

Was ist Digitalpolitik und kann man sie untersuchen?

Das Seminar untersucht das sich dynamisch wandelnde Politikfeld der Internet- und Digitalpolitik. Darunter fällt die Gesamtheit der politischen, wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Gestaltungsansätze der Digitalisierung. Im Verlauf des Seminars betrachten wir aktuelle digitalpolitische Problemstellungen und öffentliche Kontroversen und kombinieren dabei kommunikations- und politikwissenschaftliche Perspektiven. Unter anderem wird es um das Verhältnis von Medien- und Digitalpolitik gehen; wir setzen uns mit Datenschutz, Zensur und Überwachung, mit der Renaissance der digitalen Souveränität und der zunehmenden Plattformregulierung auseinander. Eine Rolle spielt auch die Frage, wie man diese Themen mit sozialwissenschaftlichen Ansätzen untersuchen kann.

Das Seminar verfolgt mehrere Lernziele. In empirischer Hinsicht entwickeln wir ein grundlegendes Verständnis digitalpolitischer Herausforderungen und ihres Wandels. Ein weiteres Ziel besteht darin, Diskurse und Texte über Digitalpolitik kritisch lesen zu lernen, um drittens ein Bewusstsein für die immer vorhandenen Alternativen in der politischen Gestaltung des Digitalen zu entwickeln.

Achtung: Das Seminar verzichtet auf Referate. Unter dem Strich bedeutet das nicht weniger, sondern eher mehr Arbeit, weil sich immer alle Studierenden auf jede einzelne Sitzung vorbereiten. Der Vorteil besteht darin, dass man am Ende des Seminars mehr gelernt hat.

Student:innen anderer Fächer sind willkommen, müssen sich aber persönlich anmelden.

Organisatorisches

Zeit: Mittwoch, 14 bis 16 Uhr c.t.

Ort: Ihnestraße 21, Hörsaal B

Literatur und Kommunikation via Blackboard (Anmeldung Externe mit PW `POLDI_22s`, zu finden über Kurs-ID 28842)

Leistungsanforderungen

Das Seminar verzichtet auf Referate. Stattdessen bereiten sich die Teilnehmenden auf jede einzelne Sitzung vor. Zur Vorbereitung gehören

- Lektüre der Pflichttexte
- Regelmäßige und aktive Teilnahme an den Sitzungen
 - 2 Stunden pro Woche (wöchentliche gemeinsame Sitzungen)
 - 4 Stunden pro Woche (laut Studienordnung zur Vor- und Nachbereitung der einzelnen Sitzungen)
- Kurze schriftliche Vorbereiten zu sechs Seminarsitzungen
 - Schlagen Sie zwei gut begründete Diskussionsfragen zur Pflichtliteratur vor, die wir im Seminar besprechen können
 - Demonstrieren Sie dabei, dass Sie die Pflichtliteratur aufmerksam und vollständig gelesen haben
 - Einzureichen über das Diskussionsforum im Blackboard-Kurs
 - Frist ist jeweils dienstags um 12 Uhr vor der Sitzung
- Ausführliche schriftliche Vorbereitung einer weiteren Seminarsitzung
 - Verfassen Sie ein kritisches Response Paper zum Pflichttext (2-3 Seiten)
 - Verpflichtende Anmeldung in der vorherigen Sitzung oder per E-Mail
 - Einreichung über Blackboard bis spätestens Dienstag 12 Uhr vor der Sitzung
- Ggf. Hausarbeit von etwa 6 000 Wörtern (in Deutsch oder Englisch)
 - Verpflichtende Erstellung eines kurzen Exposés bis zum 13.07. (Forschungsinteresse und -frage, Theorierahmen, Vorgehen, erste Literaturangaben)
 - Peer-Review zweier fremder Exposés zwischen dem 14.07. und 20.07.
 - Die Abgabefrist für Hausarbeiten endet am 19.09. um 10 Uhr (!)

Termine

20.04.2022 – 1 – Einführung

Informieren Sie sich bitte vor dem Seminar über aktuelle digitalpolitische Entwicklungen der Woche und bringen Sie kurze Notizen zu den Themen mit. Sie können die Ressourcen unten dafür nutzen.

27.04.2022 – 2 – Politikfeld der Digitalisierung

Pflichttexte

- Pohle, J., Hösl, M., & Kniep, R. (2016). Analysing internet policy as a field of struggle: The discursive institutionalisation of key conflicts in the German internet policy field. *Internet Policy Review*, 5(3). <https://doi.org/10.14763/2016.3.412>
- Hofmann, J., & Kniep, R. (2019, September 13). *Das ist Netzpolitik! #15np - Wen oder was schützt die Netzpolitik? Eine Retrospektive*. https://media.ccc.de/v/15np-2-wen_oder_was_schuetzt_die_netzpolitik_eine_retrospektive

Journalistische Texte

- Borucki, I., & Ruttloff, D. (2021, August 5). Wahlkampfthema Digitalisierung: Was fordern die Parteien zur Bundestagswahl? *bpb.de*. <https://www.bpb.de/lernen/digitale-bildung/politische-bildung-in-einer-digitalen-welt/339880/wahlkampfthema-digitalisierung-was-fordern-die-parteien-zur-bundestagswahl/>
- Jaume-Palasi, L., Pohle, J., & Spielkamp, M. (Hrsg.). (2017). *Digitalpolitik: Eine Einführung*. Wikimedia Deutschland. https://www.wzb.eu/system/files/docs/sv/iuk/digitalpolitik_eine_einfuehrung-2.pdf
- Kniep, R., & Pohle, J. (2019, März). Das Netz politisch. Wie über Digitalisierung gestritten wird. *WZB-Mitteilungen*, 163, 66–67. <https://bibliothek.wzb.eu/artikel/2019/f-21971.pdf>
- Spielkamp, M., & Wragge, A. (2012). *ACTA – Der Big Bang der Netzpolitik* [Broschüre]. iRights.info; Wikimedia Deutschland. https://irights.info/wp-content/uploads/userfiles/ACTA_Big_Bang_der_Netzpolitik_07062012.pdf
- Thiel, T. (2021, Februar 22). Demokratie in Zeiten der Digitalisierung. *bpb.de*. <https://www.bpb.de/lernen/digitale-bildung/politische-bildung-in-einer-digitalen-welt/325148/demokratie-in-zeiten-der-digitalisierung/>

Literaturhinweise

- Busch, A., Breindl, Y., & Jakobi, T. (Hrsg.). (2019). *Netzpolitik: Ein einführender Überblick*. Springer Fachmedien Wiesbaden. <https://doi.org/10.1007/978-3-658-02033-0>
- Greef, S. (2020). Digitalpolitik. In T. Klenk, F. Nullmeier, & G. Wewer (Hrsg.), *Handbuch Digitalisierung in Staat und Verwaltung* (S. 463–474). Springer Fachmedien Wiesbaden. https://doi.org/10.1007/978-3-658-23668-7_41
- Haunss, S., & Hofmann, J. (2015). Entstehung von Politikfeldern – Bedingungen einer Anomalie. *der moderne staat – Zeitschrift für Public Policy, Recht und Management*, 8(1), 29–49. <https://doi.org/10.3224/dms.v8i1.19109>

04.05.2022 – 3 – Digital- und Medienpolitik

Pflichttexte

- Hachmeister, L., & Vesting, T. (2013). Rundfunkpolitik und Netzpolitik. Strukturwandel der Medienpolitik in Deutschland. In L. Hachmeister & D. Anschlag (Hrsg.), *Rundfunkpolitik und Netzpolitik: Strukturwandel der Medienpolitik in Deutschland* (S. 15–32). Herbert von Halem Verlag.
- Holznapel, B., & Schumacher, P. (2012). Netzpolitik ist nicht Medienpolitik. Wie man zwei gegensätzliche Welten ausbalancieren könnte. *Funkkorrespondenz*, 9.2012, 12–18.

Journalistische Texte

- Hartung, H. (2022, März 30). Jugendschutz im Internet: Eingestellt für Kinder. *FAZ.NET*. <https://www.faz.net/aktuell/feuilleton/medien/jugendschutz-im-internet-laender-planen-kindermodus-button-17920749.html>
- Kamps, L. (2020, November 18). Medienstaatsvertrag: Streit um die Empfehlung vertrauenswürdiger Informationen durch Google. *netzpolitik.org*. <https://netzpolitik.org/2020/medienstaatsvertrag-streit-um-die-empfehlung-vertrauenswuerdiger-informationen-durch-google/>
- Krempf, S. (2022, März 24). Medienstaatsvertrag: Länder wollen neue Plattform-Regeln stärker durchsetzen. *heise online*. <https://www.heise.de/news/Medienstaatsvertrag-Laender-wollen-neue-Plattform-Regeln-staerker-durchsetzen-6618918.html>
- Klausa, T. (2021, März 29). Staatlicher Zahnersatz für den Presserat. *Verfassungsblog*. <https://verfassungsblog.de/staatlicher-zahnersatz-fur-den-presserat/>
- Lauer, D. (2019, Dezember 6). Medienstaatsvertrag: Neue Spielregeln für Streamer, Google und Falschmeldungen. *netzpolitik.org*. <https://netzpolitik.org/2019/neue-spielregeln-fuer-streamer-google-und-falschmeldungen/>
- Reda, F. (2022, März 31). Der Streit über Presseverlage zeigt deutlich, was bei der EU-Gesetzgebung falsch läuft. *Übermedien*. <https://uebermedien.de/70075/der-streit-ueber-presseverlage-zeigt-deutlich-was-bei-der-eu-gesetzgebung-falsch-laeuft/>

Literaturhinweise

- Arnold, D., & Donges, P. (2020). Medienpolitik in hybriden Mediensystemen. In J. Krone & T. Pellegrini (Hrsg.), *Handbuch Medienökonomie* (S. 1427–1450). Springer Fachmedien Wiesbaden. https://doi.org/10.1007/978-3-658-09560-4_43

- Ganter, S. A., & Maurer, P. (2015). Von der Medien- zur Netzpolitik? Eine Analyse des Leistungsschutzrechts für Presseverlage in Deutschland. In M. Emmer & C. Strippel (Hrsg.), *Kommunikationspolitik für die digitale Gesellschaft* (Bd. 1, S. 259–281). Freie Universität Berlin, Institut für Publizistik- und Kommunikationswissenschaft. <https://doi.org/10.17174/dcr.v1.12>
- Löblich, M., & Nietzke, C. (2020). Die deutsche Presse und Google. Eine Diskursanalyse. *Medien & Kommunikationswissenschaft*, 68(1–2), 32–49. <https://doi.org/10.5771/1615-634X-2020-1-2-32>
- Sell, S. (2017). *Kommunikationsfreiheit*. Springer Fachmedien Wiesbaden. <https://doi.org/10.1007/978-3-658-18277-9>

11.05.2022 – 4 – Internetinfrastruktur

Pflichttexte

- Hofmann, J. (im Erscheinen). Digitale Infrastrukturen im Wandel. *Bürger & Staat*, 1-2/2022, 56–62.
- Stocker, V., Knieps, G., & Dietzel, C. (2021). *The Rise and Evolution of Clouds and Private Networks – Internet Interconnection, Ecosystem Fragmentation* (SSRN Scholarly Paper ID 3910108). Social Science Research Network. <https://doi.org/10.2139/ssrn.3910108>

Journalistische Texte

- Vox. (2020, Januar 8). *Wie funktioniert das Internet? - Glad You Asked S1*. <https://www.youtube.com/watch?v=TNQsmPf24go>
- Ermert, M. (2020, Dezember 27). Missing Link: Von der (Un-)Sicherheit in der Informationstechnik. *heise online*. <https://www.heise.de/hintergrund/Missing-Link-Von-der-Un-Sicherheit-in-der-Informationstechnik-4999925.html?seite=all>
- Ermert, M. (2021, Mai 2). Missing Link: Das Internetgewissen – von Kämpfen und Providern (Michael Rotert). *heise online*. <https://www.heise.de/hintergrund/Missing-Link-Das-Internetgewissen-Michael-Rotert-6033268.html?seite=all>
- Ermert, M. (2022a, Februar 27). Missing Link: Der Herr der Routen – vom funktionierenden Netz und den Grundlagen. *heise online*. <https://www.heise.de/hintergrund/Missing-Link-Abschied-vom-Herrn-der-Routen-dem-Internetpionier-der-Telekom-4980616.html?seite=all>
- Ermert, M. (2022b, Februar 27). Missing Link: Internet für alle – eine Revolution von unten (Vera Heinau). *heise online*. <https://www.heise.de/hintergrund/Missing-Link-Internet-fuer-alle-eine-Revolution-von-unten-Vera-Heinau-6478094.html?seite=all>

Literaturhinweise

- Flensburg, S., & Lai, S. S. (2020). Mapping digital communication systems: Infrastructures, markets, and policies as regulatory forces. *Media, Culture & Society*, 42(5), 692–710. <https://doi.org/10.1177/0163443719876533>
- Hellige, H. D. (2006). *Die Geschichte des Internet als Lernprozess* (artec-paper Nr. 138). artec – Forschungszentrum Nachhaltigkeit.
- Hofmann, J. (2020). Digitale Kommunikationsinfrastrukturen. In T. Klenk, F. Nullmeier, & G. Wewer (Hrsg.), *Handbuch Digitalisierung in Staat und Verwaltung* (S. 1–11). Springer Fachmedien. https://doi.org/10.1007/978-3-658-23669-4_13-1
- Voelsen, D. (2021). *Internet aus dem Weltraum: Wie neuartige Satellitenverbindungen die globale Internet-Governance verändern können* (SWP-Studie Nr. 2). Stiftung Wissenschaft und Politik. <https://www.swp-berlin.org/publikation/satelliten-internet>
- Winseck, D. (2017). The Geopolitical Economy of the Global Internet Infrastructure. *Journal of Information Policy*, 7, 228–267. <https://doi.org/10.5325/jinfopoli.7.2017.0228>

18.05.2022 – 5 – Datenschutz und Privacy

Pflichttext

- Parsons, C. (2015). Beyond Privacy: Articulating the Broader Harms of Pervasive Mass Surveillance. *Media and Communication*, 3(3), 1–11. <https://doi.org/10.17645/mac.v3i3.263>

Journalistische Texte

- Bernet, D. (2015). *Democracy—Im Rausch der Daten* [Dokumentarfilm; 101 Minuten]. Bundeszentrale für politische Bildung. <https://www.bpb.de/mediathek/video/254194/democracy-im-rausch-der-daten/>
- Eichner, J. (2020, Januar 13). Chronik: Vorratsdatenspeicherung in Deutschland und der EU. *Digitalcourage*. <https://digitalcourage.de/vorratsdatenspeicherung/chronik-vorratsdatenspeicherung>
- Haar, T. (2022, März 31). Privacy Shield 2.0: Viele offene Fragen zum Datenverkehr mit den USA. *iX Magazin*. <https://www.heise.de/news/Privacy-Shield-2-0-Viele-offene-Fragen-zum-Datenverkehr-mit-den-USA-6658370.html>
- Neumann, L., & Pritlove, T. (2020, Juni 23). Schrems II (Nr. LNP354). In *Logbuch: Netzpolitik*. <https://logbuch-netzpolitik.de/lnp354-schrems-ii>
- Schulzki-Haddouti, C. (2014, April 9). Hintergrund: Die Vorratsdatenspeicherung – Eine Geschichte des „Policy Laundering“. *heise online*. <https://www.heise.de/newsticker/meldung/Hintergrund-Die-Vorratsdatenspeicherung-Eine-Geschichte-des-Policy-Laundering-2165953.html>

Literaturhinweise

- Becker, C., & Seubert, S. (2019). Die Stärkung europäischer Grundrechte im digitalen Zeitalter: Demokratiepoltische Potentiale am Beispiel des Privatheitsschutzes. In J. Hofmann, N. Kersting, C. Ritzki, & W. J. Schünemann (Hrsg.), *Politik in der digitalen Gesellschaft* (S. 225–246). transcript Verlag. <https://doi.org/10.14361/9783839448649-012>

- Diaz, C., & Gürses, S. (2012). Understanding the landscape of privacy technologies [extended abstract]. *Information Security Summit*, 58–63. <https://www.esat.kuleuven.be/cosic/publications/article-2215.pdf>
- Hoffmann-Riem, W. (2016). Der Staat als Garant von Freiheit und Sicherheit. In H.-J. Papier, U. Münch, & G. Kellermann (Hrsg.), *Freiheit und Sicherheit* (S. 19–38). Nomos. <https://doi.org/10.5771/9783845262369-19>
- Mihr, A., & Görisch, S. (2019). Der Schutz der Grundrechte im Digitalen Zeitalter. In J. Hofmann, N. Kersting, C. Ritzi, & W. J. Schünemann (Hrsg.), *Politik in der digitalen Gesellschaft* (S. 205–224). transcript Verlag. <https://doi.org/10.14361/9783839448649-011>
- Pohle, J. (2016). Transparenz und Berechenbarkeit vs. Autonomie- und Kontrollverlust: Die Industrialisierung der gesellschaftlichen Informationsverarbeitung und ihre Folgen. *Mediale Kontrolle unter Beobachtung*, 5(1), 1–21. <https://doi.org/10.25969/mediarep/13800>

25.05.2022 – 6 – Überwachungskapitalismus

Pflichttext

- Zuboff, S. (2019). Chapter Five. The Elaboration of Surveillance Capitalism: Kidnap, Corner, Compete. In *The Age of Surveillance Capitalism: The Fight for a Human Future at the New Frontier of Power* (E-Book Version, o. S.). PublicAffairs.

Journalistische Texte

- Bürbaumer, B. (o. J.). Christian Fuchs: Internet and Class Struggle. *historical materialism*. Abgerufen 19. April 2022, von <https://www.historicalmaterialism.org/node/963>
- Hohnsträter, D. (2019, Februar 19). Die Verdattung der Welt. Rezension zu „Das Zeitalter des Überwachungskapitalismus“ von Shoshana Zuboff. *Soziopolis.de*. <https://www.sozio.polis.de/die-verdattung-der-welt.html>
- Morozov, E. (2019, Februar 4). Capitalism's New Clothes. *The Baffler*. <https://thebaffler.com/latest/capitalisms-new-clothes-morozov>
- Staab, P. (2020, April 27). The crises of digital capitalism. Lecture Series: Making sense of the digital society, Berlin. <https://www.hiig.de/en/events/the-crisis-of-digital-capitalism/>

Literaturhinweise

- Foster, C., & Graham, M. (2017). Reconsidering the role of the digital in global production networks. *Global Networks*, 17(1), 68–88. <https://doi.org/10.1111/glob.12142>
- Fuchs, C. (2021). *Soziale Medien und kritische Theorie: Eine Einführung* (2., vollständig überarbeitete Auflage). UVK Verlag.
- Graham, M., & Anwar, M. A. (2019). The global gig economy: Towards a planetary labour market? *First Monday*. <https://doi.org/10.5210/fm.v24i4.9913>
- Gray, M. L., & Suri, S. (2019). *Ghost Work: How to Stop Silicon Valley from Building a New Global Underclass*. Houghton Mifflin Harcourt.
- McMillan Cottom, T. (2020). Where Platform Capitalism and Racial Capitalism Meet: The Sociology of Race and Racism in the Digital Society. *Sociology of Race and Ethnicity*, 6(4), 441–449. <https://doi.org/10.1177/2332649220949473>
- Sadowski, J. (2019). When data is capital: Datafication, accumulation, and extraction. *Big Data & Society*, 6(1). <https://doi.org/10.1177/2053951718820549>

01.06.2022 – 7 – Plattformregulierung (Gast: Robert Gorwa)

Pflichttext

- Gorwa, R. (2019). What is platform governance? *Information, Communication & Society*, 22(6), 854–871. <https://doi.org/10.1080/1369118X.2019.1573914>

Journalistische Texte

- Armbruster, A. (2022, April 2). Was steckt in den neuen EU-Regeln für die Internet-Riesen? [FAZ.NET]. In *Digitec-Podcast*. <https://www.faz.net/podcasts/f-a-z-digitec-podcast/dma-was-steckt-in-den-neuen-eu-regeln-fuer-die-internet-riesen-17928477.html>
- Kafsack, H., & Brüssel. (o. J.). Digital Markets Act: Die EU legt „Big Tech“ Fesseln an. *FAZ.NET*. Abgerufen 4. April 2022, von <https://www.faz.net/aktuell/wirtschaft/digitec/digital-markets-act-der-eu-strengere-regeln-fuer-big-tech-unternehmen-17908180.html>
- Reda, F. (2022, März 31). Der Streit über Presseverlage zeigt deutlich, was bei der EU-Gesetzgebung falsch läuft. *Übermedien*. <https://uebermedien.de/70075/der-streit-ueber-presseverlage-zeigt-deutlich-was-bei-der-eu-gesetzgebung-falsch-laeuft/>
- Van Dijck, J. (2019, Juni 5). *Europe and responsible platform societies*. Lecture Series: Making sense of the digital society, Berlin. <https://www.hiig.de/en/events/jose-van-dijck-europe-and-responsible-platform-societies/>

Literaturhinweise

- Gillespie, T. (2017). Governance of and by platforms. In J. Burgess, A. Marwick, & T. Poell (Hrsg.), *SAGE Handbook of Social Media* (S. 254–278). SAGE.
- Gillespie, T. (2018). Custodians of the Internet: Platforms, Content Moderation, and the Hidden Decisions That Shape Social Media. In *Custodians of the Internet*. Yale University Press. <https://doi.org/10.12987/9780300235029>

- Rahman, K. S., & Thelen, K. (2019). The Rise of the Platform Business Model and the Transformation of Twenty-First-Century Capitalism. *Politics & Society*, 47(2), 177–204. <https://doi.org/10.1177/0032329219838932>
- Van Dijck, J. (2021). Seeing the forest for the trees: Visualizing platformization and its governance. *New Media & Society*, 23(9), 2801–2819. <https://doi.org/10.1177/1461444820940293>
- Van Dijck, J., Poell, T., & de Waal, M. (2018). *The Platform Society*. Oxford University Press. <https://doi.org/10.1093/oso/9780190889760.001.0001>

08.06.2022 – 8 – Staatliche Überwachung (Gast: Anne Roth)

Pflichttext

- Haunss, S., & Ulbricht, L. (2020). Staatliche Regulierung durch Big Data und Algorithmen. In T. Klenk, F. Nullmeier, & G. Wewer (Hrsg.), *Handbuch Digitalisierung in Staat und Verwaltung* (S. 41–49). Springer Fachmedien. https://doi.org/10.1007/978-3-658-23668-7_2

Journalistische Texte

- Fanta, A., Dachwitz, I., & Rudl, T. (2018, April 30). Kleines Einmaleins der digitalen Selbstverteidigung. *netzpolitik.org*. <https://netzpolitik.org/2018/kleines-einmaleins-der-digitalen-selbstverteidigung/>
- Kreml, S. (2022, März 17). KI-Regeln der EU: Bundesregierung stemmt sich gegen biometrische Überwachung. *heise online*. <https://www.heise.de/news/KI-Regeln-der-EU-Bundesregierung-stemmt-sich-gegen-biometrische-Ueberwachung-6586451.html>
- Mühlenmeier, L. (2017, September 20). Langzeit-Doku: Chronik des Überwachungsstaates. *netzpolitik.org*. <https://netzpolitik.org/2017/chronik-des-ueberwachungsstaates/>
- Schulze, M. (2017). Going Dark? *APuZ*, 67(46–47), 23–28. <https://www.bpb.de/shop/zeitschriften/apuz/259141/going-dark/>

Literaturhinweise

- Lyon, D. (2014). Surveillance, Snowden, and Big Data: Capacities, consequences, critique. *Big Data & Society*, 1(2). <https://doi.org/10.1177/2053951714541861>
- Manokha, I. (2018). Surveillance, Panopticism, and Self-Discipline in the Digital Age. *Surveillance & Society*, 16(2), 219–237. <https://doi.org/10.24908/ss.v16i2.8346>
- Petric, R. (2017). *Datenschutz: Einführung in technischen Datenschutz, Datenschutzrecht und angewandte Kryptographie*. Springer. <https://doi.org/10.1007/978-3-658-16839-1>
- Pohle, J., & Audenhove, L. V. (2017). Post-Snowden Internet Policy: Between Public Outrage, Resistance and Policy Change. *Media and Communication*, 5(1), 1–6. <https://doi.org/10.17645/mac.v5i1.932>
- Van Dijck, J. (2014). Datafication, dataism and dataveillance: Big Data between scientific paradigm and ideology. *Surveillance & Society*, 12(2), 197–208. <https://doi.org/10.24908/ss.v12i2.4776>

15.06.2022 – 9 – [Onlinesitzung] Methoden: Metaphernanalyse und Blockchain

Pflichttext

- Hülse, R. (2003). Sprache ist mehr als Argumentation: Zur wirklichkeitskonstituierenden Rolle von Metaphern. *Zeitschrift für Internationale Beziehungen*, 10(2), 211–246.

Journalistische Texte

- Bonset, S. (2021, Mai 25). Web3 – der Anfang vom Ende der Plattformökonomie ist dezentral. *t3n Magazin*. <https://t3n.de/news/web-3-der-anfang-vom-ende-der-plattformoekonomie-ist-dezentral-982153/>
- Caracciolo, L. (2017, Dezember 18). Die goldene Ära der Blockchain: Wie die dezentrale Technologie die Wirtschaft umkrempelt. *t3n Magazin*. <https://t3n.de/magazin/dezentrale-technologie-wirtschaft-umkrempelt-goldene-aera-243883/>
- Gollmer, P. (2022, Januar 13). Web3: Das Versprechen vom dezentralen Internet erklärt. *Neue Zürcher Zeitung*. <https://www.nzz.ch/technologie/ist-web3-die-zukunft-des-internets-oder-nur-ein-weiterer-hype-id.1664275>
- Stoll, M. (2021, Oktober 26). Wie funktioniert die Blockchain? *Netzpiloten Magazin*. <https://www.netzpiloten.de/wie-funktioniert-die-blockchain/>
- tante. (2022, Februar 10). Tante's Blockchain/Web3 FAQ (deutsch) [Blog]. *Nodes in a Social Network*. <https://tante.cc/2022/02/11/tantes-blockchain-web3-faq-deutsch/>
- tante. (2022, März 5). Entwicklung des Web3 – eine Bestandsaufnahme. *heise online*. <https://www.heise.de/hintergrund/Entwicklung-des-Web3-eine-Bestandsaufnahme-6537074.html>

Literaturhinweise

- Ferrari, V. (2021). Introducing the glossary of decentralised technosocial systems. *Internet Policy Review*, 10(2). <https://policyreview.info/glossary/introducing-decentralised-technosocial-systems>
- HIIG. (o. J.). *Wie Metaphern die digitale Gesellschaft gestalten* [Dossier]. Abgerufen 14. April 2022, von <https://www.hiig.de/dossier/wie-metaphern-die-digitale-gesellschaft-gestalten/>
- Seering, J., Kaufman, G., & Chancellor, S. (2022). Metaphors in moderation. *New Media & Society*, 24(3), 621–640. <https://doi.org/10.1177/1461444820964968>
- Sihvonen, T., Koskela, M., & Kääntä, L. (2022). "Blockchain May Automate Jobs Done by the Boss and AI Can Predict a Heart Attack": Discourses of (Imaginary) Applications of New Technologies in Journalism. In A. Dingli, A. Pfeiffer, A. Serada, M.

Bugeja, & S. Bezzina (Hrsg.), *Disruptive Technologies in Media, Arts and Design* (Bd. 382, S. 29–42). Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-030-93780-5_3

Taffel, S. (2021). Data and oil: Metaphor, materiality and metabolic rifts. *New Media & Society*. <https://doi.org/10.1177/14614448211017887>

Woodall, A., & Ringel, S. (2020). Blockchain archival discourse: Trust and the imaginaries of digital preservation. *New Media & Society*, 22(12), 2200–2217. <https://doi.org/10.1177/1461444819888756>

22.06.2022 – 10 – Methoden: Diskursanalyse und Digitale Souveränität (Gast: Julia Pohle)

Pflichttext

Pohle, J., & Thiel, T. (2020). Digital sovereignty. *Internet Policy Review*, 9(4). <https://doi.org/10.14763/2020.4.1532>

Journalistische Texte

Biselli, A. (2022, Januar 28). Staatliche Vorzeigeprojekte: Wer profitiert von Digitaler Souveränität? *netzpolitik.org*. <https://netzpolitik.org/2022/staatliche-vorzeigeprojekte-wer-profitiert-von-digitaler-souveraenitaet/>

Goujard, C., & Cerulus, L. (2021, Oktober 26). Inside Gaia-X: How chaos and infighting are killing Europe's grand cloud project. *POLITICO*. <https://www.politico.eu/article/chaos-and-infighting-are-killing-europes-grand-cloud-project/>

Leipold, R. (2022, April 10). Nie wieder Chip-Mangel! EU spendiert Milliarden für neue Technologien. *CHIP Online*. https://www.chip.de/news/Innovationsschub-fuer-den-alten-Kontinent_184205475.html

Shulman, H. (2022, März 24). Digitale Souveränität und der Fall Kaspersky. *Tagesspiegel Background Cybersecurity*. <https://background.tagesspiegel.de/cybersecurity/digitale-souveraenitaet-und-der-fall-kaspersky>

Stolton, S. (2021, Januar 6). Digitalpolitik 2021: Viel zu tun. *www.euractiv.de*. <https://www.euractiv.de/section/digitale-agenda/news/digitalpolitik-2021-viel-zu-tun/>

Literaturhinweise

Keller, R. (2011). *Wissenssoziologische Diskursanalyse*. VS Verlag für Sozialwissenschaften. <https://doi.org/10.1007/978-3-531-92058-0>

Lambach, D., & Oppermann, K. (2022). Narratives of digital sovereignty in German political discourse. *Governance, Onlineversion*. <https://doi.org/10.1111/gove.12690>

Meyen, M., Löblich, M., Pfaff-Rüdiger, S., & Riesmeyer, C. (2011). *Qualitative Forschung in der Kommunikationswissenschaft*. VS Verlag für Sozialwissenschaften. <https://doi.org/10.1007/978-3-531-92829-6>

Pohle, J. (2020). Digitale Souveränität. In T. Klenk, F. Nullmeier, & G. Wewer (Hrsg.), *Handbuch Digitalisierung in Staat und Verwaltung* (S. 241–253). Springer VS. https://doi.org/10.1007/978-3-658-23669-4_21-1

Pohle, J., & Voelsen, D. (2022). Centrality and power. The struggle over the techno-political configuration of the Internet and the global digital order. *Policy & Internet*, 14(1), 13–27. <https://doi.org/10.1002/poi3.296>

29.06.2022 – 11 – AI Imaginaries

Pflichttext

Bareis, J., & Katzenbach, C. (2021). Talking AI into Being: The Narratives and Imaginaries of National AI Strategies and Their Performative Politics. *Science, Technology, & Human Values*, 1–27. <https://doi.org/10.1177/01622439211030007>

Journalistische Texte

Elements of AI. (o. J.). *Einführung in die KI*. <https://www.elementsofai.de/>

Linebaugh, K., & Knutson, R. (2021, September 18). The Facebook Files, Part 4: The Outrage Algorithm [Gimlet Media, The Wall Street Journal]. In *The Journal*. <https://www.wsj.com/podcasts/the-journal/the-facebook-files-part-4-the-outrage-algorithm/e619fbb7-43b0-485b-877f-18a98ffa773f>

Prinzler, T. (2022, Januar 26). Wer bist Du – Mensch oder Maschine? (Nr. 1). In *BR50-Podcast*. <https://www.br50.org/podcast/episode/mensch-oder-maschine-folge-01>

Literaturhinweise

Freeman, S., Gibbs, M., & Nansen, B. (2022). 'Don't mess with my algorithm': Exploring the relationship between listeners and automated curation and recommendation on music streaming services. *First Monday*. <https://doi.org/10.5210/fm.v27i1.11783>

Mager, A., & Katzenbach, C. (2021). Future imaginaries in the making and governing of digital technology: Multiple, contested, commodified. *New Media & Society*, 23(2), 223–236. <https://doi.org/10.1177/1461444820929321>

Natale, S., & Ballatore, A. (2020). Imagining the thinking machine: Technological myths and the rise of artificial intelligence. *Convergence: The International Journal of Research into New Media Technologies*, 26(1), 3–18. <https://doi.org/10.1177/1354856517715164>

06.07.2022 – 12 – Desinformation (Gast: Clara Iglesias Keller)

Pflichttext

Jungherr, A., & Schroeder, R. (2021). Disinformation and the Structural Transformations of the Public Arena: Addressing the Actual Challenges to Democracy. *Social Media + Society*, 7(1). <https://doi.org/10.1177/2056305121988928>

Journalistische Texte

- Genzmer, J., & Kogel, D. (2022, Januar 8). Radikalisierung auf Telegram—Halb privat, halb öffentlich – und sehr oft radikal [Deutschlandfunk Kultur]. In *Breitband*. <https://www.deutschlandfunkkultur.de/radikalisierung-auf-telegram-100.html>
- Lauer, D., & Hock, A. (2020, Dezember 8). Russische Desinformation: Das Netzwerk gefälschter Auslandsmedien. *netzpolitik.org*. <https://netzpolitik.org/2020/russische-desinformation-das-netzwerk-gefaelschter-auslandsmedien/>
- Paul, K. (2022, März 16). ‘Game of Whac-a-Mole’: Why Russian disinformation is still running amok on social media. *The Guardian*. <https://www.theguardian.com/media/2022/mar/15/russia-disinformation-social-media-ukraine>
- Schulze, M., Voelsen, D., & Schottner, D. (2022). Wie Russland im Ukraine-Krieg auf Cyberattacken und Desinformation setzt (SWP-Podcast 2022/P 11). In *Stiftung Wissenschaft und Politik (SWP)*. <https://www.swp-berlin.org/publikation/swp-podcast-spezial-wie-russland-im-ukraine-krieg-auf-cyberattacken-und-desinformation-setzt>

Literaturhinweise

- Bennett, W. L., & Livingston, S. (2020). A Brief History of the Disinformation Age: Information Wars and the Decline of Institutional Authority. In W. L. Bennett & S. Livingston (Hrsg.), *The Disinformation Age* (S. 3–40). Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/9781108914628.001>
- Chadwick, A., & Stanyer, J. (2022). Deception as a Bridging Concept in the Study of Disinformation, Misinformation, and Misperceptions: Toward a Holistic Framework. *Communication Theory*, 32(1), 1–24. <https://doi.org/10.1093/ct/qtab019>
- Iglesias Keller, C. (2021). Don't Shoot the Message: Regulating Disinformation Beyond Content. *Direito Público*, 18(99), Article 99. <https://portaldeperiodicos.idp.edu.br/direitopublico/article/view/6057>
- Schicha, C., Stampf, I., & Sell, S. (Hrsg.). (2021). *Medien und Wahrheit: Medienethische Perspektiven auf Desinformation, Lügen und „Fake News“*. Nomos. <https://doi.org/10.5771/9783748923190>
- Weeks, B. E., & Gil de Zúñiga, H. (2021). What's Next? Six Observations for the Future of Political Misinformation Research. *American Behavioral Scientist*, 65(2), 277–289. <https://doi.org/10.1177/0002764219878236>

13.07.2022 – 13 – Algorithmen und Inhalteregulierung

Pflichttext

Llansó, E. J. (2020). No amount of “AI” in content moderation will solve filtering’s prior-restraint problem. *Big Data & Society*, 7(1). <https://doi.org/10.1177/2053951720920686>

Journalistische Texte

- AlgorithmWatch & Bertelsmann Stiftung. (2020). *Automating Society Report 2020*. <https://automatingsociety.algorithmwatch.org/wp-content/uploads/2020/12/Automating-Society-Report-2020.pdf>
- Block, H. & Moritz Riesewieck. (2018). *The Cleaners* [Dokumentarfilm]. Bundeszentrale für politische Bildung, farbfilm Verleih. <https://www.bpb.de/mediathek/video/273199/the-cleaners/>
- Conrad, A. (2022, März 10). Kampf gegen Desinformation: Mit KI und Crowdsourcing gegen Fake News. *netzpolitik.org*. <https://netzpolitik.org/2022/kampf-gegen-desinformation-mit-ki-und-crowdsourcing-gegen-fake-news/>
- Eckert, S., Felke, C., Grill, M., Milling, P., & Vitlif, O. (2022, März 23). TikTok nutzt in Deutschland Wortfilter. *tagesschau.de*. <https://www.tagesschau.de/investigativ/tik-tok-begriffe-blockade-101.html>
- Kulturstaatsministerin. (2021). *Medien- und Kommunikationsbericht der Bundesregierung 2021*. Bundesregierung. <https://www.bundesregierung.de/breg-de/bundesregierung/bundeskanzleramt/staatsministerin-fuer-kultur-und-medien/medien/medien-kommunikationsbericht-1929462>

Literaturhinweise

- Gillespie, T. (2020). Content moderation, AI, and the question of scale. *Big Data & Society*, 7(2). <https://doi.org/10.1177/2053951720943234>
- Gorwa, R., Binns, R., & Katzenbach, C. (2020). Algorithmic content moderation: Technical and political challenges in the automation of platform governance. *Big Data & Society*, 7(1). <https://doi.org/10.1177/2053951719897945>
- Noble, S. U. (2018). *Algorithms of oppression: How search engines reinforce racism*. New York University Press.

20.07.2022 – 14 – Hausarbeiten

Feedback zu den Hausarbeiten-Exposés

Ressourcen

Concepts of the Digital Society. (o. J.). [Special section]. Internet Policy Review. <https://policyreview.info/archives/concepts-of-the-digital-society>

Nachrichten

Heise online <https://www.heise.de/newsticker/netzpolitik/>

Netzpolitik.org <https://netzpolitik.org/>

Telemedicus <https://www.telemedicus.info/>

Euractiv <https://www.euractiv.com/sections/digital/>

Zeit Online Digital <https://www.zeit.de/digital/>

Spiegel Online Netzwelt <https://www.spiegel.de/netzwelt/netzpolitik/>

Taz.de Netzpolitik <https://taz.de/p4622/>

Faz.net Digttec <https://www.faz.net/aktuell/wirtschaft/digttec/>

Golem <https://www.golem.de/>

Newsletter

Der Netzpolitische Wochenrückblick <https://netzpolitik.org/newsletter/>

D64-Ticker <https://ticker.d-64.org/>

EDRI-gram <https://edri.org/take-action/edri-gram/>

Spiegel Online Startmenü <https://www.spiegel.de/thema/startmenue/>

Tagesspiegel Background Digitalisierung & KI [Paywall] <https://background.tagesspiegel.de/digitalisierung>

Podcasts

Logbuch:Netzpolitik <https://logbuch-netzpolitik.de/>

NPP – Der Netzpolitik-Podcast <https://netzpolitik.org/podcast/>

DLF Kultur Breitband <https://www.deutschlandfunkkultur.de/breitband-100.html>

Detektor.fm Digital <https://detektor.fm/serien/digital>

FAZ Digttec <https://www.faz.net/podcasts/f-a-z-digttec-podcast/>

Lage der Nation (zu bestimmten Anlässen) <https://lagedernation.org>

DigiGes netzpolitischer Abend <https://digitalegesellschaft.de/category/npa/>

CCC Chaosradio <https://chaosradio.de>

Matthias Schulze Percepticon <https://percepticon.de/category/podcast/>

Vox Recode Daily <https://www.vox.com/recode-daily>

EFF How to fix the Internet <https://www.eff.org/how-to-fix-the-internet-podcast>

Vice Cyber <https://www.vice.com/en/topic/cyber-podcast>

Gimlet Reply All <https://gimletmedia.com/shows/reply-all>

Notizen