

Proseminar Sommersemester 2024

proseminar summer semester 2024

Titel <i>title</i>	<i>Proseminar in International Economics – “Market-Based Policies Needed to Fight Climate Change “</i>
Dozentin/Dozent <i>lecturer</i>	<i>Mitarbeiter (von LS Prof. Dr. Falko Jüßen)</i>
Tag/Uhrzeit/Raum <i>weekday/time/room</i>	<i>Freitag, 14–18 Uhr (geblockte Doppelsitzungen), M.12.25</i>
Seminarplätze <i>number of participants</i>	<i>18</i>
Termin der ersten Sitzung <i>date of first meeting</i>	<i>19.04.2024, 14–18 Uhr</i>
Formaler Umfang <i>formal requirements</i>	<i>Seminararbeit 10–12 Seiten, Vortrag ca. 10 Minuten zzgl. Diskussion</i>
Geplanter Abgabetermin <i>submission of thesis</i>	<i>tba (ca. 4 Tage vor den Vorträgen, Termine siehe unten)</i>

Themenbeschreibung *course description*

Der Klimawandel stellt eine existenzielle Bedrohung dar. Ökonomen*innen sind überzeugt, dass das wichtigste marktwirtschaftliche Instrument zur Bekämpfung des Klimawandels die *Bepreisung* von Kohlenstoffemissionen ist. Beispiele sind die Einführung einer hinreichend hohen CO₂-Steuer oder der Zertifikatehandel. Andere politische Maßnahmen, wie Normen, Verbote und gezielte Subventionen, können ebenfalls eine Rolle spielen, aber sie waren oft inkohärent, und ihre Umsetzung kann problematisch sein. In diesem Proseminar beschäftigen wir uns mit marktbasierten Klimapolitiken, z.B. den Auswirkungen von CO₂-Steuern auf die Wirtschaft, die Verteilung dieser Auswirkungen auf die Haushalte, die Ausgestaltung einer optimalen CO₂-Steuer, den Vergleich zum Emissionshandel, die Auswirkungen der Steuern auf die Wettbewerbsfähigkeit von kohlenstoffintensiven Industrien und den Vergleich mit anderen politischen Instrumenten zur Eindämmung des Klimawandels.

Es handelt sich um ein Proseminar mit volkswirtschaftlicher Ausrichtung. Die Literatur ist durchweg englischsprachig und die Veranstaltungssprache ist Englisch. Die Seminararbeit kann in deutscher oder englischer Sprache verfasst werden (Vortrag ebenfalls deutsch oder englisch). Im Rahmen des Proseminars erlernen die Studierenden Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens und sammeln erste Erfahrungen in der Aufarbeitung von wissenschaftlicher Literatur:

- 1) Wie finde ich ein Thema für eine wissenschaftliche Arbeit?
- 2) Was sind die Anforderungen?
- 3) Wie ist eine Seminararbeit aufgebaut? Wie werden wissenschaftliche Texte verfasst? (z.B. Schreibstil, Argumentation, Do's und Don'ts)
- 4) Wo finde ich wissenschaftliche Literatur? Wie zitiere ich korrekt?
- 5) Wie präsentiere ich eine Seminararbeit?
- 6) Einführung in das Textverarbeitungsprogramm LaTeX zur Erstellung von wissenschaftlichen Dokumenten

Termine wissenschaftliches Arbeiten: 19.04., 26.04., 03.05., 10.05.

Termin Supervision Meeting: 14.06.

Termine Vorträge: 12.07., ggf. zusätzlich 05.07.