

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
- 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
- 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