

Informationen zum

**Bachelorseminar (Proseminar)**  
**im Fachgebiet Makroökonomik**  
**„The Limits to Growth and Degrowth“**

Sommersemester 2024

Das Bachelorseminar (Proseminar) im Fachgebiet Makroökonomik findet als Blockveranstaltung statt. Die zu erbringende Leistung besteht in der Anfertigung einer Hausarbeit (50%) und einem 20 Minuten Vortrag (50%) mit anschließender Podiumsdiskussion (10 Minuten). Der Umfang der schriftlichen Arbeit beträgt 13-15 Seiten. Die Hausarbeit soll eine eigenständige wissenschaftliche Auseinandersetzung mit dem vorgegebenen Thema belegen. Hierbei ist der vom Lehrstuhl zur Verfügung gestellte Leitfaden zur formalen Gestaltung von Seminar- und Abschlussarbeiten (auf der Homepage des Fachgebiets unter „Lehre & Studium/Bachelorseminar/Proseminar“ verfügbar) zwingend zu beachten.

## Ablaufplan

- Bis 11.03.2024, 12 Uhr:** Themenpräferenzen (3 Themen) per E-Mail an:  
[sekretariat.makro@uni-osnabrueck.de](mailto:sekretariat.makro@uni-osnabrueck.de)
- 18.03.2024:** Zuweisungen der Themen (Bitte schauen Sie sich die Themen vor der Einführungsveranstaltung an und bereiten Ihre Fragen vor).
- 22.03.2024:** Einführungsveranstaltung (online) sowie Fragen und Antworten-Sitzung
- 29.04.-07.06.2024:** Beratungstermine im Rahmen der Sprechstunde
- 07.06.2024 bis 12 Uhr:** Abgabetermin der Seminararbeit in PDF per E-Mail an:  
[sekretariat.makro@uni-osnabrueck.de](mailto:sekretariat.makro@uni-osnabrueck.de)
- 19-21.06.2024:** Blockveranstaltung (Präsentationen) mit Anwesenheitspflicht für alle Seminarteilnehmer!

## Seminarthemen

- Thema 1** Nordhaus, William D. 1977. "Economic Growth and Climate: The Carbon Dioxide Problem."
- Thema 2** Aldy and Stavins (2020): Rolling the Dice in the Corridors of Power: William Nordhaus's Impacts on Climate Change Policy
- Thema 3** Victor (2012): Growth, degrowth and climate change: A scenario analysis
- Thema 4** Levallois (2020): Can de-growth be considered a policy option? A historical note on Nicholas Georgescu-Roegen and the Club of Rome
- Thema 5** Rezai et al (2013): Ecological macroeconomics: An application to climate change
- Thema 6** Sandberg et al (2019): Green growth or degrowth? Assessing the normative justifications for environmental sustainability and economic growth through critical social theory
- Thema 7** Krainin and Aigner (2021): Green growth or degrowth? Assessing the normative justifications for environmental sustainability and economic growth through critical social theory
- Thema 8** Hickel et al (2022): Degrowth can work — here's how science can help
- Thema 9** Cowen (2016): Is Innovation over: The Case against Pessimism
- Thema 10** Davis and Knauss (2013): The Moral Consequences of Economic Growth: An Empirical Investigation