel aus der Liste der Pflichtlektüre (1C/6C) und einer Modulabschlussklausur (5C/6C). Die Bearbeitungszeit beträgt 90 Minuten. Die Klausurtermine sind wie folgt:

- Ersttermin: 27.07.2026: 10:00-12:00 (ZHG 109)
- Zweittermin: 19.10.2026: 10:00-12:00 (ZHG 009)

In der Prüfungsleistung müssen die Studierenden Folgendes nachweisen: ein gutes Verständnis der wichtigsten Entwicklungstheorien und empirischen Ansätze zur Analyse der wirtschaftlichen Entwicklung sowie Kenntnisse zu den behandelten Themen der Entwicklungsökonomik.

Um zur Prüfung zugelassen zu werden, ist folgende Prüfungsvorleistung zu erbringen: Erfolgreiches Bestehen von 6 kurzen Quizzen (Bestehensgrenze: mind. 60 % der Gesamtpunktzahl), die zu Beginn jeder Übung durchgeführt werden. Die Quizze basieren auf den Übungsblättern, die das Verständnis der in der Vorlesung vermittelten Konzepte vertiefen und diese auf konkrete Fälle anwenden.

2.4 Kursmaterialien

- Isabel Günther, Kenneth Harttgen und Katharina Michaelowa (2021). *Einführung in die Entwicklungsökonomik*. Konstanz: Uni-Taschenbücher GmbH. → [in der SUB vorhanden](#)
- Forschungsartikel (siehe Liste der Pflichtlektüre unten)
- Übungsaufgaben und andere ergänzende Unterlagen zur Vertiefung werden in der Vorlesung bzw. Übung bekannt gegeben bzw. auf Stud.IP veröffentlicht

3. Liste der Lektüre (TBC)

*Paper der Woche, die in den Präsentationen vorgestellt werden, sind mit einem * gekennzeichnet.*

Mit Ausnahme zu Kapiteln 1 und 2 gibt es Abgaben.

Kapitel 2: Armut und Ungleichheit (keine Präsentation)

Milanovic, B. (2022). Global Income Inequality: Time to Revise the Elephant.
<https://www.socialeurope.eu/global-income-inequality-time-to-revise-the-elephant>

Kapitel 3: Wirtschaftswachstum Teil 1

*Greiner, B., Ockenfels, A., & Werner, P. (2011). Wage Transparency and Performance: A Real-Effort Experiment. *Economics Letters*, 111(3), 236-238.

Kapitel 4: Wirtschaftswachstum Teil 2 (keine Präsentation)

Why Nations Fail, James Robinson, TEDxAcademy 2014
<https://www.youtube.com/watch?v=jsZDIBU36n0>

Kapitel 5: Staat, Gesellschaft und Politik

*Khan, A., Nasim, S., Shaukat, M., & Stegmann, A. (2021). Building trust in the state with information: Evidence from urban Punjab. *Journal of Public Economics*, 202, 104494.

Kapitel 6: Wirtschafts- und Sozialpolitik

*Banerjee, A., Duflo, E., & Sharma, G. (2021). Long-term Effects of the Targeting the Ultra Poor Program. *American Economic Review: Insights*, 3(4), 471-486.

Kapitel 7: Bevölkerung, Bildung und Gesundheit Teil 1

*Sessou, F. E., Hidrobo, M., Roy, S., & Huybregts, L. (2024). Educational Impacts of an Unconditional Cash Transfer Program in Mali. *Economics of Education Review*, 101, 102547.

Kapitel 8: Bevölkerung, Bildung und Gesundheit Teil 2

*Banerjee, A. V., Duflo, E., Glennerster, R., & Kothari, D. (2010). Improving Immunisation Coverage in Rural India: Clustered Randomised Controlled Evaluation of Immunisation Campaigns with and without Incentives. *BMJ*, 340, c2220.

Kapitel 9: Umwelt

*Jayachandran, S., De Laat, J., Lambin, E. F., Stanton, C. Y., Audy, R., & Thomas, N. E. (2017). Cash for Carbon: A Randomized Trial of Payments for Ecosystem Services to Reduce Deforestation. *Science*, 357(6348), 267-273.

Kapitel 10: Globalisierung (keine Präsentation)

Hinz, J., Chowdhry, S., Jacobs, A. & R. Thiele (2022). Potential Economic Benefits of the African Continental Free Trade Area for Africa and the EU, *PEGNet Policy Brief*, No. 28/2022, Kiel Institute for the World Economy (IfW Kiel), Poverty Reduction, Equity and Growth Network (PEGNet), Kiel.

Kapitel 11: Entwicklungszusammenarbeit

*Haushofer, J., & Shapiro, J. (2016). The Short-term Impact of Unconditional Cash Transfers to the Poor: Experimental Evidence from Kenya. *The Quarterly Journal of Economics*, 131(4), 1973-2042. (Zusammenfassung: <https://www.givedirectly.org/siaya-county-evidence/>)

Kapitel 12: Migration und Konflikt (keine Präsentation)

Blair, G., Christensen, D., & Rudkin, A. (2021). Do Commodity Price Shocks Cause Armed Conflict? A Meta-Analysis of Natural Experiments. *American Political Science Review*, 115(2), 709-716.