

Volkswirtschaftliches Proseminar
Gesundheit und Entwicklung
Wintersemester 2024/25

Dr. Lisa Rogge

Allgemeine Hinweise:

Zulassungsvoraussetzungen:

Die Teilnahme am Proseminar setzt die **bestandenen Module „Mikroökonomie“** (nicht LAR) und **„Makroökonomie“** voraus.

Alle vorausgesetzten Leistungen müssen **bis zum Ende der Anmeldephase** erbracht sein. **Ein Nachreichen ist nicht möglich.**

Anmeldung:

Die Anmeldung zum Proseminar erfolgt ab **Montag, 09.09.2024, 20:00 Uhr bis Freitag, 28.09.2024, 20:00 Uhr über StudOn.**

Die Anmeldung wird erst mit der Übernahme eines Themas endgültig. Ohne Anmeldung ist eine Teilnahme am Proseminar nicht möglich.

Bitte beachten Sie, dass Sie nur an **einem** der Proseminare teilnehmen dürfen.

Beschreibung

Die Entwicklungsökonomie ist ein breites Feld, das sich mit großen Fragen um Armut, Reichtum und dessen Verteilung beschäftigt. Vor einigen Jahren wurde der Nobelpreis der Wirtschaftswissenschaften an drei Forschende verliehen, die einen wichtigen Beitrag dazu geleistet haben diese großen Fragen in kleinere aufzubrechen und häufig mithilfe von Feldexperimenten zu adressieren. Mittlerweile ist dieser Ansatz weit verbreitet und wird auf Fragestellungen aus den Themenfeldern Gesundheit, Bildung, Beschäftigung und vielen mehr angewendet. Ein Ziel des Seminars ist es, diese Methode zu verstehen und kritisch einzuordnen. Zum anderen liegt der thematische Fokus auf dem Themenfeld Gesundheit, das auf vielfältige Weise mit ökonomischer Entwicklung zusammenhängt. Dazu werden Methoden und Trends in der Messung globaler Gesundheit eingeführt, diskutiert und angewendet. Während des Blockseminars werden einige aktuelle Forschungspapiere behandelt, die Feldexperimente nutzen, um die Wirkung einer Gesundheitsintervention in einem Land mittleren oder niedrigen Einkommens zu untersuchen. Diese Intervention kann eine Rahmenbedingung wie das Gesundheitssystem adressieren, oder eine Gruppe von Krankheiten wie Infektionskrankheiten, chronische oder mentale Erkrankungen.

Ablauf

Die Vorbesprechung und eine Einführung in das Thema finden am 25.10.2024 von 13:00 Uhr bis 17:00 Uhr in der Kochstraße 4 in Erlangen statt (Raum 01.054). Es wird erwartet, dass Sie dazu bereits die Basisliteratur gelesen haben.

Insgesamt gibt es 10 Themen (s.u.), jedem ist neben der Basisliteratur aktuelles, richtungsweisendes Forschungspapier zugeordnet. Während der Vorbesprechung werden die Themen verbindlich vergeben, jedes an maximal zwei Studierende. Bitte senden Sie mir bis zum 23.10. Ihre drei präferierten Themen zu (lisa.rogge@fau.de).

Im Blockseminar am 10. und 11.1.2025 stellt jede:r in einem 30-minütigen Vortrag das zugeteilte Papier vor, gefolgt von einer 15-minütigen Diskussion. Eine aktive Teilnahme an Seminar und Diskussionen wird von allen Studierenden erwartet.

Die Seminararbeit schreibt jede:r Teilnehmer:in eigenständig. Ausgangspunkt der Seminararbeit stellt das unten aufgeführte Forschungspapier dar, dessen ökonomische Fragestellung und Experimentaufbau beschrieben, kritisch eingeordnet und diskutiert werden soll. Dazu fertigt jede:r Teilnehmer:in eine eigenständige Literaturrecherche an und diskutiert im Rahmen der Seminararbeit eine kleine Auswahl an relevanten Studien. Die Abgabefrist für die Seminararbeit ist am Freitag, 28.2.2025 (23:59).

Die Teilnahme an der Vorbesprechung und an beiden Seminartagen wird erwartet. Bei Fragen können Sie mich jederzeit unter lisa.rogge@fau.de kontaktieren.

Basisliteratur:

Handbook of field experiments, herausgegeben von A. Banerjee und E. Duflo, besonders Volume 1, Chapter 1 (Introduction) und Volume 2, Chapter 1.1-1.3 (Impacts and Determinants of Health Levels in LICs)

Kremer, M.; Rao, G.; Schilbach, F. (2019): Behavioral development economics. In: Handbook of Behavioral Economics Volume 2; Chapter 5.3 (Health).

Banerjee, A; Duflo, E. (2011): Poor Economics – A Radical Rethinking of the Way to Fight Global Poverty. (auch auf Deutsch verfügbar), besonders Kapitel 1-3

GBD 2021 Causes of Death Collaborators (2024): Global burden of 288 causes of death and life expectancy decomposition in 204 countries and territories and 811 subnational locations, 1990–2021: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2021. *Lancet*.

Themenliste:

1. Rahmenbedingungen 1: Gesundheitssystem

Banerjee, A.; Finkelstein, A.; Hanna, R.; Olken, B.; Ornaghi, A.; Sumarto, S. (2019): The challenges of universal health insurance in developing countries: Evidence from a large-scale randomized experiment in Indonesia. *American Economic Review*.

2. Rahmenbedingungen 2: Bildung

Ozier, O. (2018): Exploiting Externalities to Estimate the Long-Term Effects of Early Childhood Deworming. *American Economic Journal: Applied Economics*.

3. Kindergesundheit und Ernährung

Krämer, M.; Kumar, S.; Vollmer, S.: Improving Child Health and Cognition: Evidence from a school-based nutrition intervention in India. *Review of Economics and Statistics*.

4. Infektionskrankheiten 1: Kinderimpfungen

O’Neil, S.; Grieve, R.; Singh, K.; Dutt, V.; Powell-Jackson, T. (2024) Persistence and heterogeneity of the effects of educating mothers to improve child immunisation uptake: Experimental evidence from Uttar Pradesh in India. *Journal of Health Economics*.

5. Infektionskrankheiten 2: Last-Mile Problem

Meriggi, N; Voors, M.; Levine, M.; Ramakrishna, V.; Kangbai, DM.; Rozelle, M.; Tyler, E.; Kallon, Sellu; Nabieu, J.; Cundy, S.; Mobarak, AM.: Last-Mile Delivery Increases Vaccine Uptake in Sierra Leone. *Nature*.

6. Infektionskrankheiten 3: HIV Tests und Stigma

Yu, Hang: Social stigma as a barrier to HIV testing: Evidence from a randomized experiment in Mozambique. *Journal of Development Economics*.

7. Chronische Erkrankungen 1: Vorsorge

Dizon-Ross, R. and Zucker, A. (2023). Mechanism Design for Personalized Policy: A Field Experiment Incentivizing Exercise. Working paper, University of Chicago.

8. Chronische Erkrankungen 2: Behandlung

Dupas, P.; Jain, R. (2023): Can beneficiary information improve hospital accountability? Experimental evidence from a public health insurance scheme in India. *Journal of Public Economics*.

9. Mentale Gesundheit

Amaral, S; Dinarte-Diaz, L.; Dominguez, P.; Perez-Vincent, S.: Helping families help themselves: The (Un)intended impacts of a digital parenting program. *Journal of Development Economics*.

10. Schlaf

Bessone, P.; Rao, G.; Schilbach, F.; Schofield, H.; Toma, M (2021). The Economic Consequences of Increasing Sleep Among the Urban Poor. *The Quarterly Journal of Economics*.

Hinweis: Die Seminarsprache ist Deutsch, die meiste Fachliteratur liegt allerdings nur auf Englisch vor. Nehmen Sie sich ausreichend Zeit zum Lesen und nehmen ggf. Übersetzungshilfen zur Hand.