

Prof. Dr. Bernhard Gill	Dienstags 14 – 16 Uhr (c.t.)	
<b>Wiederauferstehung der „Klimakiller“? Zur Politischen Ökonomie und Politischen Soziologie nicht-regenerativer Energieträger.</b>	Winter 2022/23 Institut für Soziologie, LMU München, Raum 308	
<p>„Erst kommt das Fressen, dann die Moral“ sagt Berthold Brecht und scheint damit eine einfache Rangordnung von Materiellem und Ideellem im Auge zu haben. Tatsächlich ist die Welt aber verwickelter: Der Wert des Materiellen ist von unserer Wertschätzung und In-Wert-Setzung abhängig. Zum Beispiel beim Erdöl: In vorindustriellen Gesellschaften war es als eine Art „Pech“ zwar bekannt, aber nur ausnahmsweise verwertbar. Für industrielle Gesellschaften wurde es zur zentralen Wirtschaftsgrundlage. Dann wurde vor nicht allzu langer Zeit die "Energiewende" eingeläutet: Fossile Energieträger – neben Erdöl auch Kohle und Erdgas – sollten auf dem Weg in die post-fossile „grüne“ Gesellschaft kulturell geächtet und verbannt werden. Doch plötzlich gibt es eine neue moralische Kehrtwendung. Angesichts der drohenden Energiekrise sind nicht-regenerative Energieträger in Europa wieder dringend gesucht – egal woher, wenn sie nur nicht aus Russland kommen.</p> <p>Der mittelfristig geplante Ausstieg wäre nicht ganz einfach gewesen, weil er mit vielschichtigen Veränderungsprozessen und entsprechenden Widerständen einher gegangen wäre. Der abrupte Wiedereinstieg erscheint in seinen Wirkungen noch schwerer zu übersehen: Zum einen lässt er die "Energiewende" vordringlicher denn je erscheinen, zum anderen aber zementiert er zumindest vorläufig die Positionen der alten – fossilen und atomaren – Energieträger und ihrer Lobbys. In jedem Fall zeigt er materielle Abhängigkeiten auf, die sich mit moralischem Voluntarismus nicht hinweg wünschen lassen: Energietechnologien, die langfristige Investitionen erfordern. Transportwege, die einer politischen Geographie unterliegen. Industrielle Produktionsformen, die aufgrund des arbeitssparenden Einsatzes von Maschinen hochgradig abhängig sind von einer zuverlässigen Energieversorgung. Und Konsumformen, die für die Mehrzahl der Gesellschaftsmitglieder in Europa mindestens ebenso wichtig sind wie die "westlichen Werte", die im Wirtschaftskrieg gegen Russland verteidigt werden sollen. Im Mittelpunkt des Seminar stehen also kritische Fragen über die Realisierbarkeit und die Voraussetzungen der "Energiewende". Es geht um Technik, Infrastruktur, Geld und schwer verständliche globale Zusammenhänge.</p>		
<p>Nach Möglichkeit findet der Kurs in Präsenz statt. Hier die aktuellen Corona-Regeln der Universität: <a href="#">Link</a></p> <p>Nur falls es die Umstände zwingend erfordern, wird auf Fernuniversität umgestellt.</p> <p>Texte sind unten verlinkt (<a href="#">Sesam-öffne-Dich Parole: Klima22</a>).</p> <p>Mitschnitte werden vorerst (bei Präsenzlehre) nicht angefertigt. Die Links sind nur im Dokument verblieben, falls wir auf Online-Lehre wechseln müssten.</p> <p>Schriftliche Beteiligung: Sie senden Ihre Beiträge via E-Mail als PDF: <a href="mailto:Bernhard.Gill@soziologie.uni-muenchen.de">Bernhard.Gill@soziologie.uni-muenchen.de</a></p>		
<p>Literatur zur Einführung:</p> <p><a href="#">Bowles, S. et al. (2005): Understanding Capitalism, Kap. 8 (Marktmechanismus) und Kap. 9 (Wettbewerb und Koordination)</a></p> <p>Schulmeister, S.: Der Weg zur Prosperität, Ecowin Vlg. 2018, Kap 2: Der Markt als höheres Wesen (S. 18 - 35)</p>		
<b>Zeitplan / Überblick</b>	<a href="#">Termine für die Bevorzugten Ansprechpartnerinnen und die Literaturessays</a>	
18.10.	<b>Einführung</b>	<a href="#">Mitschnitt 0</a>
25.10.	<p><b>Präfossile Gesellschaften und die Entdeckung des unterirdischen Waldes</b></p> <p>* Fischer-Kowalski, Marina / Krausmann, Fridolin / Pallua, Irene, 2014: A sociometabolic reading of the Anthropocene: Modes of subsistence, population size and human impact on Earth, <i>The Anthropocene Review</i>, Vol. 1 (1), pp. 8 - 33.</p> <p>Sieferle, Rolf-Peter, 2001: The Subterranean Forest. Energy Systems and the Industrial Revolution, <i>The White Horse Press</i>, chap. I (pp. 1 - 46)</p>	<p><a href="#">Folien 1</a></p> <p><a href="#">Mitschnitt 1</a></p> <p><a href="#">Text 1a</a></p> <p><a href="#">Text 1b</a></p>
01.11.	Allerheiligen	
08.11.	<p><b>Energieträger und Regierungsform</b></p> <p>* Mitchell, Timothy. <i>Carbon democracy: Political power in the age of oil</i>. Verso Books, 2011. Introduction (pp. 1-11)</p> <p>Mitchell, Timothy. <i>Carbon democracy: Political power in the age of oil</i>. Verso Books, 2011. Chap. 1: Machines of Democracy (pp. 12-42)</p> <p>Brunnengräber, A. (2021). Vom starken zum weichen Atomstaat. In <i>Robuste Langzeit-Governance bei der Endlagersuche</i> (pp. 61-78). transcript Verlag.</p>	<p><a href="#">Folien 2</a></p> <p><a href="#">Mitschnitt 2</a></p> <p><a href="#">Text 2a</a></p> <p><a href="#">Text 2c</a></p>
15.11.	<p><b>Theorien des Energieimperialismus</b></p> <p>* Ciccantell, P. S. (2020). Alternatives to energy imperialism: Energy and rising economies. <i>Journal of Energy History</i>, Special Issue „Energy Imperialism? Resources, power and environment (19th-20th Cent.)“, <a href="http://energyhistory.eu/en/node/215">energyhistory.eu/en/node/215</a></p> <p>Petrini, (2020). "Jumped on the boat of a territorialist organization": State and capital at the origins of oil imperialism, Special Issue „Energy Imperialism? Resources, power and environment (19th-20th Cent.)“, <a href="http://energyhistory.eu/en/node/196">energyhistory.eu/en/node/196</a></p>	<p><a href="#">Folien 3</a></p> <p><a href="#">Mitschnitt 3</a></p> <p><a href="#">Text 3a</a></p> <p><a href="#">Text 3b</a></p>
22.11.	<p><b>Die These vom „Fluch der Ressourcen“</b></p> <p>* Boschini, A. D., Pettersson, J., &amp; Roine, J. (2007). Resource curse or not: A question of appropriability. <i>Scandinavian Journal of Economics</i>, 109(3), 593-617.</p> <p>Hendrix, C. S. (2018). Cold war geopolitics and the making of the oil curse. <i>Journal of Global Security Studies</i>, 3(1), 2-22.</p> <p>Rutland, P. (2018). The political economy of energy in Russia. In Raszewski, S. (Ed.) <i>The international political economy of oil and gas</i> (pp. 23-39). Palgrave Macmillan, Cham.</p>	<p><a href="#">Folien 4</a></p> <p><a href="#">Mitschnitt 4</a></p> <p><a href="#">Text 4a</a></p> <p><a href="#">Text 4b</a></p> <p><a href="#">Text 4c</a></p>
29.11.	<p><b>Energieökonomik und das „Grüne Paradox“</b></p> <p>* Störmann, W. (2019). Ressourcenökonomik. Kap. 10 In: Gesundheits- und Umweltökonomik klipp &amp; klar (pp. 253-282). Springer Gabler, Wiesbaden.</p> <p>Jensen, S., Mohlin, K., Pittel, K., &amp; Sterner, T. (2015). An introduction to the green paradox: the unintended consequences of climate policies. <i>Review of Environmental Economics and Policy</i>, 9(2), 246-265.</p>	<p><a href="#">Folien 5</a></p> <p><a href="#">Mitschnitt 5</a></p> <p><a href="#">Text 5a</a></p> <p><a href="#">Text 5b</a></p>
06.12.	Selbständige Nachbereitung/ Fragen ggf. per email	
13.12.	<p><b>Die Diskussion über „stranded assets“ und die Theorie der „carbon bubble“</b></p> <p>* Bos, Kyra; Gupta, Joyeeta (2019): „Stranded Assets and stranded resources: Implications for climate change mitigation and global sustainable development“. In: <i>Energy Research &amp; Social Science</i> 56.</p> <p>Strauch, Yonatan; Dordi, Truzaar; Carter, Angela (2020): „Constraining fossil fuels based on 2° C carbon budgets: the rapid adoption of a transformative concept in politics and finance“. In: <i>Climate Change</i> 160: 181-201.</p> <p>Leaton, James et al. (2011): "Unburnable carbon. Are the world's financial markets carrying a carbon bubble?" <i>Carbon Tracker Initiative</i>.</p>	<p><a href="#">Folien 6</a></p> <p><a href="#">Mitschnitt 6</a></p> <p><a href="#">Text 6a</a></p> <p><a href="#">Text 6b</a></p> <p><a href="#">Text 6c</a></p>
20.12.	<p><b>Finanzielle Restrukturierung der Erdölindustrie</b></p> <p>* Van der Graaf, Thijs; Bradshaw, Michael (2018): „Stranded wealth: rethinking the politics of oil in an age of abundance.“ In: <i>International Affairs</i> 94: 1309-1328.</p> <p>Bradshaw, Mike (2007): „The ‚greening‘ of global project financing: the case of the Sakhalin-II offshore oil and gas project.“ In: <i>The Canadian Geographer</i> 51 (3): 255-279.</p>	<p><a href="#">Folien 7</a></p> <p><a href="#">Mitschnitt 7</a></p> <p><a href="#">Text 7a</a></p> <p><a href="#">Text 7b</a></p>
10.01.	<p><b>Politische Restrukturierung der Kohleindustrie</b></p> <p>* Coggio, Tessa, and Thane Gustafson. "When the exit? The Difficult Politics of German Coal." <i>German Politics and Society</i> 37.1 (2019): 47-65.</p> <p>Weimann, Joachim. "Der Ausstieg aus der Kohle: alternativlos oder verantwortungslos?." <i>Perspektiven der Wirtschaftspolitik</i> 20.1 (2019): 14-22.</p> <p>Cornot-Gandolphe, Sylvie. "Coal exit or coal expansion?" <i>A Review of Coal Market Trends</i> (2018). <a href="https://www.ifri.org/sites/default/files/atoms/files/cornot_gandolphe_coal_exit_2018.pdf">https://www.ifri.org/sites/default/files/atoms/files/cornot_gandolphe_coal_exit_2018.pdf</a></p>	<p><a href="#">Folien 8</a></p> <p><a href="#">Mitschnitt 8</a></p> <p><a href="#">Text 8a</a></p> <p><a href="#">Text 8b</a></p> <p><a href="#">Text 8c</a></p>
17.01.	<p><b>Energiesicherheit</b></p> <p>* Kruyt, B., Van Vuuren, D. P., de Vries, H. J., &amp; Groeninger, H. (2009). Indicators for energy security. <i>Energy policy</i>, 37(6), 2166-2181.</p> <p>Yergin, D. (2006). Ensuring energy security. <i>Foreign affairs</i>, 69-82.</p> <p>Nato Energy Review 2018 – a critical concern for Allies and partners, Nato-Website.</p> <p>Nato Energy Review 2021 – Energy security in the era of hybrid warfare, Nato-Website.</p>	<p><a href="#">Folien 9</a></p> <p><a href="#">Mitschnitt 9</a></p> <p><a href="#">Text 9a</a></p> <p><a href="#">Text 9b</a></p> <p><a href="#">Text 9c</a></p> <p><a href="#">Text 9d</a></p>
24.01.	<p><b>Blackout als imaginäres und praktisches Krisenexperiment</b></p> <p>* Petermann, T. (2011). <i>Was bei einem Blackout geschieht: Folgen eines lang andauernden und großflächigen Stromausfalls</i> (Vol. 33). Berlin: edition sigma. (Auszüge)</p> <p>Koch, L. (2016). Heart of Darkness. Über das katastrophische Imaginäre des Blackouts. <i>BEHEMOTH-A Journal on Civilisation</i>, 9(1), 58-76.</p>	<p><a href="#">Folien 10</a></p> <p><a href="#">Mitschnitt 10</a></p> <p><a href="#">Text 10a</a></p> <p><a href="#">Text 10b</a></p>
31.01.	<p><b>Historische Langsamkeit energetischer Transitionen</b></p> <p>* Sovacool, B. K. (2016). How long will it take? Conceptualizing the temporal dynamics of energy transitions. <i>Energy Research &amp; Social Science</i>, 13, 202-215.</p> <p>Smil, V. (2016). Examining energy transitions: A dozen insights based on performance. <i>Energy Research &amp; Social Science</i>, 22, 194-197.</p> <p>Sovacool, B. K., &amp; Geels, F. W. (2016). Further reflections on the temporality of energy transitions: A response to critics. <i>Energy Research &amp; Social Science</i>, 22, 232-237.</p>	<p><a href="#">Folien 11</a></p> <p><a href="#">Mitschnitt 11</a></p> <p><a href="#">Text 11a</a></p> <p><a href="#">Text 11b</a></p> <p><a href="#">Text 11c</a></p>
07.02.	<b>Seminarkritik</b>	
<p><b>Formale Anforderungen (6 ECTS):</b></p> <p>- <b>Regelmäßige aktive Teilnahme.</b> Zur aktiven Teilnahme gehört die Lektüre der jeweils angegebenen Haupttexte, die mit * <i>markiert</i> sind. Passwort siehe oben.</p> <p>- <b>2 x Bevorzugte AnsprechpartnerIn:</b> Auf Grundlage der Lektüre der gesamten Literatur zum angesagten Termin stehen Sie als bevorzugte AnsprechpartnerIn in der Diskussion zur Verfügung. D.h. sie sind hier besonders aufgerufen, sich aktiv an der Diskussion zu beteiligen und sie können auch direkt mit Fragen zu den Texten adressiert werden. Vorrangige Bewertungskriterien: aktive und sinnvolle Diskussionsbeteiligung, Textkenntnis bzw. -verständnis, Einbezug aller Texte.</p> <p>- <b>2 x fünfseitiges Literaturessay:</b> Auf Grundlage der Lektüre der gesamten Literatur zum angesagten Termin (der nicht mit Ihrer BAP-Rolle zusammen fallen darf) senden Sie ein Kurzessay zum Thema an beide Dozenten jeweils <b>bis Sonntag 24 Uhr vor der jeweiligen Sitzung</b>. Das Essay fasst die Literatur zusammen und bemüht sich um eine eigene Interpretation (nähere Hinweise siehe unten). <b>Bitte immer als PDF schicken.</b></p> <p>Einen "Essay" zu schreiben bedeutet nicht, aus der Tiefe des Gemüts oder der Erhabenheit des eigenen moralischen Standpunkts den Gegenstand oder gar die Reflexion der zur betrachteten. Ein Literaturessay im Kontext dieses Seminar beruht vielmehr auf der gründlichen Lektüre und Welt als Ganzes der zur jeweiligen Sitzung angelegten Texte. Diese sollen miteinander in Gespräch gebracht werden: Welche Gemeinsamkeiten und Unterschiede gibt es? Werden nur unterschiedliche Phänomene ausgeleuchtet, oder werden dabei auch unterschiedliche methodische und normative Perspektiven in Anschlag gebracht? Welche Kritikpunkte lassen sich aus den in den Texten selbst gewählten theoretischen und methodischen Perspektive formulieren (im Sinne "immanenter Kritik")? Drei Erweiterungsmöglichkeiten theoretischen positiv honoriert werden, sind aber nicht zwingend erforderlich: Welcher Texten der voran gegangenen Seminarlektüre gibt es Verbindungslinien oder interessante Kontraste? Was wären aktuelle Anwendungsbeispiele, die in den Texten noch nicht erwähnt sind? Was sind darüber hinaus eventuell die "blinden Flecken" der gewählten Texte, wenn man eine andere ausgewiesene Theorieperspektive einnimmt?</p>		