

Sommersemester 2023

Universität zu Köln, Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

Cologne Center for Comparative Politics (CCCP)

Lehrstuhl für International Vergleichende Politische Ökonomie und Wirtschaftssoziologie

Brückenprofessur zum Max-Planck-Institut für Gesellschaftsforschung

BA Seminar: „Wir müssen damit rechnen, dass der Rhein austrocknet“: Politische Ökonomie der Klimapolitik

ECTS: 6

Lehrende: Prof. Dr. Christine Trampusch

Email: christine.trampusch@uni-koeln.de

Phone: 0221 470 8807

Sprechstunde: N.V.; bitte schreiben Sie ein Email an: christine.trampusch@uni-koeln.de

Zeit: **Wöchentlich Dienstag, 4. April 4, 4.00-5.30pm (Seminarraum 3.40; IBW Gebäude), bis 13.6. (aber: 2.5.: VIDEO & 13.6: ZOOM)**

Freitag 7. Juli, 9am-4.30pm, Mini-Konferenz (Seminarraum 3.40; IBW Gebäude)

Inhalt:

„Wir müssen damit rechnen, dass der Rhein austrocknet“, so Mojib Latif, Klimaforscher am Institut für Ozeanforschung in Kiel in einem Interview mit dem Kölner Stadtanzeiger am 5. Juli 2022. Der Klimawandel gehört zu den größten Herausforderungen, denen sich Politik, Wirtschaft und Gesellschaft heutzutage stellen müssen. Wie kann man Unterschiede in der nationalen Klimapolitik erklären? Bremst das Lobbying energieintensiver Industrien die Klimapolitik aus? Wer dominiert die Energiepolitik? Wie hilft Vergleichende Politische Ökonomie (VPÖ) den gegenwärtigen Energieschock besser zu verstehen? Unter welchen Bedingungen können NGOs und Interessengruppen Klimapolitik durchsetzen? Welche Macht haben die fossilen Industrien und die Finanzindustrie in der Klimapolitik? Welche Rolle spielen Klimaaktivisten und Gewerkschaften? Welche Rolle spielen die Finanzindustrie und Zentralbanken? Auf der Grundlage von aktuellen Studien der VPÖ beschäftigen wir uns in diesem Kurs mit Theorien und Methoden der Vergleichenden Politischen Ökonomie zur Analyse der Klimapolitik, um Antworten auf diese Fragen zu finden. Der Kurs schließt mit einer Mini-Konferenz ab, auf der wir die Forschungsideen der Studierenden diskutieren, und damit ihr Term Paper vorbereiten.

Anforderungen und Prüfungsleistung:

Die Prüfungsleistungen setzen sich zusammen aus: (1) Zusammenfassung eines Textes (30%) & (2) Hausarbeit (70%)

Zusammenfassung eines Textes
In der Zusammenfassung eines Textes müssen dessen Forschungsdesign und das Ergebnis zusammengefasst werden. Die Zusammenfassungen müssen spätestens bis Freitag (8Uhr) vor der betreffenden Sitzung eingereicht werden. Es stehen sechs Texte zur Auswahl (siehe Syllabus „Zusammenfassung 1,2,3,4,5,6“)
Die Hausarbeit
Die Hausarbeit muss bis zum 15. September 2023 (23:59 Uhr) eingereicht werden. In dieser soll unter einer selbstgewählten Fragestellung ein empirischer Sachverhalt theoriegeleitet bearbeitet und mit Methoden analysiert werden. Das Thema kann selbst gewählt werden, soll aber einen Bezug zum Kurs haben. Abgabeform: elektronisch. Der Abgabe ist eine unterschriebene Selbstverfasstheitserklärung anzufügen. (https://cccp.uni-koeln.de/sites/cccp/Lehre/Erklaerung_fuer_Hausarbeiten.pdf).

Hinweise zum Verfassen von Exposés und Hausarbeiten, sowie zur Vorbereitung von Referaten sind auf der Website des CCCP abrufbar (<https://cccp.uni-koeln.de/de/teaching/information-for-students>).

Anmeldung & Kursmaterial:

Die Anmeldung zum Seminar erfolgt über Klips. Die Bereitstellung der Kursliteratur erfolgt über ILIAS.

4.4.	Einführung
11.4	<p>Elektorale Dynamiken & Organisierte Interessen</p> <p>Für alle verpflichtend:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Finnegan, J. J. (2022). Institutions, climate change, and the foundations of long-term policymaking. <i>Comparative Political Studies</i> 55(7): 1198-1235. <p>Gruppenarbeit im Kurs: <i>Diskussion zu Forschungsideen</i></p>
18.4	<p>Interessengruppen</p> <p>Für alle verpflichtend:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bunea, A. (2013). Issues, preferences and ties: determinants of interest groups' preference attainment in the EU environmental policy. <i>Journal of European Public Policy</i> 20(4): 552-570. <p>Zusammenfassung 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Böhler, H., Hanegraaff, M. & Schulze, K. (2022). Does climate advocacy matter? The importance of competing interest groups for national climate policies. <i>Climate Policy</i> 22(8): 961-975. <p>Gruppenarbeit im Kurs: <i>Diskussion zu Forschungsideen</i></p>
25.4	<p>Gewerkschaften & Business Power</p> <p>Für alle verpflichtend:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bang, G., Rosendahl, K. E. & Böhringer, C. (2022). Balancing cost and justice concerns in the energy transition: comparing coal phase-out policies in Germany and the UK. <i>Climate Policy</i> 22(8): 1000-1015. • The Economist (2021). A troubled road lies ahead for German carmakers. The all-powerful automotive sector faces a challenging future. Sept. 20, 2021. <p>Zusammenfassung 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meckling, J. & Hughes, L. (2018). Protecting solar: global supply chains and business power. <i>New Political Economy</i> 23(1): 88-104. <p>Gruppenarbeit im Kurs: <i>Diskussion zu Forschungsideen</i></p>
2.5	<p>VIDEO-Stream: Wie schreibe ich eine Hausarbeit: Video & Diskussion im Ilias Forum (no class room!)</p> <p>Forschungsdesign und Methoden für Hausarbeit</p> <p>Für alle verpflichtend:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gschwend, T. & Schimmelfennig, F. (2007). Forschungsdesign in der Politikwissenschaft: Ein Dialog zwischen Theorie und Daten. In: dies. (Hrsg.): <i>Forschungsdesign in der Politikwissenschaft: Probleme – Strategien – Anwendungen</i>. Frankfurt a.M./New York, NY: Campus: 13-38. • Orban, A. & Trampusch, C. (2019). Fallstudien und Methoden. In: Obinger, H. (Hrsg.): <i>Handbuch Sozialpolitik</i>. Springer VS, Wiesbaden: 361-381.
9.5	<p>Energiepolitik</p> <p>Für alle verpflichtend:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abdelal, R. (2015). The multinational firm and geopolitics. Europe, Russian energy, and power. <i>Business and Politics</i> 17(3): 553-576. • The Economist (2022). The global energy crisis may be accelerating decarbonisation efforts, says Fatih Birol, Nov 5, 2022. <p>Zusammenfassung 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schaffer, L. M. & Bernauer, T. (2014). Explaining government choices for promoting renewable energy. <i>Energy Policy</i> 68: 15-27. <p>Gruppenarbeit im Kurs: <i>Diskussion zu Forschungsideen</i></p>

16.5	<p>Fossile Industrien Für alle verpflichtend:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vormedal, I., Gulbrandsen, L. H. & Skjærseth, J. B. (2020). Big oil and climate regulation: business as usual or a changing business? <i>Global Environmental Politics</i> 20(4): 143-166. <p>Zusammenfassung 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Green, G., Hadden, J., Hale, T. & Mahdavi, P. (2022). Transition, hedge, or resist? Understanding political and economic behavior toward decarbonization in the oil and gas industry. <i>Review of International Political Economy</i> 29(6): 2036-2063. <p>Gruppenarbeit im Kurs: <i>Diskussion zu Forschungsideen</i></p>
23.5	<p>Finance I: Financialization & Central Banks Für alle verpflichtend:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baker, L. (2022). Procurement, finance and the energy transition: Between global processes and territorial realities." <i>Environment and Planning E: Nature and Space</i> 5(4): 1738–1764. • The Economist (2022). The transition to clean energy will mint new commodity superpowers. We look at who wins and loses. May 16, 2022. <p>Zusammenfassung 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siderius, K. (2022). An unexpected climate activist: central banks and the politics of the climate-neutral economy. <i>Journal of European Public Policy</i>: 1-21; online first. <p>Gruppenarbeit im Kurs: <i>Diskussion zu Forschungsideen</i></p>
6.6	<p>Finance II: Sustainable Finance and ESG Funds Für alle verpflichtend:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kinderman, D. (2020). The challenges of upward regulatory harmonization: The case of sustainability reporting in the European Union. <i>Regulation & Governance</i> 14(4): 674-697. • The Economist. (2020). How much can financiers do about climate change? June 20, 2020. <p>Zusammenfassung 6:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baines, J. & Hager, S. B. (2022). From passive owners to planet savers? Asset managers, carbon majors and the limits of sustainable finance. <i>Competition & Change</i>; online first. <p>Gruppenarbeit im Kurs: <i>Diskussion zu Forschungsideen</i></p>
13.6	<p>Zoom: Vorbereitung der Mini-Konferenz & Diskussion der ersten Ideen für die Hausarbeit (Kollektive Sprechstunde)</p>
7.7.	<p>Mini-Konferenz 9Uhr-17Uhr30 am 7. Juli 2023 (Freitag): Diskussion der Forschungsdesigns für die Hausarbeiten (Abgabe von Ideenskizzen für die Mini-Konferenz bis zum 30.06., 8Uhr, diese werden nicht bewertet!)</p>