

10. Quellenverzeichnis

- Abbate, J. (1999). *Inventing the internet*. MIT Press.
- Abgeordnetenhaus Berlin (1995). *Mitteilung – zur Kenntnisnahme – über Einrichtung eines Wohnungstausch-Managements*. Drucksache 13/98. <https://pardok.parlament-berlin.de/starweb/adis/citat/VT/13/DruckSachen/do098.pdf>
- Abgeordnetenhaus Berlin (2017). *Antwort auf die schriftliche Anfrage der Abgeordneten Dr. Marlen Jasper-Winter (FDP) vom 25.08.2017*. Drucksache 18/11983.
- Abgeordnetenhaus Berlin (2022a): *Schriftliche Anfrage der Abgeordneten Katrin Schmidberger (GRÜNE) vom 05. Mai 2022 zum Thema: Wohnungstausch bei den Landeseigenen Wohnungsunternehmen und für den privaten Immobiliensektor – wann kommt die unternehmensübergreifende Tauschbörse für Berlin? und Antwort vom 24. Mai 2022*. Drucksache 19/11 792.
- Abgeordnetenhaus Berlin (2022b). *Schriftliche Anfrage der Abgeordneten Niklas Schenker und Hendrikje Klein (LINKE) vom 19. April 2022 zum Thema: Nach welchen Kriterien vermieten die landeseigenen Wohnungsunternehmen? und Antwort vom 06. Mai 2022*. Drucksache 19/11 635.
- Abraham, R., Schneider, J., & vom Brocke, J. (2019). Data governance: A conceptual framework, structured review, and research agenda. *International Journal of Information Management*, 49, 424–438.
- Abrahamson, P. (2008). The wobbly pillar revisited: Theorizing welfare state and housing policy: the case of Denmark. In H. Kristensen (Hg.), *Bolig og velfærd: udvalgte artikler og papers fra Center for Bolig og Velfærd 2005–2007* (S. 345–372).
- AG Links-Netz (2012, 19. Januar). *Sozialpolitik als Bereitstellung einer sozialen Infrastruktur*. <http://wp.links-netz.de/?p=23>
- Airbnb (2023): *Form 10-K. Annual report pursuant to section 13 or 15(d) of the securities exchange act of 1934 for the fiscal year ended December 31, 2023*. https://www.annualreports.com/HostedData/AnnualReports/PDF/NASDAQ_ABNB_2023.pdf
- Akerlof, G. A. (1970). The Market for »Lemons«: Quality uncertainty and the market mechanism. *Quarterly Journal of Economics* 84(3), 488–500.
- Alaimo, C., & Kallinikos, J. (2022). Organizations decentered: Data objects, technology and knowledge. *Organization Science*, 33(1), 19–37.

- Albers, M. (2017). Informationelle Selbstbestimmung als vielschichtiges Bündel von Rechtsbindungen und Rechtspositionen. In M. Friedewald, J. Lamla & A. Roßnagel (Hg.), *Informationelle Selbstbestimmung im digitalen Wandel* (S. 11–35). Springer Vieweg.
- Albert, G. (2005). Moderater methodologischer Holismus: Eine weberianische Interpretation des Makro-Mikro-Marko-Modells. *Kölner Zeitschrift für Soziologie und Sozialpsychologie*, 57(3), 387–413.
- Albino, V., Berardi, U., & Dangelico, R. M. (2015). Smart cities: Definitions, dimensions, performance, and initiatives. *Journal of urban technology*, 22(1), 3–21.
- Aljets, J., & Fischer, B. (2023). *Mobilitätsarmut in Deutschland: Annäherung an ein unterschätztes Problem mit Lösungsperspektiven für mehr soziale Teilhabe und Klimaschutz*. Diskussionspapier erstellt von Agora Verkehrswende. https://www.agora-verkehrswende.de/fileadmin/Projekte/2023/Mobilitaetsarmut_Diskussionspapier/105_Mobilitaetsarmut.pdf
- Alkier, S. (Hg.) (2022). *Konstellationen antiker Tempelwirtschaft: Neue Perspektiven auf den Tempel am Garizim, den Jerusalemer Tempel und das Artemision in Ephesos*. Brill Schönningh.
- Alston, P. (2019). *Report of the Special Rapporteur on extreme poverty and human rights*. United Nations General Assembly – A/74/493.
- Altenburg, S., Gaffron, P., & Gertz, C. (2009, Juni). *Teilhabe zu ermöglichen bedeutet Mobilität zu ermöglichen*. WISO Diskurs. Friedrich-Ebert-Stiftung (Hg.).
- Altenried, M. (2017). Die Plattform als Fabrik. Crowdwork, Digitaler Taylorismus und die Vervielfältigung der Arbeit. *PROKLA. Zeitschrift für kritische Sozialwissenschaft*, 47(2), 175–192.
- Altenried, M., Dück, J. & Wallis, M. (2021). Zum Zusammenhang digitaler Plattformen und der Krise der sozialen Reproduktion: Einleitung. In (Dies.) (Hg.), *Plattformkapitalismus und die Krise der sozialen Reproduktion* (S. 7–27). Westfälisches Dampfboot.
- Altenried, M., & Niebler, V. (2022). Fragmentierte Arbeit, verallgemeinerter Konflikt: Alltägliche Auseinandersetzungen in der Plattformarbeit. In: H. Heiland & S. Schaupp (Hg.), *Widerstand im Arbeitsprozess. Eine arbeitssoziologische Einführung* (S. 277–300). transcript.
- Andrejevic, M. (2014). The big data divide. *International Journal of Communication*, 8, 1673–1689.
- Aneesh, A. (2010). Globale Arbeit: Algoritmische Formen der Organisation. In E. Ruiz Ben (Hg.), *Internationale Arbeitsräume: Unsicherheiten und Herausforderungen* (S. 55–98). Centaurus.
- Armstrong, M. (2006). Competition in two-sided markets. *RAND Journal of Economics*, 37(3), 668–691.
- Armstrong, M., & Wright, J. (2007). Two-sided markets, competitive bottlenecks and exclusive contracts. *Economic Theory*, 32, 353–380.
- Arnold, N., Hasse, R., & Mormann, H. (2021). Organisationsgesellschaft neu gedacht: Vom Archetyp zu neuen Formen der Organisation. *Kölner Zeitschrift für Soziologie und Sozialpsychologie*, 73(3), 339–360.
- Arrieta-Ibarra, I., Goff, L., Jiménez-Hernández, D., Lanier, J., & Weyl, E. G. (2018). Should we treat data as labor? Moving beyond »Free«. *AEA Papers and Proceedings*, 108, 38–42.

- Aspers, P. (2007). Wissen und Bewertung auf Märkten. *Berliner Journal für Soziologie*, 17, 431–449.
- Atomico (2021). *State of European Tech*. <https://stateofeuropeantech.com>
- August, V. (2021). *Technologisches Regieren: Der Aufstieg des Netzwerk-Denkens in der Krise der Moderne. Foucault, Luhmann und die Kybernetik*. transcript.
- Baccaro, L., & Pontusson, J. (2016). Rethinking Comparative Political Economy: The Growth Model Perspective. *Politics & Society*, 44(2), 175–207.
- Bachrach, P., & Baratz, M. S. (1962). Two faces of power. *American Political Science Review*, 56(4), 947–952.
- Baecker, D. (2007). *Studien zur nächsten Gesellschaft*. Suhrkamp.
- Bailey, J. P., & Bakos, Y. (1997). An exploratory study of the emerging role of electronic intermediaries. *International Journal of Electronic Commerce*, 1(3), 7–20.
- Bodó, B. (2020). Was the open knowledge commons idea a curse in disguise? – Towards sovereign institutions of knowledge. *SSRN Electronic Journal*. https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3502119
- Barbrook, R., & Cameron, A. (1996). The Californian ideology. *Science as Culture*, 6(1), 44–72.
- Bardmann, M. (2019). *Grundlagen der Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre: Geschichte – Konzepte – Digitalisierung* (3. Aufl.). Springer Gabler.
- Barlösius, E. (2019). *Infrastrukturen als soziale Ordnungsdienste: Ein Beitrag zur Gesellschaftsdiagnose*. Campus Verlag.
- Barns, S. (2019). *Platform urbanism: Negotiating platform ecosystems in connected cities*. Springer Nature.
- Barron, K./Kung, E. & Proserpio, D. (2019, 17. April): When Airbnb Listings in a City increase, so do rent prices, Harvard business Review. https://ci.carmel.ca.us/sites/main/files/file-attachments/harvard_business_article_and_study.pdf
- Barth, J., Block, K., Lindemann, G., & Fröhlich, J. (2023). Das Verhältnis von sozialen und technischen Normen: Zur Frage, ob die Digitalisierung gesellschaftstransformatives Potenzial besitzt. *Berliner Journal für Soziologie*, 33(3), 227–253.
- Bartholomäi, R. (2004). Die Entwicklung des Politikfeldes Wohnen, In B. Egner, N. Georgakis, H. Heinel, H. & R. Bartholomäi (Hg.), *Wohnungspolitik in Deutschland* (S. 15–34). Schader Stiftung.
- Bastians, U. (2020). Kommunale Mitgestaltung im föderalen digitalen Staat. In H. Lühr (Hg.), *Digitale Daseinsvorsorge: Bremer Gespräche zur digitalen Staatskunst* (S. 124–130). Kellner.
- Bates, J. (2012): This is what modern deregulation looks like: co-optation and contestation in the shaping of the UK's Open Government Data Initiative. *Journal of Community Informatics*, 8(2).
- Bates, J. (2018). The politics of data friction. *Journal of Documentation*, 74(2), 412–429.
- Bauportal NRW (2023). *Wohnraum-ID*, <https://www.bauportal.nrw/wohnraum-id/wohnraum-identitaetsnummer>
- Bauer, U., Hertel, M., Klein-Hitpaß, A., Reichow, V., Hardinghaus, M., Leschik, C., Cyganski, R., & Oostendorp, R. (2022). *E-Tretroller in Städten: Nutzung, Konflikte und kommunale Handlungsmöglichkeiten*. Deutsches Institut für Urbanistik (Hg.).

- [BBU] Verband Berlin-Brandenburgischer Wohnungsunternehmen (2016). *Die städtischen Wohnungsunternehmen: Im Einsatz für das wachsende Berlin | Jahresbericht 2016*. <https://inberlinwohnen.de/wp-content/uploads/2017/06/Jahresbericht2016.pdf>
- Beckert, J. (2007). *Die soziale Ordnung von Märkten*. MPIfG Discussion Paper No. 07/6.
- Beckert, J. (2018). *Imaginierte Zukunft: Fiktionale Erwartungen und die Dynamik des Kapitalismus*. Suhrkamp.
- Beckert, J., & Bronk, R. (2019). *Uncertain futures: Imaginaries, narratives, and calculative technologies*. MPIfG Discussion Paper No. 19/10.
- Beckert, J., Diaz-Bone, R., & Ganßmann, H. (2007). Einleitung: Neue Perspektiven für die Marktsoziologie. In J. Beckert, R. Diaz-Bone & Heiner Ganßmann (Hg.), *Märkte als soziale Strukturen* (S. 19–39). Campus.
- Beer, D. G. (2017). The social power of algorithms. *Information, Communication & Society*, 20(1), 1–13.
- Beer, K. (2022, 6. Juni): *Schul-IT: Didacta-Verband fordert Rückzug der Länder aus Entwicklung*. heise.de. <https://www.heise.de/news/Schul-IT-Didacta-Verband-fordert-Rueckzug-der-Laender-aus-Entwicklung-7134344.html>
- Behrends, S., Geisler, S., Kott, K., & Ziebach, M. (2021). Einnahmen, Ausgaben und Ausstattung privater Haushalte, private Überschuldung. In Statistisches Bundesamt (Destatis), Wissenschaftszentrum für Sozialforschung (WZB) & Bundesinstitut für Bevölkerungsforschung (BiB) (Hg.), *Datenreport 2021: Ein Sozialbericht für die Bundesrepublik Deutschland* (S. 203–221).
- Beniger, J. (1989). *The control revolution: Technological and economic origins of the information society*. Harvard University Press.
- Benkler, Y. (1999). Free as the air to common use: First amendment constraints on enclosure of the public domain. *NyuL Rev.*, 74, 354–446.
- Bennett, A., & Checkel, J. T. (2014). Process tracing: From philosophical roots to best practices. In A. Bennett & J. T. Checkel (Hg.), *Process tracing: From metaphor to analytic tool* (S. 3–38). Cambridge University Press.
- Bennett, J. (2005). The agency of assemblages and the North American blackout. *Public Cultures*, 17(3), 445–465.
- Berliner Verkehrsbetriebe (2020). *Stellungnahme der BVG zur Anhörung des Ausschusses für Verkehr und digitale Infrastruktur des Deutschen Bundestages zum Thema »nationale Mobilitätsplattform« am 06. Mai 2020*. Deutscher Bundestag, Ausschuss für Verkehr und digitale Infrastruktur, Ausschussdrucksache, 19(15)352-F.
- Bernhard, S. & Schmidt-Wellenburg, C. (2012). *Feldanalyse als Forschungsprogramm*. VS Verlag für Sozialwissenschaften.
- Betz, C. T. (2011). *Architecture and patterns for IT: Service management, resource planning, and governance* (2. Aufl.). Elsevier.
- [BEUC] The European Consumer Organisation (2023, 7. Juni). *Multimodal Digital Mobility Services – Friends of MDMS call for ambition, halfway measures are unacceptable*. Open letter to EVP Timmermans. https://www.beuc.eu/sites/default/files/publications/BEUC-X-2023-074_Open_Letter_to_EVP_Timmermans_Multimodal_Digital_Mobility_Services.pdf

- Beukert, T., Gramlich, L., Grüttner, A., & Rottmann, O. (2021). *Zukunftsorientierte Daseinsvorsorge in der kommunalen Infrastrukturversorgung*. Delphi-Studie. Kompetenzzentrum Öffentliche Wirtschaft, Infrastruktur und Daseinsvorsorge e.V.
- Beverungen, A. (2017). Algorithmisches Management. In T. Beyes, J. Metelmann & C. Pias (Hg.), *Nach der Revolution: Ein Brevier digitaler Kulturen* (S. 51–64). Edition Speersort.
- Beverungen, A. (2021). Kybernetischer Kapitalismus. In T. Daum & S. Nuss (Hg.), *Die unsichtbare Hand des Plans: Koordination und Kalkül im digitalen Kapitalismus* (S. 95–109). Dietz.
- Bijker, W. E., & Law, J. (Hg.). (1992). *Shaping technology/building society: Studies in sociotechnical change*. MIT Press.
- Birch, K. (2017). Rethinking value in the bio-economy: Finance, assetization, and the management of value. *Science, Technology, & Human Values*, 42(3), 460–490.
- Birch, K. (2020a). Automated neoliberalism? The digital organisation of markets in technoscientific capitalism. *New Formations*, 100(100/101), 10–27.
- Birch, K. (2020b). Technoscience rent: Toward a theory of rentiership for technoscientific capitalism. *Science, Technology, & Human Values*, 45(1), 3–33.
- Birch, K., & Muniesa, F. (2020). Introduction: Assetization and technoscientific capitalism. In K. Birch & F. Muniesa (Hg.), *Assetization: Turning things into assets in technoscientific capitalism* (S. 1–44). MIT press.
- Birkinbine, B. (2020). *Incorporating the digital commons: Corporate involvement in free and open source software*. University of Westminster Press.
- Bizer J. (2020): Digitale Souveränität – Wir können es! Wir müssen uns nur einig sein!. In H. Lühr (Hg.), *Digitale Daseinsvorsorge: Bremer Gespräche zur digitalen Staatskunst* (S. 141–147). Kellner.
- Blankertz, A. (2021). Vertrauliche Datentreuhand: Wie die Datentreuhand effektiv Daten schützen und sichern kann. *Datenschutz und Datensicherheit*, 45(12), 789–793.
- Block, K., & Dickel, S. (2020). Jenseits der Autonomie: Die De/Problematisierung des Subjekts in Zeiten der Digitalisierung. *Behemoth – A Journal on Civilisation*, 13(1), 109–131.
- Blohm, I. & Leimeister, J. M., & Zogaj, S. (2014): Crowdsourcing und Crowd Work: Ein Zukunftsmodell der IT-gestützten Arbeitsorganisation?. In W. Brenner & T. Hess (Hg.), *Wirtschaftsinformatik in Wissenschaft und Praxis: Festschrift für Hubert Österle* (S. 51–64). Springer Gabler.
- Bloomberg (2021, 11. Mai): *Scout24 acquires Vermietet.de – a leading digital property management platform for private landlords*. DGAP-News. <https://www.bloomberg.com/press-releases/2021-05-11/dgap-news-scout24-acquires-vermietet-de-a-leading-digital-property-management-platform-for-private-landlords>
- Blühdorn, I. (2013): *Simulative Demokratie. Neue Politik nach der postdemokratischen Wende*. Suhrkamp.
- Boes, A. (1996). Formierung und Emanzipation: Zur Dialektik der Arbeit in der »Informationsgesellschaft«. In R. Schmiede (Hg.), *Virtuelle Arbeitswelten: Arbeit, Produktion und Subjekt in der »Informationsgesellschaft«* (S. 159–178). edition sigma.
- Boes, A. (2005). Informatisierung. In Soziologisches Forschungsinstitut (SOFI), Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (IAB), Institut für sozialwissenschaftliche Forschung (ISF) & Internationales Institut für empirische Sozialökonomie (INIFES)

- (Hg.), *Berichterstattung zur sozioökonomischen Entwicklung in Deutschland: Arbeit und Lebensweisen* (S. 211–244). VS Verlag für Sozialwissenschaften,
- Boes, A. & Kämpf, T. (2010). Arbeit im Informationsraum: Eine neue Qualität der Informatisierung als Basis einer neuen Phase der Globalisierung. In R. Ben (Hg.), *Internationale Arbeitsräume. Unsicherheiten und Herausforderungen* (S. 19–45). Centaurus-Verlag.
- Boes, A., Kämpf, T., Langes, B., & Lühr, T. (2015). Landnahme im Informationsraum: Neukonstituierung gesellschaftlicher Arbeit in der »digitalen Gesellschaft«. *WSI-Mitteilungen*, 68(2), 77–85.
- Boes, A., Kämpf, T., & Lühr, T. (2016). Von der »großen Industrie« zum »Informationsraum«: Informatisierung und der Umbruch in den Unternehmen in historischer Perspektive. In A. Doering-Manteuffel, L. Raphael & T. Schlemmer (Hg.), *Vorgeschichte der Gegenwart: Dimensionen des Strukturbruchs nach dem Boom* (S. 57–78). Vandenhoeck & Ruprecht.
- Bogost, I., & Montfort, N. (2009). *Platform studies: Frequently questioned answers*. Digital Arts and Culture – Plenary: After Media – Embodiment and Context. Irvine, Vereinigte Staaten. <https://escholarship.org/uc/item/01r0k9br>
- Boltanski, L., & Chiapello, È. (2006). *Der neue Geist des Kapitalismus*. UVK.
- Boltanski, L., & Thévenot, L. (2007). *Über die Rechtfertigung: Eine Soziologie der kritischen Urteilskraft* (A. Pfeuffer, Übers.). Hamburger Edition.
- Booking (2023): Obligatorische Feststellung der Art des Gastgebers (gewerblich/privat). <https://partner.booking.com/de/hilfe/recht-sicherheit/bedingungen-lokale-gesetze/obligatorische-feststellung-der-art-des>
- Bowker, G. C. (2013). Data flakes: An afterword to »Raw Data« is an oxymoron. In L. Gitelman (Hg.), *»Raw Data« is an oxymoron* (S. 167–172). MIT Press.
- Bowker, G. C., Baker, K., Millerand, F., & Ribes, D. (2010). Toward information infrastructure studies: Ways of knowing in a networked environment. In J. Hunsinger, L. Klastrup & M. Allen (Hg.), *International handbook of internet research* (S. 97–117). Springer Dordrecht.
- Bowker, G. C., & Star, S. L. (1999). *Sorting things out: Classification and its consequences*. MIT press.
- Boyd, D., & Crawford, K. (2012). Critical questions for big data: Provocations for a cultural, technological, and scholarly phenomenon. *Information, Communication & Society*, 15(5), 662–679.
- Boyer, R. (1990). *The regulation school: A critical introduction*. Columbia University Press.
- Brandi, V. (2018, 13. Dezember). *Google tests the scooter market with Lime Partnership*. NBC News. [https://www.nbcnews.com/tech/tech-news/google-tests-scooter-mark-et-lime-partnership-n947416](https://www.nbcnews.com/tech/tech-news/google-tests-scooter-market-lime-partnership-n947416)
- Brandt, S., Henningsen, J., Hess, S., Jedlitschka, A., & Hellmuth, R. (2023). *Digitale Zwillinge: Potenziale in der Stadtentwicklung*. Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (Hg.).
- Bratan, T., Schneider, D., Heyen, N. B., Pullmann, L., Friedewald, M., Kuhlmann, D., Brkic, N., & Hüsing, B. (2022). *E-Health in Deutschland: Entwicklungsperspektiven und internationaler Vergleich*. Studie zum deutschen Innovationssystem | Nr. 12–2022. Expertenkommission Forschung und Innovation (EFI) (Hg.).

- Bratton, B. H. (2015). *The stack: On software and sovereignty*. MIT Press.
- Breisig, T. (1986). Veränderungen im unteren Politikfeld durch maschinelle und psychologische Kontrollen und ihre Auswirkungen auf das System der industriellen Beziehungen. In R. Seltz, U. Mill & E. Hildebrandt (Hg.), *Organisation als soziales System: Kontrolle und Kommunikationstechnologie in Arbeitsorganisationen* (S. 173–198). edition sigma.
- Breiter, A., Müller, M., Telle, L., & Zeising, A. (2021). *Digitalisierungsstrategien im föderalen Schulsystem: Lernmanagementsysteme und ihre Betriebsmodelle*. Institut für Informationsmanagement Bremen (ifib) (Hg.). <https://www.telekom-stiftung.de/sites/default/files/ifib-lernplattformen-final.pdf>
- Brezina, V., Polívka, J. & Stark, M. (2021). Conditions for the Introduction of Regulation for Short-Term Rentals. *Critical Housing Analysis* 8(1), 159–170.
- Brezina, V., Fischer, L. & Polívka, J. (2023). Kleinvieh macht auch Mist. In U. Altrock, R. Kunze, D. Kurth, H. Schmidt & G. Schmitt (Hg.), *Stadterneuerung und Spekulation. Jahrbuch Stadterneuerung* (S. 335–358). Springer VS, Wiesbaden.
- Bria, F. (2018). A new deal for data. In J. McDonnell (Hg.), *Economics for the many* (S. 164–173). Verso.
- Brokow-Loga, A. & Neßler, M. (2020): Eine Frage der Flächengerechtigkeit! Kommentar zu Lisa Vollmer und Boris Michel »Wohnen in der Klimakrise. Die Wohnungsfrage als ökologische Frage«. *sub|urban. Zeitschrift für kritische Stadtforschung*, 1–2/2020, 183–192.
- Bruns, L., Mack, L., Klessmann, J., Demary, V., Goecke, H., Rusche, C., Scheufen, M., Horn, N., Vallée, T., & Otto, P. (2020). *Hochwertige Datensätze in Deutschland*. Studie im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie.
- Brüning, A., Gluchowski, P., & Kaiser, A. (2017, Oktober). *Data Governance: Einordnung, Konzepte und aktuelle Herausforderungen*. Chemnitz Economic Papers No. 015.
- Budzinski, O. (2016). Wettbewerbsordnung online: Aktuelle Herausforderungen durch Marktplätze im Internet. *ORDO*, 67(1), 385–410.
- Burfreind, S. (2021, 18. Juli): *Warum Leihfahrräder oft nicht profitabel sind*. t-online. https://www.t-online.de/finanzen/unternehmen-verbraucher/id_90456302/db-lime-nextbike-warum-leihfahrraeder-nur-selten-profitabel-sind.html
- [BfG] Bundesamt für Güterverkehr (Hg.) (2020). *Marktbeobachtung Güterverkehr. Marktanalyse des Fernbuslinienverkehrs 2019*. https://www.balm.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/Marktbeobachtung/Sonderberichte/SB_Fernbus_2019.pdf?__blob=publicationFile&v=1
- [BBSR] Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (Hg.) (2017). *Smart City Charta: Digitale Transformation in den Kommunen nachhaltig gestalten*. <https://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/veroeffentlichungen/sonderveroeffentlichungen/2017/smart-city-charta-de-eng.html>
- [BBSR] Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (Hg.) (2019a). *Smart Cities gestalten. Daseinsvorsorge und digitale Teilhabe sichern*. https://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/veroeffentlichungen/sonderveroeffentlichungen/2019/smart-cities-daseinsvorsorge-digitale-teilhabe-dl.pdf?__blob=publicationFile&v=1%20%20
- [BBSR] Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (Hg.) (2019b). *Soziale Vielfalt im Blick: Stadtquartiere unter Nachfragedruck*. BBSR-Online-Publika-

- tion 07/2019. https://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/veroeffentlichungen/bbsr-online/2019/bbsr-online-07-2019-dl.pdf;jsessionid=FFD5F4C50B6C447BC69EC2D01AFE3797.live11293?__blob=publicationFile&v=1
- [BBSR] Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (Hg.) (2020). *Forschung im Blick 2019/2020*. https://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/veroeffentlichungen/sonderveroeffentlichungen/2020/forschung-im-blick-2019-20-dl.pdf?__blob=publicationFile&v=1
- [BBSR] Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (Hg.) (2021): *Ausländische Personen als Käufer auf dem deutschen Wohnungsmarkt* (Vorstudie, https://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/forschung/programme/refo/wohnungswesen/2019/auslaendische-kaeufel/bericht.pdf?__blob=publicationFile&v=2
- [BBSR] Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (Hg.) (2022). *Faktenblätter zum deutschen Wohnungsmarkt 2022*. https://www.bmwsb.bund.de/SharedDocs/downloads/Webs/BMWSB/DE/veroeffentlichungen/wohnen/faktenblaetter-zum-deutschen-wohnungsmarkt-2022.pdf?__blob=publicationFile&v=2
- [BBSR] Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (Hg.) (2023a). *Regionen unterschiedlich an Bus und Bahn angebunden*. [https://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/startseite/topmeldungen/oev-anbindung-regionen.html#:~:text=Das%20\[%20wertet%20die%20fu%C3%9F%20C3%A4ufige,komfortablen%20Zugang%20zum%20%C3%B6ffentlichen%20Verkehr.](https://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/startseite/topmeldungen/oev-anbindung-regionen.html#:~:text=Das%20[%20wertet%20die%20fu%C3%9F%20C3%A4ufige,komfortablen%20Zugang%20zum%20%C3%B6ffentlichen%20Verkehr.)
- [BBSR] Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (Hg.) (2023b). *Wohnungen häufiger möbliert vermietet*. <https://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/startseite/topmeldungen/mieten-moeblierte-wohnungen.html>
- Bundeskartellamt (2023). *Offene Märkte für digitale Mobilitätsdienstleistungen – Deutsche Bahn muss Wettbewerbsbeschränkungen abstellen, FAQ zum Verfahren des Bundeskartellamtes gegen die Deutsche Bahn AG (B9-144/19)*, https://www.bundeskartellamt.de/SharedDocs/Publikation/DE/Sonstiges/FAQ_DB_Mobilitaet.pdf?__blob=publicationFile&v=4
- [BMDV] Bundesministerium für Digitales und Verkehr (2024a). *Förderprogramm »Digitalisierung kommunaler Verkehrssysteme« für nachhaltige digitale Mobilitätslösungen*. <https://bmdv.bund.de/SharedDocs/DE/Artikel/DP/foerderaufuf-dkv-2023.html>
- [BMDV] Bundesministerium für Digitales und Verkehr (2024b): *Bekanntmachung der Neufassung der Förderrichtlinie »Digitalisierung kommunaler Verkehrssysteme« vom 6. Mai 2024*, BAnz AT 07.06.2024 B4.
- [BMI] Bundesministerium des Inneren und für Heimat (2020, 30. Januar). *Bundesinnenminister Seehofer: Wohnen ist die soziale Frage unserer Zeit*. <https://web.archive.org/web/20220404110144/https://www.bmi.bund.de/SharedDocs/kurzmeldungen/DE/2020/01/kongress-bauen.html>
- [BMW] Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (Hg.) (2018). *Sharing Economy im Wirtschaftsraum Deutschland: Analyse des Stellenwerts im Allgemeinen sowie Untersuchung der Handlungsoptionen im Einzelsegment 'Vermittlungsdienste für Privatunterkünfte'*. Studie des Instituts der deutschen Wirtschaft Köln in Zusammenarbeit mit DICE Consult.

- [BMWK] Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (2016, 24. Oktober). *Umsätze der Internetwirtschaft in Deutschland 2015*. <https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Infografiken/Digitale-Welt/umsaetze-internetwirtschaft-2015.html>
- Bundesverband Carsharing (2023, 11. Dezember). *Bundesverband CarSharing kritisiert geplantes Mobilitätsdatengesetz*. Pressemitteilung. <https://carsharing.de/presse/pressmitteilungen/bundesverband-carsharing-kritisiert-geplantes-mobilitaetsdatengesetz>
- Bundesverband Carsharing (2024). *Fact sheet. Carsharing in Deutschland*. https://carsharing.de/sites/default/files/uploads/presse/CS_Statistik24/240227_carsharing_statistik.pdf
- Burkhardt, M. (2015). *Digitale Datenbanken: Eine Medientheorie im Zeitalter von Big Data*. transcript.
- Busch, C. (2021). Regulierung digitaler Plattformen als Infrastrukturen der Daseinsvorsorge. *WISO Diskurs* 04/2021. Friedrich-Ebert-Stiftung (Hg.).
- Calderón, F., & Miller, E. J. (2020). A literature review of mobility services: Definitions, modelling state-of-the-art, and key considerations for a conceptual modelling framework. *Transport Reviews*, 40(3), 312–332.
- Candeias, M. (2013): Grüne Transformation. In M. Brie & M. Candeias (Hg.), *Transformation im Kapitalismus und darüber hinaus* (S. 135–150). Rosa Luxemburg Stiftung.
- Canzler, W. (2014). Die soziale Aufgabe von Verkehrsinfrastrukturpolitik. In O. Schwedes, W. Canzler & A. Knie (Hg.), *Handbuch Verkehrspolitik* (S. 495–520). Springer VS.
- Canzler, W., & Knie, A. (2016). Mobility in the age of digital modernity: Why the private car is losing its significance, intermodal transport is winning and why digitalisation is the key. *Applied Mobilities*, 1(1), 56–67.
- Capurro, R., & Hjørland, B. (2003). The concept of information. *Annual Review of Information Science and Technology*, 37(1), 343–411.
- Carballa-Smichowski, B. (2019). Alternative data governance models: Moving beyond one-size-fits-all solutions. *Intereconomics*, 54(4), 222–227.
- Castells, M. (1996). *The rise of the network society*. Blackwell.
- Castells, M. (2003). *Das Informationszeitalter: Band 3. Jahrtausendwende*. VS Verlag für Sozialwissenschaften.
- Cecco, L. (2019, 16. Juli). *The Innisfil experiment: the town that replaced public transit with Uber*. The Guardian. <https://www.theguardian.com/cities/2019/jul/16/the-innisfil-experiment-the-town-that-replaced-public-transit-with-uber>
- Centre for Retail Research (o.J.). *Online Trends & Statistics for UK, Europe & N. America 2022–2023*. Abgerufen am 11.08.2024 von <https://www.retailresearch.org/online-retail.html>
- Gerf, V., & Kahn, R. (1974). A protocol for packet network intercommunication. *IEEE Transactions on Communications*, 22(5), 637–648.
- Chaos Computer Club (o.J.). *Hackerethik*. Abgerufen am 20.08.2024 von <https://www.ccc.de/de/hackerethics>
- Cheney-Lippold, J. (2011). A new algorithmic identity: Soft biopolitics and the modulation of control. *Theory, Culture & Society*, 28(6), 164–181.

- Chowdhury, H. (2024, 08. Februar). *Uber's smooth operator Dara Khosrowshahi has done something Travis Kalanick never could: turn a profit*. Business Insider. <https://www.businessinsider.com/uber-ceo-dara-khosrowshahi-helped-turn-billion-dollar-profit-2024-2>
- Christophers, B. (2020). What is rent? *Dialogues in Human Geography*, 10(1), 73–75.
- Clement, R., Schreiber, D., Bossauer, P., & Pakusch, C. (2019). *Internet-Ökonomie: Grundlagen und Fallbeispiele der vernetzten Wirtschaft* (4. Aufl.). Springer Gabler.
- Cohen, J. E. (2017). Law for the platform economy. *UC Davis Law Review*, 51(1), 133–204.
- Cohen, J. E. (2019). *Between truth and power: The legal constructions of informational capitalism*. Oxford University Press.
- Coleman, J. S. (1986). Social theory, social research, and a theory of action. *American Journal of Sociology*, 91(6), 1309–1335.
- Collington, R. (2022). Disrupting the welfare state? Digitalisation and the retrenchment of public sector capacity. *New Political Economy*, 27(2), 312–328.
- Conant, R. C., & Ashby, W. R. (1970). Every good regulator of a system must be a model of that system. *International Journal of Systems Science*, 1(2), 89–97.
- Conrad, M. (1988). The price of programmability. In R. Herken (Hg.), *The universal Turing machine: A half-century survey* (S. 285–307). Oxford University Press.
- Cooman, F. (2023). Veni vidi VC – the backend of the digital economy and its political making. *Review of International Political Economy*, 30(1), 229–251.
- Corbin, J. M., & Strauss, A. (1990). Grounded theory research: Procedures, canons, and evaluative criteria. *Qualitative Sociology*, 13(1), 3–21.
- Cox, M. & Haar, L. (2020). *Platform Failures. How short-term rental platforms like Airbnb fail to cooperate with cities and the need for strong regulations to protect housing*. Studie im Auftrag der GUE/NGL-Gruppe im Europäischen Parlament. <https://insideairbnb.com/reports/platform-failures-how-short-term-rental-platforms-like-airbnb-fail-cities-en.pdf>
- Crémer, J. de Montjoye, Y.-A., & Schweitzer, H. (2019). *Competition policy for the digital era: Final report*. European Commission – Directorate-General for Competition. <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/21dc175c-7b76-11e9-9f05-01aa75ed71a1/language-en>
- Crouch, C. (2011). *Das befremdliche Überleben des Neoliberalismus*. Suhrkamp.
- Crozier, M., & Friedberg, E. (1993). *Die Zwänge kollektiven Handelns: Über Macht und Organisation*. Hain.
- Cusumano, M. A., Gawer, A., & Yoffie, D. B. (2019). *The business of platforms: Strategy in the age of digital competition, innovation, and power*. Harper Business.
- Curry, D. (2025, 24. November). *Airbnb Revenue and Usage Statistics (2025)*. BusinessofApps. <https://www.businessofapps.com/data/airbnb-statistics/>
- D21 (2024). D21-Digital-Index. <https://initiated21.de/publikationen/d21-digital-index/2023-24>
- Dahlmann, D. (2022, 09. August). *Preisexplosion droht: Darum wird Carsharing bald richtig teuer*. Business Insider. <https://www.businessinsider.de/gruenderszene/automotive-mobility/drehmoment-carsharing-preise-bald-richtig-teuer-b/>
- Dahrendorf, R. (1992). *Der moderne soziale Konflikt: Essay zur Politik der Freiheit*. Deutsche Verlags-Anstalt.

- Damm, V./Heinrich-Franke, C. (2023): *Historische Grundlagen der mobilen Gesellschaft. Technologien der Verkehrslenkung und drahtloser Information auf Straßen und Wasserwegen in Europa*. Nomos.
- Dash, R. K., Jennings, N. R., & Parkes, D. C. (2003). Computational-mechanism design: A call to arms. *IEEE Intelligent Systems*, 18(6), 40–47.
- Daubitz, S. (2021). Teilhabe und Öffentliche Mobilität: Die Rolle der Politik. In O. Schwedes (Hg.), *Öffentliche Mobilität: Voraussetzungen für eine menschengerechte Verkehrsplanung* (S. 77–101). Springer VS.
- De Angelis, M. (2017). *Omnia Sunt Communia: On the Commons and the Transformation to Post-capitalism*. Zed Books.
- Decuyper, M., Grimaldi, E., & Landri, P. (2021). Introduction: Critical studies of digital education platforms. *Critical Studies in Education*, 62(1), 1–16.
- Dekker, H. C. (2004). Control of inter-organizational relationships: Evidence on appropriation concerns and coordination requirements. *Accounting, Organizations and Society*, 29(1), 27–49.
- Delacroix, S., & Lawrence, N. D. (2019). Bottom-up data trusts: Disturbing the one size fits all approach to data governance. *International Data Privacy Law*, 9(4), 236–252.
- Deleuze, G. (1993). Postskriptum über die Kontrollgesellschaften. In G. Deleuze (Hg.) *Unterhandlungen 1972–1990* (S. 254–262). Suhrkamp.
- Denga, M., Pohle, J., & Hölzel, J. (2021). Technikregulierung durch doppelte Delegation. *Rechtswissenschaft*, 11(4), 420–449.
- Deutsche Bahn (2023). *Deutsche Bahn kritisiert Beschluss des Bundeskartellamts zu Online-Vertriebsplattformen*. Pressemitteilung. https://www.deutschebahn.com/de/presse/pressestart_zentrales_uebersicht/Deutsche-Bahn-kritisiert-Beschluss-des-Bundeskartellamts-zu-Online-Vertriebsplattformen-10831698?
- Deutsche Bundesregierung (2018). *Regierungserklärung von Bundeskanzlerin Dr. Angela Merkel vor dem Deutschen Bundestag am 21. März 2018 in Berlin*. Bulletin 32–2.
- Deutscher Bundestag (1988). *Gesetzentwurf der Fraktionen der CDU/CSU und FDP. Entwurf eines Steuerreformgesetzes 1990*. *BT Drucksache*, 11/2157.
- Deutscher Bundestag (2013). *Schlussbericht der Enquete-Kommission »Wachstum, Wohlstand, Lebensqualität – Wege zu nachhaltigem Wirtschaften und gesellschaftlichem Fortschritt in der Sozialen Marktwirtschaft*. *Drucksache* 17/13300.
- Deutscher Bundestag (2020). *Antwort der Bundesregierung auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Torsten Herbst et al.: Förderung von digitalen Mobilitätsplattformen und Apps durch die Bundesregierung*. *BT Drucksache*, 19/23202.
- Deutscher Bundestag (2021). *Stellungnahme des Bundesbeauftragten für den Datenschutz und die Informationsfreiheit zur öffentlichen Anhörung des Ausschusses Digitale Agenda am 24. Februar 2021 zu den Eckpunkten einer Datenstrategie der Bundesregierung*. Ausschussdrucksache 19(23)111.
- Deutscher Bundestag (2022). *Antwort der Bundesregierung auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Caren Lay, Dr. Gesine Löttsch, Klaus Ernst, weiterer Abgeordneter und der Fraktion DIE LINKE*. *Drucksache* 20/1824.
- Deutscher Bundestag (2023). *Gesetzentwurf des Bundesrates. Entwurf eines Gesetzes zur Stärkung des Mieterschutzes bei der Vermietung von möbliertem Wohnraum und bei der Kurzzeit-*

- vermietung von Wohnraum in Gebieten mit einem angespannten Wohnungsmarkt*. Drucksache 20/7850.
- Deutscher Landkreistag (2022). *Verbesserte gemeindliche und kreisliche Steuerausstattung statt Förderprogramme. Bewertung des Koalitionsvertrages von SPD, Bündnis 90/Die Grünen und Freien Demokraten*. <https://www.landkreistag.de/images/stories/publikationen/bd-149.pdf>
- Deutscher Städtetag (2020). *Kommunale Daten*. Diskussionspapier des Deutschen Städtetages.
- Deutscher Städtetag (2021): *Die Stadt der Zukunft mit Daten gestalten. Souveräne Städte – nachhaltige Investitionen in Dateninfrastrukturen*. <https://www.staedtetag.de/files/dst/docs/Publikationen/Weitere-Publikationen/2021/stadt-der-Zukunft-mit-daten-gestalten-studie-2021.pdf>
- Deutschlandfunk (2019). *Zu wenig Datenschutz im vernetzten Verkehr*. <https://www.deutschlandfunkkultur.de/smart-mobility-zu-wenig-datenschutz-im-vernetzten-verkehr-100.html>
- Deutschmann, C. (2009). Die Herrschaft der Rentiers: Finanzmarkt-Kapitalismus und politische Demokratie. *Zeitschrift für Sozialökonomie*, 46(160/161), 3–10.
- Destatis Statistisches Bundesamt (o.J.). *Deutschland ist Mieterland Nr. 1 in der EU*. Abgerufen am 04. August 2024 von <https://www.destatis.de/Europa/DE/Thema/Bevoelkerung-Arbeit-Soziales/Soziales-Lebensbedingungen/Mieteranteil.html>
- Destatis Statistisches Bundesamt (2019). *Gute Geschäfte am Wohnungsmarkt: Hausverwaltungen, Immobilienmakler und Handel mit Umsatzrekorden*, Pressemitteilung Nr. 370 vom 23. September 2019, https://www.destatis.de/DE/Presse/Pressemitteilungen/2019/09/PD19_370_31.html
- Destatis Statistisches Bundesamt Destatis Statistisches Bundesamt (2021). *8,5 Millionen Menschen lebten in Deutschland 2020 in überbelegten Wohnungen*, Pressemitteilung Nr. 506 vom 4. November 2021, https://www.destatis.de/DE/Presse/Pressemitteilungen/2021/11/PD21_506_63.html
- Destatis Statistisches Bundesamt (2022a, 09. November). *Integrierte kommunale Schulden zum Jahresende 2021 bei 3 895 Euro pro Kopf*. https://www.destatis.de/DE/Presse/Pressemitteilungen/2022/11/PD22_468_713.html
- Destatis Statistisches Bundesamt 2022b). *Gebäude und Wohnungen – Bestand an Wohnungen und Wohngebäuden, Bauabgang von Wohnungen und Wohngebäuden, Lange Reihen 1969–2021*. https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Wohnen/Publikationen/Downloads-Wohnen/fortschreibung-wohnungsbestand-pdf-5312301.pdf?__blob=publicationFile
- Destatis Statistisches Bundesamt (2024). *83 % der 16- bis 74-Jährigen kaufen online ein*. Pressemitteilung Nr. 446 vom 28. November 2024. https://www.destatis.de/DE/Presse/Pressemitteilungen/2024/11/PD24_446_63.html
- Dewenter, R., & Linder, M. (2017). Bestimmung von Marktmacht in Plattformmärkten. *List Forum für Wirtschafts- und Finanzpolitik*, 43, 67–87.
- Dewenter, R., & Rösch, J. (2015). *Einführung in die neue Ökonomie der Medienmärkte: Eine wettbewerbsökonomische Betrachtung aus Sicht der Theorie der zweiseitigen Märkte*. Springer Gabler.

- Dialog Consult & VATM (2025). 26. TK-Marktanalyse Deutschland 2025. Ergebnisse einer Befragung der Mitgliedsunternehmen des VATM im ersten Quartal 2025. <https://www.vatm.de/wp-content/uploads/2025/05/VATM-Marktstudie-2025.pdf>
- Dickel, S. (2023). Der kybernetische Blick und seine Grenzen. Zur systemtheoretischen Selbstbeschreibung der digitalen Gesellschaft. *Berliner Journal für Soziologie*, 33(3), 197–226.
- Dierkes, M., Hoffmann, U. & Marz, L. (1992). *Leitbild und Technik. Zur Entstehung und Steuerung technischer Innovationen*. Wissenschaftszentrum Berlin.
- Dillet, R. (2020, 07. Mai). *Uber leads \$170M Lime investment, offloads Jump to Lime*. TechCrunch. <https://techcrunch.com/2020/05/07/uber-leads-170-million-lime-investment-offloads-jump-to-lime/>
- DiMaggio, P. J., & Powell, W. W. (1983). The iron cage revisited: Institutional isomorphism and collective rationality in organizational fields. *American Sociological Review*, 48(2), 147–160.
- DiMaggio, P. J., & Powell, W. W. (1991). Introduction. In W. W. Powell & P. J. DiMaggio (Hg.), *The new institutionalism in organizational analysis* (S. 1–40). University of Chicago Press.
- Distelmeyer, J. (2021). *Kritik der Digitalität*. Springer Fachmedien
- Dobbin, F. (2005). Comparative and historical approaches to economic sociology. In N. J. Smelser & R. Swedberg (Hg.), *The handbook of economic sociology* (2. Aufl.) (S. 26–48). Princeton University Press.
- Docherty, I., Marsden, G., & Anable, J. (2018). The governance of smart mobility. *Transportation Research Part A: Policy and Practice*, 115, 114–125.
- Dolata, U. (2011). *Wandel durch Technik: Eine Theorie soziotechnischer Transformation*. Campus.
- Dolata, U. (2015). Volatile Monopole. Konzentration, Konkurrenz und Innovationsstrategien der Internetkonzerne. *Berliner Journal für Soziologie*, 24(4), 505–529.
- Dolata, U. (2018). *Privatisierung, Kuratierung, Kommodifizierung: Kommerzielle Plattformen im Internet*. SOI Discussion Paper 2018–04.
- Dolata, U. (2019). Plattform-Regulierung: Koordination von Märkten und Kuratierung von Sozialität im Internet. *Berliner Journal für Soziologie*, 29, 179–206.
- Dolata, U. (2020). *The digital transformation of the music industry: The second decade – from download to streaming*. SOI Discussion Paper 2020–04.
- Dolata, U., & Schrape, J.-F. (2022). Plattform-Architekturen. *Kölner Zeitschrift für Soziologie und Sozialpsychologie*, 74(Suppl. 1), 11–34.
- Dolata, U., & Schrape, J.-F. (2023). Platform companies on the internet as a new organizational form: A sociological perspective. *Innovation: The European Journal of Social Science Research*, 1–20.
- Dolata, U., & Werle, R. (2007). »Bringing technology back in«: Technik als Einflussfaktor sozioökonomischen und institutionellen Wandels. In U. Dolata & R. Werle (Hg.), *Gesellschaft und die Macht der Technik: Sozioökonomischer und institutioneller Wandel durch Technisierung* (S. 15–45). Campus.
- Dosi, G. (1982). Technological paradigms and technological trajectories: A suggested interpretation of the determinants and directions of technical change. *Research Policy*, 11(3), 147–162.

- Dörr, O. (2014). Die Anforderungen an ein zukunftsfähiges Infrastrukturrecht, *Veröffentlichungen der Vereinigung Deutscher Staatsrechtslehrer*, Bd. 73, 23–367.
- Dörre, K. (2019). Kapitalistische Landnahme: Marx, das Expansionsparadoxon und der Charme einer neuen Rebellion. *Fromm Forum*, 23, 248–272.
- Dr. Datenschutz (2017). *Carsharing – Bleibt der Datenschutz auf der Strecke?*. <https://www.dr-datenschutz.de/carsharing-bleibt-der-datenschutz-auf-der-strecke/>
- Drescher, F. (2023, 24. Juli). *Was hinter den vielen Wohnungstausch-Inseraten steckt*. Tageschau.de. <https://www.tagesschau.de/inland/regional/berlin/rbb-was-hinter-den-vielen-wohnungstausch-inseraten-steckt-100.html>
- Driftschröer, A. (2023, 06. Juli). *Wie Google Maps zur Mobilitätsplattform werden will*. Manager Magazin. <https://www.manager-magazin.de/unternehmen/autoindustrie/mobility-as-a-service-wie-google-maps-die-nummer-eins-fuer-nachhaltiges-reisen-werden-will-a-20abc14b-986a-4832-a401-66235e3b80b2>
- Drucker, P. (2007). *Managing in the next society*. Routledge.
- Dubarle, D. (1948, 28. Dezember). *Vers la machine à gouverner...: La manipulation mécanique des réactions humaines créera-t-elle un jour »le meilleur des mondes«?*. *Le Monde*, S. 47–49.
- Ducuing, C. (2020). Data as infrastructure? A study of data sharing legal regimes. *Competition and Regulation in Network Industries*, 21(2), 124–142.
- Dudley, G., Banister, D., & Schwanen, T. (2017). The rise of Uber and regulating the disruptive innovator. *The Political Quarterly*, 88(3), 492–499.
- Durand, A., Harms, L., Hoogendoorn-Lanser, S., & Zijlstra, T. (2018). *Mobility-as-a-Service and changes in travel preferences and travel behaviour: A literature review*. KiM | Netherlands Institute for Transport Policy Analysis. Ministry of Infrastructure and Water Management (Hg.).
- Durand, C., & Milberg, W. (2020). Intellectual monopoly in global value chains. *Review of International Political Economy*, 27(2), 404–429.
- Duso, T., Michelsen, C., Schäfer, M. & Tran, K. (2021). Durch Airbnb-Vermietungen steigen in Berlin die Mieten, *DIW Wochenbericht* 7/2021, 95–102.
- Düsseldorf (2022, 20. Mai). *Erster Erfolg der Wohnungstauschbörse*. Düsseldorf.de. <https://www.duesseldorf.de/aktuelles/news/detailansicht/newsdetail/erster-erfolg-der-wohnungstauschboerse-1>
- Dziekan, K., & Zistel, M. (2018). Öffentlicher Verkehr. In O. Schwedes (Hg.), *Verkehrspolitik: Eine interdisziplinäre Einführung* (2. Aufl.) (S. 347–372). Springer VS.
- Ebers, M., & Oerlemans, L. (2016). The variety of governance structures beyond market and hierarchy. *Journal of Management*, 42(6), 1491–1529.
- EHI Retail Institute (o.J.). *Anteil des B2C-E-Commerce am Einzelhandelsumsatz in Deutschland in den Jahren 2000 bis 2023 mit Prognose für 2024 (in Prozent)*. Abgerufen am 11.08.2024 von <https://www.handelsdaten.de/deutschsprachiger-einzelhandel/anteil-des-b2c-e-commerce-am-einzelhandelsumsatz>
- Ehrlich, I., Gallais-Hamonno, G., Liu, Z., & Lutter, R. (1994). Productivity growth and firm ownership: An analytical and empirical investigation. *Journal of Political Economy*, 102(5), 1006–1038.
- Engeler, M. (2022). Der Konflikt zwischen Datenmarkt und Datenschutz: Eine ökonomische Kritik der Einwilligung. *Neue Juristische Wochenzeitschrift*, 3398–3405.

- Ergen, T. (2015). *Große Hoffnungen und brüchige Koalitionen. Industrie, Politik und die schwierige Durchsetzung der Photovoltaik*. Schriften des Mac-Planck-Instituts für Gesellschaftsforschung. Campus.
- Esping-Anderson, G. (1998). *Welten des Wohlfahrtskapitalismus: der Sozialstaat in vergleichender Perspektive*. Campus.
- Esser, H. (1993). *Soziologie: Allgemeine Grundlagen*. Campus.
- Etzkowitz, H., & Leydesdorff, L. (2000). The dynamics of innovation: From National Systems and »Mode 2« to a Triple Helix of university–industry–government relations. *Research Policy*, 29(2), 109–123.
- Eurocities (2020, 4. März). *22 cities call for stronger European regulation of holiday rental platforms*. <https://eurocities.eu/latest/22-cities-call-for-stronger-european-regulation-of-holiday-rental-platforms/>
- Europäische Kommission (2015). *A Digital Single Market Strategy for Europe*. COM(2015)192 fin.
- Europäische Kommission (2020a). *Towards a European strategy on business-to-government data sharing for the public interest – Final report prepared by the High-Level Expert Group on Business-to-Government Data Sharing*. European Commission – Directorate-General for Communications Networks, Content and Technology.
- Europäische Kommission (2020b). *Vorschlag für eine Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates über europäische Daten-Governance (Daten-Governance-Gesetz)*. COM(2020) 767 final.
- Europäische Kommission (2021). *Inception Impact Assessment*, Ares(2021)6062336, https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13133-Multimodal-digital-Mobilitatsdienste_de
- Europäische Kommission (2022). *Regulatory Scrutiny Board opinion – Data Act*. SEC(2022) 81.
- Evans, P. C., & Gawer, A. (2016). *The rise of the platform enterprise: A global survey*. The Emerging Platform Economy Series No. 1. The Center for Global Enterprise.
- Evans, D. S., & Schmalensee, R. (2007). The industrial organization of markets with two-sided platforms. *Competition Policy International*, 3(1), 151–179.
- Evers, S., & Lipsky, S. (2011). *Die Marktstruktur für Suchmaschinen und ihr Einfluss auf die Informationsversorgung: Eine Literaturstudie zur empirischen Evidenz*. Arbeitspapiere des Instituts für Genossenschaftswesen der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster Nr. 117.
- Fama, E. F. (1970). Efficient capital markets. *Journal of Finance*, 25(2), 383–417.
- Federal Trade Commission (2023, 26. September). *FTC sues amazon for illegally maintaining monopoly power*. <https://www.ftc.gov/news-events/news/press-releases/2023/09/ftc-sues-amazon-illegally-maintaining-monopoly-power>
- Feustel, R. (2018). *Am Anfang war die Information: Digitalisierung als Religion*. Verbrecher.
- Feygin, Y., Hecht, B., Prewitt, M., Li, H., Vincent, N., Lala, C., & Scarcella, L., (2021). *A data dividend that works: Steps toward building an equitable data economy*. Whitepaper. Berggruen Institute. <https://cdn.sanity.io/files/9xbysn2u/production/f4cbf7b7786dc2a453d0be51f03abo7e402594do.pdf>

- Fezer, K.-H. (2018). *Repräsentatives Dateneigentum: Ein zivilgesellschaftliches Bürgerrecht*. P. Kuzev & T. Wangermann (Hg.), Studie im Auftrag der Konrad-Adenauer-Stiftung e. V. zum Thema »Einführung eines besonderen Rechts an Daten«.
- Fields, D. & Rogers, D. (2021). Towards a Critical Housing Studies Research Agenda on Platform Real Estate Housing. *Theory and Society*, 38:1, 72–94.
- Filippi, P. D., & Vieira, M. S. (2014). The Commodification of Information Commons: The Case of Cloud Computing. *Science and Technology Law Review*, 16(1).
- Fischli, R. (2024). Data-owning democracy: Citizen empowerment through data ownership. *European Journal of Political Theory*, 23(2), 204–223.
- Fligstein, N. (2001). *The Architecture of Markets. An Economic Sociology of Twenty-First-Century Capitalist Societies*. Princeton University Press.
- Fligstein, N. & McAdam, D. (2012). *A Theory of Fields*. Oxford University Press.
- Fourcade, M., & Gordon, J. (2020). Learning Like a State: Statecraft in the Digital Age. *Journal of Law and Political Economy*, 1(1).
- Fourcade, M., & Healy, K. (2017). Seeing like a market. *Socio-Economic review*, 15(1), 9–29.
- Frankfurter Rundschau (2019, 4. Januar). *RMV gibt nur geprüfte Daten frei*. <https://www.fr.de/rhein-main/gibt-gepruefte-daten-frei-10968053.html>
- Fraser, N. (2015). Legitimation crisis? On the political contradictions of financialized capitalism. *Critical Historical Studies*, 2(2), 157–189.
- Fraser, N. (2016). Contradictions of capital and care. *New Left Review*, 100, 99–117.
- Fraunhofer Fokus [Hrsg.] (2018). *Urbane Datenräume – Möglichkeiten von Datenaustausch und Zusammenarbeit im urbanen Raum*. Studie im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung.
- Freeman, C. (1995). The ›National System of Innovation‹ in historical perspective. *Cambridge Journal of Economics*, 19(1), 5–24.
- Freeman, C., & Perez, C. (1988). Structural crises of adjustment: Business cycles and investment behaviour. In G. Dosi, C. Freeman, R. Nelson, G. Silverberg & L. Soete (Hg.), *Technical change and economic theory* (S. 38–66). Pinter.
- Freiburger Wohnungstauschbörse (2021). *Allgemeine Geschäftsbedingungen für die Nutzung des Dienstes Tauschwohnung*, <https://www.wohnungstausch.freiburg.de/agb>
- Frenken, K., & Fuenfschilling, L. (2020). The rise of online platforms and the triumph of the corporation. *Sociologica*, 14(3), 101–113.
- Frey, K., Burger, A., Dziekan, K., Bunge, C., & Lünenbürger, B. (2020). *Verkehrswende für ALLE: So erreichen wir eine sozial gerechtere und umweltverträglichere Mobilität*. Umweltbundesamt.
- Fuchs, C. (2021). The digital commons and the digital public sphere: How to advance digital democracy today. *Westminster Papers in Communication and Culture*, 16(1), 9–26.
- Fuller, M. (2018). Software studies methods. In J. Sayers (Hg.), *The Routledge companion to media studies and digital humanities* (S. 250–257). Routledge.
- Füller, H., & Michel, B. (2014). ›Stop Being a Tourist!‹: New dynamics of urban tourism in Berlin-Kreuzberg. *International Journal of Urban and Regional Research*, 38(4), 1304–1318.
- Gagliardone, I. (2014). »A Country in Order«: Technopolitics, nation building, and the development of ICT in Ethiopia. *Information Technologies & International Development*, 10(1), 3–19.
- Galbraith, J. K. (1983). *The anatomy of power*. Houghton Mifflin Harcourt.

- Galloway (2004). *Protocol: How Control Exists after Decentralization*. MIT Press.
- Galloway, A., & Tacker, E. (2014). Protokoll, Kontrolle und Netzwerke. In R. Reichert (Hg.), *Big Data: Analysen zum digitalen Wandel von Wissen, Macht und Ökonomie* (S. 289–311). transcript.
- Ganapati, S., & Reddick, C. G. (2018). Prospects and challenges of sharing economy for the public sector. *Government Information Quarterly*, 35(1), 77–87.
- Gardemin, Daniel. 2013. Großstadt im Wandel. Plädoyer für eine neue Wohnungspolitik. *spw* 198(5): 23–28.
- Gawer, A. (2022). Digital platforms and ecosystems: Remarks on the dominant organizational forms of the digital age. *Innovation*, 24(1), 110–124.
- Gawer, A., & Srnicek, N. (2021). *Online platforms: Economics and societal effects*. Panel for the Future of Science and Technology. European Parliament Research Service.
- Gäbler, S., Krause, M., & Rösel, F. (2021). 15 000 Kilometer Bahnstrecken weniger als vor 70 Jahren in Deutschland – Ost und West gleichermaßen betroffen. *ifo Dresden berichtet*, 28(4), 3–6.
- Gebhardt, L., Krajzewicz, D., & Oostendorp, R. (2017). *Intermodality – Key to a more efficient urban transport system?*. Proceedings of the 2017 eceee Summer Study (S. 759–769). Hyères, Frankreich.
- [GdW] Bundesverband deutscher Wohnungs- und Immobilienunternehmen (2018). *GdW Gremienbefragung Digitalisierung. Teil 3: Digitale Zukunft der Wohnungswirtschaft*. https://www.gdw.de/media/2019/11/m10a_gdw_digitalisierung_teil_3.pdf
- [GdW] Bundesverband deutscher Wohnungs- und Immobilienunternehmen (2023). *Kommunale Unternehmen*. <https://www.gdw.de/der-gdw/unternehmenssparten/kommunale-unternehmen/>
- Geels, F. W. (2002). Technological transitions as evolutionary reconfiguration processes: A multi-level perspective and a case-study. *Research Policy*, 31(8–9), 1257–1274.
- Geels, F. W., & Schot, J. (2007). Typology of sociotechnical transition pathways. *Research Policy*, 36(3), 399–417.
- Geerlings, H., Shiftan, Y., & Stead, D. (Hg.). (2012). *Transition towards sustainable mobility: The role of instruments, individuals and institutions*. Ashgate.
- George, A. L., & Bennett, A. (2005). *Case studies and theory development in the social sciences*. MIT Press.
- Giddens, A. (1984). *Die Konstitution der Gesellschaft: Grundzüge einer Theorie der Strukturierung*. Campus.
- Gilder, G. (1993, 13. September). Metcalf's law and legacy. *Forbes ASAP*, 152(6), 158–159.
- Gill, S. (2000). Theoretische Grundlagen einer neo-gramscianischen Analyse der europäischen Integration. In H. J. Bieling & J. Steinhilber, J. (Hg.), *Die Konfiguration Europas: Dimensionen einer kritischen Integrationstheorie* (S. 23–50). Westfälisches Dampfboot.
- Gillespie, T. (2010). The politics of ›platforms‹. *New Media & Society*, 12(3), 347–364.
- Gillespie, T. (2014). The relevance of algorithms. In T. Gillespie, P. J. Boczkowski & K. A. Foot (Hg.), *Media technologies: Essays on communication, materiality, and society* (S. 167–194). MIT Press.
- Glaser, B., & Strauss, A. (2006 [1967]). *The Discovery of Grounded Theory: Strategies for Qualitative Research*. Reprinted 2006. Aldine Transaction.

- Columbia, D. (2024). *Cyberlibertarism. The Right-Wing Politics of Digital Technology*. University of Minnesota Press.
- Goldacker, G. (2017). *Digitale Souveränität*. Kompetenzzentrum Öffentliche IT & Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme FOKUS (Hg.).
- Göbel, J./Adamek, S. (2024). *Mindestens jedes fünfte in Berlin buchbare Auto fährt ohne Konzession*. rbb24. <https://www.rbb24.de/wirtschaft/beitrag/2024/02/berlin-autos-ohne-konzession-uber-bolt-freenow-gefahren.html>
- Graham, M. (2020). Regulate, replicate, and resist – the conjunctural geographies of platform urbanism. *Urban Geography*, 41(3), 453–457.
- Graham, S. & Setälä, M. (2018). Mini-Publics and Deliberative Democracy. In A. Bächtiger, J. S. Dryzek, J. Mansbridge, M. Warren (Hg.), *The Oxford Handbook of Deliberative Democracy* (S. 300–314). Oxford University Press.
- Graham, T. (2018). Platforms and hyper-choice on the World Wide Web. *Big Data & Society*, 5(1), Artikel 2053951718765878.
- Granovetter, M. S. (1973). The strength of weak ties. *American Journal of Sociology*, 78(6), 1360–1380.
- Gray, J., Gerlitz, C., & Bounegru, L. (2018). Data infrastructure literacy. *Big Data & Society*, 5(2), Artikel 2053951718786316.
- Greco, G. M., & Floridi, L. (2004). The tragedy of the digital commons. *Ethics and Information Technology*, 6(2), 73–81.
- Greenfield, A. (2013). Against the smart city. Do projects.
- Griffin, R. (2023). Public and private power in social media governance: Multistakeholderism, the rule of law and democratic accountability. *Transnational Legal Theory*, 14(1), 46–89.
- Grigoleit, K. J., & Otto, C. W. (2018). *BauNVO – Baunutzungsverordnung: Handkommentar* (7. Aufl.). Rehm.
- Guggenberger, N. (2021). Essential Platforms. *Stanford Technology Law Review*, 24(2), 237–343.
- Gurran, N., Zhang, Y., & Shrestha, P. (2020). ›Pop-up‹ tourism or ›invasion‹? Airbnb in coastal Australia. *Annals of Tourism Research*, 81, Artikel 102845.
- G20 Digital Economy Ministers Meeting (2023, 19. August). Outcome document and Chair summary. Bengaluru, Indien. <https://g7g20-documents.org/database/document/2023-g20-india-sherpa-track-digital-economy-ministers-ministers-language-g20-digital-economy-ministers-meeting-outcome-document-and-chair-summary#section-3>
- Habermas, J. (1973). *Legitimationsprobleme im Spätkapitalismus*. Suhrkamp.
- Habermas, J. (2022). *Ein neuer Strukturwandel der Öffentlichkeit und die deliberative Politik*. Suhrkamp.
- Hagendorff, T. (2019). Maschinelles Lernen und Diskriminierung: Probleme und Lösungsansätze. *Österreichische Zeitschrift für Soziologie*, 44(Suppl. 1), 53–66.
- Hall, I. (2016). Intermodality: A key element for urban mobility strategies?. *Eurotransport*, 14(2), 9–11.
- Hall, P. A. & Soskice, D. (2001). *Varieties of Capitalism: The Institutional Foundations of Comparative Advantage*. Oxford University Press.

- Hamburg (2023). *Wohnraumschutznummer. Häufige Fragen*. Abgerufen am 20.08.2024. <https://www.hamburg.de/wohnraumschutz/11983942/haeufige-fragen-wohnraum-schutzgesetz-wohnraumschutznummer/#marker1>
- Hamburg (2023b). *Immobilien Hamburg*. Abgerufen am 20.08.2024. <https://www.hamburg.de/immobilien/>
- Handelsblatt (2020, 10. Oktober). *Daimler-Betriebsratschef will aus Car-Sharing aussteigen*. <https://www.handelsblatt.com/unternehmen/industrie/statt-stellenabbau-daimler-betriebsratschef-will-aus-car-sharing-aussteigen/26263138.html>
- Hardin, G. (1968). The tragedy of the commons: The population problem has no technical solution; it requires a fundamental extension in morality. *Science*, 162(3859), 1243–1248.
- Haus & Grund Deutschland (Hg.). (2020). *Vermieterbefragung. Ergebnisse 2020 – Deutschland*. <https://www.hausundgrund.de/sites/default/files/2020-10/Vermieterbefragung%20Deutschland%202020%20V3.pdf>
- Hausknost, D. (2020). The environmental state and the glass ceiling of transformation. *Environmental Politics*, 29(1), 17–37.
- Hawkins, A. J. (2018, 15. Februar). *Uber wants to be public transportation, and I have some serious concerns: Public transit that isn't public*. The Verge. <https://www.theverge.com/2018/2/15/17016272/uber-khosrowshahi-public-transportation-bus>
- Hayek, F. A. (1945). The use of knowledge in society. *American Economic Review*, 35(4), 519–530.
- Häußling, R. (2019). *Techniksoziologie* (2., aktualisierte und überarb. Aufl.). Barbara Budrich.
- Häußling, R. (2020). Daten als Schnittstellen zwischen algorithmischen und sozialen Prozessen: Konzeptuelle Überlegungen zu einer Relationalen Techniksoziologie der Datafizierung in der digitalen Sphäre. In S. Maasen & J.-H. Passoth (Hg.), *Soziologie des Digitalen – Digitale Soziologie?* (S. 134–150). Nomos.
- [HDE] Handelsverband Deutschland; IFH Köln (2025). *Online Monitor 2025*. https://einzelhandel.de/images/Konjunktur/Online_Monitor_2025_HDE.pdf
- Heeg, S. (2017). *Finanzialisierung und Responsibilisierung. Zur Vermarktlichung der Stadtentwicklung*. In B. Schönig, J. Kadi, S. Schipper (Hg.), *Wohnraum für alle?! Perspektiven auf Planung, Politik und Architektur* (S. 47–60)
- Heikkilä, S. (2014). *Mobility as a service – A proposal for action for the public administration: Case Helsinki* [Master's thesis, Aalto University].
- Heimstädt, M. (2017). *Open(ing up) data: A study on the creation of openness as an institution* [Dissertation, Freie Universität Berlin].
- Heinelt, H. (2004). *Ausblick auf die Zukunft der deutschen Wohnungspolitik*, in: B. Egener, N. Georgakakis, H. Heinelt & R. Bartholomäi (Hg.), *Wohnungspolitik in Deutschland* (S. 257–259). Schader Stiftung.
- Helfrich, S. & David Bollier (2015): *Ouverture*. In S. Helfrich, D. Bollier & Heinrich-Böll-Stiftung (Hg.), *Die Welt der Commons. Muster gemeinsamen Handelns*. transcript.
- Helmond, A. (2015). The Platformization of the Web: Making Web Data Platform Ready. *Social Media & Society*, 1(2), 1–11.
- Hess, C., & Ostrom, E. (2003). Ideas, artifacts, and facilities: Information as a common-pool resource. *Law and Contemporary Problems*, 66(1/2), 111–145.

- Hickethier, K. (2010). *Einführung in die Medienwissenschaft* (2., aktualisierte und überarb. Aufl.). Metzler.
- Hiller, A. (2018). *Neue Mobilitätsangebote drohen den ÖPNV zu kannibalisieren. Was Die Politik regulieren muss*, Interview mit Joachim Lohse, https://www.meinungsbarometer.info/beitrag/Neue-Mobilitaetsangebote-drohen-den-oePNV-zu-kannibalisieren_3070.html
- Hillmann, K.-H. (2007). *Wörterbuch der Soziologie* (5., vollst. überarb. und erw. Aufl.). Kröner.
- Hinkelmann, C. (2012, 14. November). *HVV startet Fahrkartenverkauf mit eigener Smartphone-App*. nahverkehrhamburg.de. <https://www.nahverkehrhamburg.de/hvv-start-et-fahrkartenverkauf-mit-eigener-smartphone-app-1615/>
- Hinz, I. (2023, 12. Juli). *Worauf man beim Ticketkauf achten sollte*. ZDFheute. <https://www.zdf.de/nachrichten/ratgeber/musik-konzert-ticket-kosten-eventim-100.html>
- Hirsch, J. (2005). *Materialistische Staatstheorie: Transformationsprozesse des kapitalistischen Staatensystems*. VSA:.
- Hirschman, A. O. (1972). *Exit, voice, and loyalty: Responses to decline in firms, organizations, and states*. Harvard University Press.
- HM Treasury (2019). *Unlocking digital competition*. Report of the Digital Competition Expert Panel. https://assets.publishing.service.gov.uk/media/5c88150ee5274a230219c35f/unlocking_digital_competition_furman_review_web.pdf
- Hoben, A. (2018, 2. November). *Für 29,90 Euro im Monat gibt's Vorteile bei der Wohnungssuche*. Süddeutsche.de. <https://www.sueddeutsche.de/muenchen/wohnungsmarkt-immobilien-scout24-immobilien-premium-mitgliedschaft-1.4194509>
- Hofmeister, S., Warner, B., & Ott, Z. (Hg.). (2021). *Nachhaltige Raumentwicklung für die große Transformation: Herausforderungen, Barrieren und Perspektiven für Raumwissenschaften und Raumplanung*. Forschungsberichte der ARL 15. Verlag der ARL.
- Horan, H. (2017). Will the Growth of Uber Increase Economic Welfare? *Transportation Law Journal*, 44(1), 33–105.
- Hornauer, E. (2022, 27. Januar). *Was sind die Dresdner Forderungen?*. Egovernment.de. <https://www.egovernment.de/was-sind-die-dresdner-forderungen-a-1091062/>
- Holzki, L./Streit, M. (2019, 5. Dezember). *Warum Immoscout24 Hausbesitzer immer stärker umwirbt*, Handelsblatt.de. <https://www.handelsblatt.com/unternehmen/dienstleister/immobiliengeschaeft-warum-immoscout24-hausbesitzer-immer-staerker-umwirbt/25303016.html?ticket=ST-4101181-DqWxsOcX3E4ZZKZQLO6f-ap4>
- Horkheimer, M., & Adorno, T. W. (1947). *Dialektik der Aufklärung: Philosophische Fragmente*. Querido.
- [IHA] Hotelverband Deutschland (2018, 11. April). *Hotelmarkt Deutschland weiter auf Wachstumskurs*. <https://www.ih-service.de/de/hotelmarkt-deutschland-weiter-auf-wachstumskurs>
- HOTREC (2022, 14. Juni). *Fünfte HOTREC-Studie zum Hotelvertrieb zeigt auf, wie die Pandemie die Buchungsgewohnheiten verändert hat*. Pressemitteilung. <https://www.hotellerie.de/news/newsdetail/fuenfte-hotrec-studie-zum-hotelvertrieb-zeigt-auf-wie-die-pandemie-die-buchungsgewohnheiten-veraendert-hat>

- Priestl, B. & Houben, D. (2018). Einführung. Soziologische Perspektiven auf die Datafizierung der Gesellschaft. In D. Houben & B. Priestl (Hg.), *Datengesellschaft: Einsichten in die Datafizierung des Sozialen* (S. 7–34). transcript.
- Hummel, P., Braun, M., & Dabrock, P. (2021). Own data? Ethical reflections on data ownership. *Philosophy & Technology*, 34(3), 545–572.
- Hupaló, M. (2021). The politics of Zestimate: Merging technology and real estate industries. *Radical Housing Journal*, 3(2): 215–219.
- Hurwicz, L. (1973). The design of mechanisms for resource allocation. *The American Economic Review*, 63(2), 1–30.
- Hurwicz, L., & Reiter, S. (2006). *Designing economic mechanisms*. Cambridge University Press.
- Husserl, E. (1982). *Die Krisis der europäischen Wissenschaften und die transzendente Phänomenologie* (2., verb. Aufl.). Meiner.
- Huws, U. (2019). The hassle of housework: Digitalisation and the commodification of domestic labour. *Feminist Review*, 123(1), 8–23.
- Hünefeld, L. (2020). *Öffentlicher Dienst: hohe Arbeitsintensität, starke Belastung*. BIBB/BAuA-Faktenblatt 32. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Hg.). https://www.baua.de/DE/Angebote/Publikationen/Fakten/BIBB-BAuA-32.pdf?__blob=publicationFile&v=1
- Hwang, T. (2018): COMPUTATIONAL POWER AND THE SOCIAL IMPACT OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE, <https://arxiv.org/abs/1803.08971>
- IFH Köln (Hg.) (2018). Amazonisierung des Konsums. <https://www.ifhkoeln.de/produkt/amazonisierung-des-konsums/>
- Ihl, J. M. (2008, 31. Oktober). *BVG stößt Kunden mit iPhone vor den Kopf*. taz.de. <https://taz.de/BVG-verbietet-iPhone-Programm!/5173474/>
- Ilgmann, C., & Störr, A. (2020). Telekommunikationsnetze in Deutschland – Mit einem öffentlichen Unternehmen ausbauen. *Wirtschaftsdienst*, 100(8), 614–621.
- Iliadis, A., & Russo, F. (2016). Critical data studies: An introduction. *Big Data & Society*, 3(2), Artikel 2053951716674238.
- immobiliencommunity (2016, 27. Oktober): *Die Preispolitik von Immobilienscout24: Nutzt das Portal seine Marktposition aus?*, <https://immobiliencommunity.de/immobilienscout24-preise/>
- ImmoScout24 (2023a, 22. August). *So mietet Deutschland*. https://www.immobilienscout24.de/wissen/mieten/so-mietet-deutschland.html#die-wohnungspreise-im-berblick_orgei
- ImmoScout24 (2023b, 03. März). *Miet-Wahnsinn bei möblierten Wohnungen*. <https://www.immobilienscout24.de/unternehmen/news-medien/news/default-title/miet-wahnsinn-bei-moeblierten-wohnungen/>
- ImmoScout24 (2023d). *Target Rent* [From API Developer Portal in the Internet Archive]. <https://web.archive.org/web/20230404202155/https://api.immobilienscout24.de/api-docs/market-analytics-and-valuation/target-rent/>
- ImmoScout24(o.J.). *Immobilien-Branchenbuch*. Abgerufen am 20.08.2024. <https://www.immobilienscout24.de/anbieter>
- Immovativ (o.J. a). *Was ist KIP?*, Abgerufen am 20.08.2024. <https://www.immovativ.de/produkte/kip/>

- mmovativ (o.J. b). *Immobilien in Nidderau*. Abgerufen am 20.08.2024. <https://www.kip.net/hessen/nidderau>
- mmovativ (o.J. c). *Das Kommunale Immobilienportal Erfurt. Impressum*. Abgerufen am 20.08.2024. <https://www.kip.net/thueringen/erfurt/impressum>
- [Infas] Institut für angewandte Sozialwissenschaft (2017). *Mobilitäts in Deutschland – MiD. Ergebnisbericht*. Studie im Auftrag des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur. https://www.mobilitaet-in-deutschland.de/archive/pdf/MiD2017_Ergebnisbericht.pdf
- [IPCC] Intergovernmental Panel on Climate Change (2023). Sections. In The Core Writing Team, H. Lee & J. Romero (Hg.), *Climate Change 2023: Synthesis Report. Contribution of Working Groups I, II and III to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* (S. 35–115).
- Irion, K. (2012). Government cloud computing and national data sovereignty. *Policy & Internet*, 4(3/4), 40–71.
- Jacobides, M. G., Cennamo, C., & Gawer, A. (2018). Towards a theory of ecosystems. *Strategic Management Journal*, 39(8), 2255–2276.
- Jasanoff, S., & Kim, S. H. (Hg.). (2015). *Dreamscapes of modernity: Sociotechnical imaginaries and the fabrication of power*. University of Chicago Press.
- Jitrapiroom, P., Caiati, V., Feneri, A.-M., Ebrahimigharehbaghi, S., Alonso-González, M. J., & Narayan, J. (2017). Mobility as a service: A critical review of definitions, assessments of schemes, and key challenges. *Urban Planning*, 2(2), 13–25.
- Jochum, G., & Schaupp, S. (2019). Die Steuerungswende: Zur Möglichkeit einer nachhaltigen und demokratischen Wirtschaftsplanung im digitalen Zeitalter. In F. Butollo & S. Nuss (Hg.), *Marx und die Roboter* (S. 327–344). Dietz.
- Johannisbauer, C. (2019). E-Scooter in deutschen Großstädten – Erlaubnispflichtige Sondernutzung oder bloßer Gemeingebrauch. *Neue Juristische Wochenschrift*, 50, 3614–3617.
- Jullien, B., & Sand-Zantman, W. (2021). The economics of platforms: A theory guide for competition policy. *Information Economics and Policy*, 54, Artikel 100880.
- Justiz NRW (2022). 93. Konferenz der Justizministerinnen und Justizminister. https://www.justiz.nrw.de/JM/jumiko/beschluesse/2022/Fruerjahrskonferenz_2022/index.php
- [KBA] Kraftfahrtbundesamt (2024). Bestand. Zahlen zum 1. Januar 2024 im Überblick. https://www.kba.de/DE/Statistik/Fahrzeuge/Bestand/bestand_node.html
- Kamargianni, M., Li, W., Matyas, M., & Schäfer, A. (2016). A critical review of new mobility services for urban transport. *Transportation Research Procedia*, 14, 3294–3303.
- Kamis, A. (2019). *Digitalisierung in der Wohnungs- und Immobilienwirtschaft. Proptechs, Fintechs, Connected Home, Big Data*. Haufe.
- Kaye, D. (2019). *Social Media Councils. From Concept to Reality, Conference Report*. https://fsi-live.s3.us-west-1.amazonaws.com/s3fs-public/gdpiart_19_smc_conference_report_wip_2019-05-12_final_1.pdf
- Kayser-Bril, N. (2021, 25. Februar). *In Berlin verleiten Google Maps und TomTom Autofahrerinnen zu Gesetzesverstößen*. AlgorithmWatch. <https://algorithmwatch.org/de/navigation-sdienste-ignorieren-fahrradstrassen/>
- Keller, P., & Tarkowski, A. (2021, 05. März). *The paradox of open*. Open Future. <https://openfuture.pubpub.org/pub/paradox-of-open>

- Kellogg, K. C., Valentine, M. A., & Christin, A. (2020). Algorithms at work: The new contested terrain of control. *Academy of Management Annals*, 14(1), 366–410.
- Kenney, M., & Zysman, J. (2016). The rise of the platform economy. *Issues in Science and Technology*, 32(3), 61–69.
- Kerber, W. (2022). Specifying and assigning »Bundles of Rights« on data: An economic perspective. In F. Hofmann & B. Raue & H. Zech (Hg.), *Eigentum in der digitalen Gesellschaft* (S. 151–176). Mohr Siebeck.
- Kersten, J. (2005). Die Entwicklung des Konzepts der Daseinsvorsorge im Werk von Ernst Forsthoff. *Der Staat*, 44(4), 543–569.
- Kersten, J., Neu, C., & Vogel, B. (2012). Die demografische Provokation der Infrastrukturen. *Leviathan*, 40(4), 563–590.
- Kette, S. (2022). »Computer says no«? Konsequenzen der Algorithmisierung von Entscheidungsprozessen. *Soziale Systeme*, 26(1–2), 160–188.
- Kettemann, M./Fertmann, M. (2021). *Platform-Proofing Democracy. Social Media Councils as Tools to Increase the Public Accountability of Online Platforms*, Friedrich Naumann Stiftung (Hg.). <https://shop.freiheit.org/#!/Publikation/1084>
- Khan, L. M. (2017). Amazon's antitrust paradox. *Yale Law Journal*, 126(3), 710–805.
- Khatri, V., & Brown, C. V. (2010, Januar). Designing data governance. *Communications of the ACM*, 53(1), 148–152.
- Kingham, S. (2018, 18. Mai). Women in tech: How does Germany compare to the rest of Europe?. *Honeypot*. <http://blog.honeypot.io/women-in-tech-germany/>
- Kirchner, S., & Beyer, J. (2016). Die Plattformlogik als digitale Marktordnung: Wie die Digitalisierung Kopplungen von Unternehmen löst und Märkte transformiert. *Zeitschrift für Soziologie*, 45(5), 324–339.
- Kitchin, R. (2014). *The data revolution: Big data, open data, data infrastructures and their consequences*. Sage.
- Kitchin, R., & Lauriault, T. P. (2014). *Towards critical data studies: Charting and unpacking data assemblages and their work*. The Programmable City Working Paper 2. SSRN-Artikel 2474112.
- Kitschelt, H. (1991). Industrial Governance Structures, Innovation Strategies, and the Case of Japan: Sectoral or Cross-National Comparative Analysis? In: *International Organization* 45(4), 453–493.
- Klenk, T. (2021). Digitale Daseinsvorsorge: Voraussetzung für soziale und kulturelle Teilhabe im 21. Jahrhundert. In F. Blank, C. Schäfer & D. Spannagel, D. (Hg.), *Grundsicherung weiterdenken* (S. 155–170). transcript.
- Klingler-Vidra, R. (2016). When venture capital is patient capital: Seed funding as a source of patient capital for high-growth companies. *Socio-Economic Review*, 14(4), 691–708.
- Knie, A., & Ruhrort, L. (2020). *Ride-Pooling-Dienste und ihre Bedeutung für den Verkehr. Nachfragemuster und Nutzungsmotive am Beispiel von »CleverShuttle«: Eine Untersuchung auf Grundlage von Buchungsdaten und Kundenbefragungen in vier deutschen Städten*. WZB Discussion Paper No. SP III 2020–601.
- Knieps, G. (2008). *Wettbewerbsökonomie: Regulierungstheorie, Industrieökonomie, Wettbewerbspolitik*. Springer.
- Knight, F. H. (1921). *Risk, uncertainty and profit*. Houghton Mifflin.

- Knorr-Cetina, K. (2007). Postsoziale Beziehungen: Theorie der Gesellschaft in einem postsozialen Kontext. In T. Bonacker & A. Reckwitz (Hg.), *Kulturen der Moderne: Soziologische Perspektiven der Gegenwart* (S. 267–300). Campus.
- Kobiela, G., Samadi, S., Kurwan, J., Tönjes, A., Fishedick, M., Koska, T., Lechtenböhrer, S., März, D., & Schüwer, D. (2020). *CO₂-neutral bis 2035: Eckpunkte eines deutschen Beitrags zur Einhaltung der 1,5-°C-Grenze* (2. korrigierte Aufl.). Diskussionsbeitrag für Fridays for Future Deutschland.
- Krah, E.-S. (2024). *Social-Media-Nutzung in Deutschland sinkt*. Springer Professional. <https://www.springerprofessional.de/social-media/kommunikation/social-media-nutzung-sinkt/27333640>
- Krcmar, H. (2015). *Einführung in das Informationsmanagement*. Springer.
- Kraemer, K. & Brugger, F. (2021). Die Wirtschaft der Gesellschaft: Zum Stand der wirtschaftssoziologischen Forschung. In K. Kraemer & F. Brugger (Hg.), *Schlüsselwerke der Wirtschaftssoziologie* (S. 1–27). Springer VS.
- Krippner, G. R. (2005). The financialization of the American economy. *Socio-Economic review*, 3(2), 173–208.
- Krisch, A., & Plank, L. (2018). Internet-Plattformen als Infrastrukturen des Digitalen Zeitalters. *Wirtschaftspolitik Standpunkte*, 32(4).
- Krisch, A. (2022). From Smart to Platform Urbanism to Platform Municipalism: Planning Ideas for Platforms in Toronto and Vienna. In A. Strüver & S. Bauriedl (Hg.), *Platformization of Urban Life: Towards a Technocapitalist Transformation of European Cities* (S. 53–72). transcript.
- Kropp, C. (2017): Infrastrukturen als Gemeinschaftswerk. In J. I. Engels, N. Janich, J. Monstadt & D. Schott (Hsrg.), *Nachhaltige Stadtentwicklung. Infrastrukturen, Akteure, Diskurse* (S. 198–2019). Campus.
- Kropp, C. (2023). Infrastrukturen – Hebel der sozial-ökologischen Transformation. In S. Sonnberger, A. Bleicher & M. Groß (Hg.), *Handbuch Umweltsoziologie*. Springer VS.
- Krugman, P. (2014, 19. Oktober). *Amazon's monopsony is not o.k.* The New York Times. <https://www.nytimes.com/2014/10/20/opinion/paul-krugman-amazons-monopsony-is-not-ok.html>
- Kuchinke, B. A. (2021). Marktabgrenzung und Wettbewerbspolitik im digitalen Zeitalter: Wettbewerbsökonomische Anmerkungen. In O. Budzinski, J. Haucap, A. Stöhr & D. Wentzel (Hg.), *Zur Ökonomik von Sport, Entertainment und Medien: Schnittstellen und Hintergründe* (S. 239–260). De Gruyter Oldenbourg.
- Kuckartz, U. (2018). *Qualitative Inhaltsanalyse: Methoden, Praxis, Computerunterstützung* (4., überarb. Aufl.). Beltz Juventa.
- Kuhnert, J. (2016). Soziale Aufgaben für öffentliche Wohnungsunternehmen: Gesetz erzwingt Neuorientierung der Wohnungsunternehmen von Berlin. *Forum Wohnen und Stadtentwicklung* 2/2016, 63–68.
- Kukutai, T., & Taylor, J. (2016). *Indigenous data sovereignty: Toward an agenda*. ANU press.
- Kühl, S. (2002). Konturen des Exit-Kapitalismus: Wie Risikokapital die Art des Wirtschaftens verändert. *Leviathan*, 30, 195–219.
- La Porta, R., & López-de-Silanes, F. (1999). The benefits of privatization: Evidence from Mexico. *Quarterly Journal of Economics*, 114(4), 1193–1242.

- Ladley, J. (2019). *Data governance: How to design, deploy, and sustain an effective data governance program* (2. Aufl.). Academic Press.
- Lamla, J. (2010). Wirtschaftssoziologie. In G. Kneer, M. Schroer (Hg.), *Handbuch Spezielle Soziologien* (S. 663–684). VS Verlag für Sozialwissenschaften.
- Lamla, J., Büttner, B., Ochs, C., Pittroff, F., & Uhlmann, M. (2022). Privatheit und Digitalität: Zur soziotechnischen Transformation des selbstbestimmten Lebens. In A. Roßnagel & M. Friedewald (Hg.), *Die Zukunft von Privatheit und Selbstbestimmung: Analysen und Empfehlungen zum Schutz der Grundrechte in der digitalen Welt* (S. 125–158). Springer Vieweg.
- Langer, R. (2022, 5. Mai): *Günstige Wohnung in Parsdorf: Das sind die Kriterien*. Merkur.de. <https://www.merkur.de/lokales/ebersberg/vaterstetten-ort29638/guenstige-wohnung-das-sind-die-kriterien-91524422.html>
- Langley, P., & Leyshon, A. (2017). Platform capitalism: The intermediation and capitalisation of digital economic circulation. *Finance and Society*, 3(1), 11–31.
- Lasar, A. (2019). Die Herausforderungen der Kommunen im Rahmen der Digitalisierung. In A. Schmid (Hg.), *Verwaltung, eGovernment und Digitalisierung: Grundlagen, Konzepte und Anwendungsfälle* (S. 101–111). Springer Vieweg.
- Lazonick, W. (2009). The new economy business model and the crisis of US capitalism. *Capitalism and Society*, 4(2), Artikel 4.
- Lee, M. K., Kusbit, D., Metsky, E., & Dabbish, L. (2015). *Working with machines: The impact of algorithmic, data-driven management on human workers*. Proceedings of the 33rd Annual ACM Conference on Human Factors in Computing Systems (S. 1603–1612). Seoul, Südkorea.
- Leendertz, A. (2022). *Der erschöpfte Staat: Eine andere Geschichte des Neoliberalismus*. Hamburger Edition.
- Leerstandsmelder (2015). *Leerstandsmelder München: »Leerstand089« geht online*. <https://leerstandsmelder.de/posts/leerstandsmelder-muenchen-leerstand089-geht-online>
- Lefebvre, H. (1991/[1974]). *The Production of Space*. Malden Blackwell.
- Leifer, E. M., & White, H. C. (1987). A structural approach to markets. In M. S. Mizruchi & M. Schwartz (Hg.), *Intercorporate relations: The structural analysis of business* (S. 85–108). Cambridge University Press.
- Leiner, B. M., Cerf, V. G., Clark, D. D., Kahn, R. E., Kleinrock, L., Lynch, D. C., Postel, J., Roberts, L. G., & Wolff, S. (2009). A brief history of the Internet. *ACM SIGCOMM Computer Communication Review*, 39(5), 22–31.
- Lenk, K. (2016). Die neuen Instrumente der weltweiten digitalen Governance. *Verwaltung & Management*, 22(5), 227–240.
- Lenk, K. (2020). Transformationen der Daseinsvorsorge: Service Public für eine lebenswerte Welt. In H. Lühr (Hg.), *Digitale Daseinsvorsorge: Bremer Gespräche zur digitalen Staatskunst* (S. 104–112). Kellner.
- Leszczynski, A. (2020). Glitchy vignettes of platform urbanism. *Environment and Planning D: Society and Space*, 38(2), 189–208.
- Libbe, J. (2018). Smart City gestalten. *Nachrichten der ARL*, 48(2), 9–11.
- Lovink, G. (2019). *Digitaler Nihilismus: Thesen zur dunklen Seite der Plattformen*. transcript.
- Lovink, G. (2020). Principles of Stacktivism. *tripleC*, 18(2), 716–724.

- Luch, A. D., & Schulz, S. E. (2009). E-Daseinsvorsorge – Staatliche Schutzpflichten und Sozialstaatsprinzip im Lichte der »Virtualisierung« des Lebens. In H. Hill & U. Schliesky (Hg.), *Herausforderung e-Government: E-Volution des Rechts- und Verwaltungssysteme* (S. 305–336). Nomos.
- Luch, A. D., & Schulz, S. E. (2011). Die E-Daseinsvorsorge als Grundlage der Online-Handlungsfreiheit und »Eintrittskarte« zur Digitalen Agora. *VM Verwaltung & Management*, 17(2), 104–112.
- Lucidi, S., & Sörries, B. (2023). *Sektoraler Verbraucherschutz im internationalen Vergleich: Vergleichsmarktinstrumente im Telekommunikations- und Energiesektor*. WIK Diskussionsbeitrag Nr. 504. Wissenschaftliches Institut für Infrastruktur und Kommunikationsdienste. https://www.wik.org/fileadmin/user_upload/Unternehmen/Veroeffentlichungen/Diskus/2023/WIK_Diskussionsbeitrag_Nr_504.pdf
- Ludwigsburg (2024). *Stadtnavi für Ludwigsburg*. <https://www.ludwigsburg.de/start/leben+in+ludwigsburg/stadtnavi.html>
- Lühr, H. (Hg.) (2020). *Digitale Daseinsvorsorge: Bremer Gespräche zur digitalen Staatskunst*. Freie Hansestadt Bremen. Kellner
- Lukesch, M. (2019). *Sharing Economy in der Logistik: Ein theoriebasiertes Konzept für Online-Mitfahrdienste*. Springer Gabler.
- Lundvall, B.-Å. (Hg.) (1992). *National systems of innovation: Towards a theory of innovation and interactive learning*. Pinter.
- Luxemburg, R. (1913). *Die Akkumulation des Kapitals: Ein Beitrag zur ökonomischen Erklärung des Imperialismus*. Vorwärts.
- Maas, B. (2022). Literature review of mobility as a service. *Sustainability*, 14(14), Artikel 8962.
- Machado, C. A. S., de Salles Hue, N. P. M., Berssaneti, F. T., & Quintanilha, J. A. (2018). An overview of shared mobility. *Sustainability*, 10(12), Artikel 4342.
- Mackenzie, A. (2008). Codecs. In M. Fuller (Hg.), *Software studies: A lexicon* (S. 48–54). MIT Press.
- MacKenzie, D., Muniesa, F., & Siu, L. (Hg.). (2007). *Do economists make markets? On the performativity of economics*. Princeton University Press.
- Macrotrends (2024). *EBITDA Margin*. <https://www.macrotrends.net>
- Manovich, L. (2002). *The language of new media*. MIT press.
- Manovich, L. (2012). Trending: The promises and the challenges of big social data. In M. K. Gold (Hg.), *Debates in the digital humanities* (S. 460–475). University of Minnesota Press.
- Mantelero, A. (2016). Personal data for decisional purposes in the age of analytics: From an individual to a collective dimension of data protection. *Computer Law & Security Review*, 32(2), 238–255.
- Marcuse, H. (1979). Einige gesellschaftliche Folgen moderner Technologie. In Ders. (Hg.), *Schriften, Band 3, Aufsätze aus der Zeitschrift für Sozialforschung 1934–1941* (S. 286–319). Suhrkamp.
- Marrs, K. (2018). Herrschaft und Kontrolle in der Arbeit. In F. Böhle, G.-G. Voß & G. Wachtler (Hg.), *Handbuch Arbeitssoziologie: Band 1. Arbeit, Strukturen und Prozesse* (S. 473–502). Springer VS.

- Marshall, T. (1992 [1950]) *Bürgerrechte und soziale Klasse. Zur Soziologie des Wohlfahrtsstaats*. Campus.
- Martens, B. (2018): The impact of data access regimes on artificial intelligence and machine learning. *JRC Digital Economy Working Paper 2018–09*.
- Marx, K. (2021). *Marx-Engels-Werke [MEW]: Band 42. Ökonomische Manuskripte 1857/1858* (4., unv. Aufl.). Dietz.
- Maskin, E. S. (2008). Mechanism design: How to implement social goals. *American Economic Review*, 98(3), 567–576.
- Mau, S. (2017). *Das metrische Wir: über die Quantifizierung des Sozialen*. Suhrkamp.
- Maurer, A. (2015). Organisations- und Wirtschaftssoziologie. In M. Apelt & U. Wilkesmann (Hg.), *Zur Zukunft der Organisationssoziologie* (S. 123–139). Springer VS.
- Maurer, A., & Schmid, M. (2002). Die ökonomische Herausforderung der Soziologie. In A. Maurer & M. Schmid (Hg.), *Neuer Institutionalismus: Zur soziologischen Erklärung von Organisation, Moral und Vertrauen* (S. 9–38). Campus.
- Maurer, A., & Schmid, M. (2010). *Erklärende Soziologie: Grundlagen, Vertreter und Anwendungsfelder eines soziologischen Forschungsprogramms*. VS Verlag für Sozialwissenschaften.
- Mayer-Schönberger, V., & Cukier, K. (2013). *Big data: A revolution that will transform how we live, work, and think*. Houghton Mifflin Harcourt.
- Mayntz, R. (1993). Große technische Systeme und ihre gesellschaftstheoretische Bedeutung. *Kölner Zeitschrift für Soziologie und Sozialpsychologie*, 45(1), 97–108.
- Mayntz, R. (1997). *Soziale Dynamik und politische Steuerung: Theoretische und methodologische Überlegungen*. Campus.
- Mayntz, R. (2002). Common goods and governance. In A. Héritier (Hg.), *Common goods: Reinventing European and international governance* (S. 15–27). Rowman & Littlefield.
- Mayntz, R. (2004). Governance Theory als fortentwickelte Steuerungstheorie?. *MPIfG Working Paper*, No. 04/1.
- Mayntz, R. (2007). *The architecture of multi-level governance of economic sectors*. MPIfG Discussion Paper No. 07/13.
- Mayr, O. (1976). Maxwell and the origins of cybernetics. In O. Mayr (Hg.), *Philosophers and Machines: Selections from Isis* (S. 168–188). Science History Publications.
- Mazzucato, M. (2018a). *The Value of Everything*. Allen Lane.
- Mazzucato, M. (2018b). Mission-oriented innovation policies: challenges and opportunities, *Industrial and Corporate Change*, 27(5), 803–815.
- Mazzucato, M. (2019). Der unternehmerische Staat. *Leviathan*, 47(2), 123–143.
- Mazzucato, M., Entsminger, J., & Kattel, R. (2020). *Public value and platform governance*. UCL Institute for Innovation and Public Purpose Working Paper 11.
- McAfee, R. P., & Vassilvitskii, S. (2012). An overview of practical exchange design. *Current Science*, 1056–1063.
- McCarthy, M. T. (2016). The big data divide and its consequences. *Sociology Compass*, 10(12), 1131–1140.
- McDaniel, S., & Berry, C. (2017). *Digital platforms and competition policy*. SPERI-IPPR literature review. Prepared for the IPPR Commission on Economic Justice. <https://www.sheffield.ac.uk/media/36566/download?attachment>

- McGinnis, M. D. (2011). An introduction to IAD and the language of the Ostrom workshop: A simple guide to a complex framework. *Policy Studies Journal*, 39(1), 169–183.
- Meggison, W.L. (2017). Privatization, state capitalism, and state ownership of business in the 21st century. *Foundations and Trends in Finance*, 11 (1–2), 1–153.
- Mejias, U. A., & Couldry, N. (2019). Datafication. *Internet Policy Review*, 8(4), 1–10.
- Meijer, A., & Boon, W. (2024). Digital platforms for the co-creation of public value. In J. Torfing, E. Ferlie, T. Jukić & E. Ongaro (Hg.), *Strategic Management of the Transition to Public Sector Co-Creation* (S. 50–70). Policy Press.
- Mendelson, B. (2023, 05. Februar). *Kommt jetzt das Ende der E-Scooter in Deutschland?*. WirtschaftsWoche. <https://www.wiwo.de/unternehmen/dienstleister/streit-ueber-nutzungsgebuehr-kommt-jetzt-das-ende-der-e-scooter-in-deutschland/28961448.html>
- Meyer, J. W., & Rowan, B. (1991). Institutional organizations: Formal structure as myth and ceremony. In W. W. Powell & P. J. DiMaggio (Hg.), *The new institutionalism in organizational analysis* (S. 41–62). University of Chicago Press.
- Micheli, M. (2022). Public bodies' access to private sector data: The perspectives of twelve European local administrations. *First Monday*, 27(2).
- Micheli, M., Ponti, M., Craglia, M., & Berti Suman, A. (2020). Emerging models of data governance in the age of datafication. *Big Data & Society*, 7(2), 1–15.
- Miethe, J./Peichl, A./Trautvetter, C. (2022). Die Rolle von anonymen Immobilieneigentümern am deutschen Immobilienmarkt: Erste Ergebnisse einer systematischen Datenauswertung, *ifo Schnelldienst digital*, 6/2022.
- Mindl, F. (2019). The effect of short-term rental platforms on rental prices: Evidence from Airbnb in Berlin. *Kölner Impuls zur Wirtschaftspolitik*, Nr 4/2019.
- Ministry of Transport and Communications (2020). *Mutual access to ticketing systems*. Government Finland, https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/bitstream/handle/10024/162243/Mutual_Access_to_Ticketing_Systems.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Milburn, K., & Russell, B. (2021). Public-common partnerships, autogestion, and the right to the city. In A. Exner, S. Kumnig & S. Hochleithner (Hg.), *Capitalism and the commons: Just commons in the era of multiple crises* (S. 135–150). Routledge.
- Milstein, A. (2018). Daseinsvorsorge. In ARL – Akademie für Raumforschung und Landesplanung (Hg.): *Handwörterbuch der Stadt- und Raumentwicklung* (S. 361–373). Verlag der ARL.
- Mirowski, P., & Nik-Khah, E. (2017). *The knowledge we have lost in information: The history of information in modern economics*. Oxford University Press.
- Mitchell, T. (2011). *Carbon democracy: Political power in the age of oil*. Verso.
- MoFair (2023). Europa muss Druck machen, Pressemitteilung vom 06.03.2023, <https://mofair.de/positionen/positionen/europa-muss-druck-machen/>
- Mohabbat Kar, R., Tiemann, J., & Welzel, C. (2020). *Der Staat auf dem Weg zur Plattform: Nutzungspotenziale für den öffentlichen Sektor*. Kompetenzzentrum Öffentliche IT & Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme FOKUS (Hg.).
- Monopolkommission (2015). *Wettbewerbspolitik: Herausforderung digitale Märkte*. Sondergutachten 68.
- Monopolkommission (2016). *Hauptgutachten XXI: Wettbewerb 2016*.
- Monopolkommission (2020). *Hauptgutachten XXIII: Wettbewerb 2020*.

- Montero, J., & Finger, M. (2021). *The rise of the new network industries: Regulating digital platforms*. Routledge.
- Moring, A., Maiwald, L., Kewitz, T. (2018). Digitalisierung in der Immobilienvermittlung. In A. Moring, L. Maiwald & T. Kewitz (Hg.), *Bits and Bricks: Digitalisierung von Geschäftsmodellen in der Immobilienbranche* (S. 77–133). Springer Gabler.
- Moring, A., & Inholte, C. (2022). Nachhaltigkeit und Digitalisierung in der Immobilienwirtschaft. Springer Fachmedien
- Moritz, T. (2022). *Screenografie kompakt: Der immersive Bildraum grafischer Benutzeroberflächen*. Springer Vieweg.
- Morozov, E. (2013). *To save everything, click Here: The folly of technological solutionism*. Public Affairs.
- Morozov, E. (2019). Digital Socialism? The Calculation Debate in the Age of Big Data. *New Left Review*, 116/117, Mar/Jun 2019.
- Morozov, E. (2022). Critique of Techno-Feudal Reason. *New Left Review*, 133/134, Jan/Apr 2022.
- Morozov, E., & Bria, F. (2017). *Die smarte Stadt neu denken: Wie urbane Technologien demokratisiert werden können* (2., korrigierte Auflage). Rosa-Luxemburg-Stiftung (Hg.). https://www.rosalux.de/fileadmin/rls_uploads/pdfs/sonst_publicationen/Die_smarte_Stadt_neu_denken_01.pdf
- Mosley, M., Brackett, M. H., Earley, S., & Henderson, D. (2010). *DAMA guide to the data management body of knowledge*. Data Administration Management Association (Hg.). Technics Publications.
- Motta, M., & Vasconcelos, H. (2012). *Exclusionary pricing in a two-sided market*. CEPR Discussion Paper No. 9164.
- Muldoon, J. (2022). *Platform Socialism. How to Reclaim our Digital Future from Big Tech*. Pluto Press.
- Muniesa, F. (2016). Setting the habit of capitalization: The pedagogy of earning power at the Harvard Business School, 1920–1940. *Historical Social Research*, 41(2), 196–217.
- Murray, J. H. (1998). *Hamlet on the holodeck: The future of narrative in cyberspace*. MIT Press.
- Mühlhoff, R. (2018). *Immersive Macht: Affektttheorie nach Spinoza und Foucault*. Campus. München (o.J.). *Wohnungsangebote in SOWON*. <https://stadt.muenchen.de/infos/sowon-wohnungsangebote.html>
- München (2023). Mehr als 400 Wohnungen vor einer Zweckentfremdung geschützt. *Rat- haus Umschau*, 117/2023. <https://ru.muenchen.de/2023/117/Mehr-als-400-Wohnung-en-vor-einer-Zweckentfremdung-geschuetzt-107670>
- Münchner Stadtrat (2013). *Neuorganisation der Vergabe von geförderten und freifinanzierten Wohnungen*. Sitzungsvorlage 08–14/V 13317. <https://risi.muenchen.de/risi/sitzungsv-orlage/detail/3124506>
- Münchner Stadtrat (2015). *Neuorganisation der Vergabe von geförderten und freifinanzierten Wohnungen – Projektstatus und Anpassungen*. Sitzungsvorlage Nr. 14–20/V 03365. <https://risi.muenchen.de/risi/dokument/v/3699938>
- Münchner Stadtrat (2017). *Wohnungsantrag Online*. Sitzungsvorlage Nr. 14–20/V 08855. <https://risi.muenchen.de/risi/dokument/v/4530975>

- Nachtwey, O., & Schaupp, S. (2022). Ungleicher Gabentausch: User-Interaktionen und Wertschöpfung auf digitalen Plattformen. *Kölner Zeitschrift für Soziologie und Sozialpsychologie*, 74(Suppl. 1), 59–80.
- Nachtwey, O., & Staab, P. (2020). Das Produktionsmodell des digitalen Kapitalismus. In S. Maasen & J.-H. Passoth (Hg.), *Soziologie des Digitalen – Digitale Soziologie?* (S. 285–306). Nomos.
- Nassehi, A. (2019). *Muster: Theorie der digitalen Gesellschaft*. C. H. Beck.
- [NIC] National Infrastructure Commission (2017). *Data for the public good*. <https://nic.org.uk/app/uploads/Data-for-the-Public-Good-NIC-Report.pdf>
- Nelson, R. R. (1993). *National innovation systems: A comparative analysis*. Oxford University Press.
- Neu, C. (Hg.). (2009). *Daseinsvorsorge: Eine gesellschaftswissenschaftliche Annäherung*. VS Verlag für Sozialwissenschaften.
- Neu, J., & Jäkel, K. (2018, Juli). *Vertriebs- und Informationssysteme als ein zentraler Erfolgsfaktor für intermodale Mobilität: Herausforderungen bei der Einführung und Ausgestaltung eines intermodalen Vertriebs*. TU Berlin WIP Working Paper. https://www.uni-weimar.de/fileadmin/user/fak/bauing/professuren_institute/Infrastrukturwirtschaft_und-management/Forschung/Publikationen/2018/neu_jaekel_2018-intermodaler_vertrieb.pdf
- Nieborg, D. B., & Poell, T. (2018). The platformization of cultural production: Theorizing the contingent cultural commodity. *New Media & Society*, 20(11), 4275–4292.
- Nigro, R., & Stubenrauch, H. (2021). Landnahme analog und digital: Ursprüngliche Akkumulation in den Kontrollgesellschaften. *Behemoth – A Journal on Civilisation*, 14(2), 61–74.
- Nik-Khah, E., & Mirowski, P. (2019a). On going the market one better: Economic market design and the contradictions of building markets for public purposes. *Economy and Society*, 48(2), 268–294.
- Nik-Khah, E., & Mirowski, P. (2019b). The ghosts of Hayek in orthodox microeconomics: Markets as information processors. In A. Beverungen, P. Mirowski, E. Nik-Khah & J. Schröter (Hg.), *Markets* (S. 31–70). meson press.
- Nisan, N. (2015). Algorithmic mechanism design: Through the lens of multiunit auctions. In H. P. Young & S. Zamir (Hg.), *Handbook of Game Theory with Economic Applications: Band 4* (S. 477–515). Elsevier.
- Nissenbaum, H. (2010). *Privacy in context: Technology, policy, and the integrity of social life*. Stanford University Press.
- Nosthoff, A.-V., & Maschewski, F. (2019). *Die Gesellschaft der Wearables: Digitale Verführung und soziale Kontrolle*. Nicolai Publishing & Intelligence.
- Lianos, I. (2022). Value extraction and institutions in digital capitalism: Towards a law and political economy synthesis for competition law. *European Law Open*, 1(4), 852–890.
- Lieberknecht, C. (2016). Renaissance der kommunalen Wohnungsunternehmen, in: [GDW] Bundesverband Wohnen und Stadtentwicklung (Hg.) *vhw FWS*, 2/März – April 2016.
- Luhmann, N. (1998). *Die Gesellschaft der Gesellschaft*. Suhrkamp.
- Luhmann, N. (2017): *Die Kontrolle von Intransparenz*. Suhrkamp.

- Oakerson, R. J., & Parks, R. B. (2011). The study of local public economies: Multi-organizational, multi-level institutional analysis and development. *Policy Studies Journal*, 39(1), 147–167.
- Ockenfels, A. (o.J.). Marktdesign. *Gabler Wirtschaftslexikon*. <https://wirtschaftslexikon.gabler.de/definition/marktdesign-51491>
- Offe, C. (1972). *Steuerungsprobleme des kapitalistischen Staats*. Suhrkamp.
- Offe, C. (1984). *Contradictions of the Welfare State*. J. Keane (Hg.). Routledge
- Oostendorp, R., Krajzewicz, D., Gebhardt, L., & Heinrichs, D. (2019). Intermodal mobility in cities and its contribution to accessibility. *Applied Mobilities*, 4(2), 183–199.
- Opara-Martins, J., Sahandi, R., & Tian, F. (2016). Critical analysis of vendor lock-in and its impact on cloud computing migration: a business perspective. *Journal of Cloud Computing*, 5, 1–18.
- OpenImmo (2023). 11 Fragen und Antworten zu OpenImmo. https://www.openimmo.de/go.php/p/16/cm_faq_11.htm
- Osborne, S. (2000). *Public-Private Partnerships: Theory and Practice in International Perspective* (1st ed.). Routledge.
- Ostrom, E. (1990). *Governing the commons: The evolution of institutions for collective action*. Cambridge University Press.
- Ostrom, E. (2005). *Understanding institutional diversity*. Princeton University Press.
- Ostrom, E. (2008). Doing institutional analysis: Digging deeper than markets and hierarchies. In C. Ménard & M. M. Shirley (Hg.), *Handbook of new institutional economics* (S. 819–848). Springer.
- Ostrom, E. (2010). Beyond markets and states: Polycentric governance of complex economic systems. *American Economic Review*, 100(3), 641–672.
- Ostrom, E. (2011). Background on the institutional analysis and development framework. *Policy Studies Journal*, 39(1), 7–27.
- Otto, B. (2011). Data Governance. *Business & Information Systems Engineering*, 3(4), 241–244.
- Otto, B., & Weber, K. (2015). Data Governance. In K. Hildebrand, M. Gebauer, H. Hinrichs & M. Mielke (Hg.), *Daten- und Informationsqualität: Auf dem Weg zur Information Excellence* (3. Aufl.) (S. 269–286). Springer Vieweg
- Otto, B., & Jarke, M. (2020). Designing a multi-sided data platform: Findings from the International Data Spaces case. *Electronic Markets*, 29(4), 561–580.
- Ouchi, W. G. (1979). A conceptual framework for the design of organizational control mechanisms. *Management Science*, 25(9), 833–848.
- O'Reilly, T. (2005). What Is Web 2.0? Design Options and Business Models for the Next Generation of Software. *Communications & Strategies*, 65, 17–37.
- Oxford Economics [Hg.] (2023). *Empirische und Rechtswissenschaftliche Untersuchung des möblierten Mietwohnungsmarktes*. *Forschungsvorhaben im Auftrag des Bundesministeriums der Justiz, Schlussbericht*. https://www.bmj.de/SharedDocs/Publikationen/DE/Fachpublikationen/2023_Schlussbericht_Untersuchung_moeblierter_Mietwohnungsmarktes.pdf?__blob=publicationFile&v=2
- Palfrey, J & Gasser, U. (2011). *Interop: The Promise and Perils of Highly Interconnected Systems*. Basic Books.

- Pangbourne, K., Mladenović, M. N., Stead, D., & Milakis, D. (2020). Questioning mobility as a service: Unanticipated implications for society and governance. *Transportation Research Part A: Policy and Practice*, 131, 35–49.
- Partnerschaft in Deutschland (2020). *Datensouveränität in der Smart City*. PD-Impulse. https://www.pd-g.de/assets/Presse/Fachpresse/200213_PD-Impulse_Datensouveraenitaet_Smart_City.pdf
- Pasquale, F. (2015). *The Black Box Society: The Secret Algorithms That Control Money and Information*. Harvard University Press.
- Pasquale, F. (2018, 5. Januar). *From territorial to functional sovereignty: The case of Amazon*. OpenDemocracy. <https://www.opendemocracy.net/en/digitaliberties/from-territorial-to-functional-sovereignty-case-of-amazon/>
- Pentland, A. (2015). *Social Physics: How Good Ideas Spread-The Lessons from a New Science*. Penguin Press.
- Pestel Institut (2024). *Bauen und Wohnen 2024 in Deutschland*. Studie im Auftrag des Verbändebündnisses »Soziales Wohnen«. <https://bauen-und-wohnen-in-deutschland.de/wp-content/uploads/2024/01/Studie-Bauen-und-Wohnen-2024-in-Deutschland.pdf>
- Perez, C. (1983). Structural change and assimilation of new technologies in the economic and social systems. *Futures*, 15(5), 357–375.
- Pfeiffer, S. (2019). Digitale Transformation – Great, greater, tilt ...? Von der Produktivkraft- zur Distributivkraftentwicklung. In K. Dörre, H. Rosa, K. Becker, S. Bose & B. Seyd (Hg.), *Große Transformation? Zur Zukunft moderner Gesellschaften* (S. 383–399). Springer VS.
- Pfeiffer, S. (2021). *Digitalisierung als Distributivkraft: Über das Neue am digitalen Kapitalismus*. transcript.
- Picard, S. (2021). Öffentliche Finanzen und öffentlicher Dienst. In Statistisches Bundesamt (Destatis), Wissenschaftszentrum für Sozialforschung (WZB) & Bundesinstitut für Bevölkerungsforschung (BiB) (Hg.), *Datenreport 2021: Ein Sozialbericht für die Bundesrepublik Deutschland* (S. 138–147).
- Piétron, D. (2024). Mobilitätsplattformen in Deutschland: Soziotechnische Dynamiken zwischen digitalem Kapitalismus und Nachhaltigkeit. *Soziologie Und Nachhaltigkeit*, Sonderband 3: 105–134.
- Piétron, D. (2021a, Mai). *Digitale Plattformen in der Gesundheitsversorgung – ein Beipackzettel*. Luxemburg – Gesellschaftsanalyse und linke Praxis. <https://zeitschrift-luxemburg.de/artikel/digitale-plattformen-in-der-gesundheitsversorgung/>
- Piétron, D. (2021b). Öffentliche Plattformen und Datengenossenschaften. In T. Daum & S. Nuss (Hg.), *Die unsichtbare Hand des Plans: Koordination und Kalkül im digitalen Kapitalismus* (S. 139–153). Dietz.
- Piétron, D. (2021c). *Plattform-Kommunalismus. Für eine technopolitische Infrastrukturoffensive von unten*. Rosa Luxemburg Stiftung [Hg.], *Standpunkte* 04/2021.
- Piétron, D. (2019, 27. Dezember). Die Hierarchisierung der Märkte in der Plattformökonomie. *A&W Blog*, <https://www.awblog.at/Arbeit/hierarchisierung-der-maerkte-in-plattformoekonomie>.
- Piétron, D., Gailhofer, P., & Sommer, F. (2022). *Nachhaltige Daten-Governance in der Daseinsvorsorge: Maßnahmen und Strategien für eine zukunftsfähige Kommunalwirtschaft*.

- Kurzstudie in der Forschungslinie »Zukunftsfähige Daseinsvorsorge« im Verbundvorhaben »CO:DINA – Transformationsroadmap Digitalisierung und Nachhaltigkeit«.
- Piétron, D., Ruhaak, A. & Niebler, V. (2021). *Öffentliche Mobilitätsplattformen. Digitale Strategien für eine sozial-ökologische Mobilitätswende*, Berlin: Rosa-Luxemburg-Stiftung.
- Pistor, K. (2020). *Der Code des Kapitals: Wie das Recht Reichtum und Ungleichheit schafft*. Suhrkamp.
- Plantin, J.-C., Lagoze, C., Edwards, P. N., & Sandvig, C. (2018). Infrastructure studies meet platform studies in the age of Google and Facebook. *New Media & Society*, 20(1), 293–310.
- Plantin, J.-C., & Punathambekar, A. (2019). Digital media infrastructures: Pipes, platforms, and politics. *Media, Culture & Society*, 41(2), 163–174.
- Plattform Shared Mobility (o.J.). *Die PSM in Zahlen*. Abgerufen am 20.08.2024 von <https://shared-mobility.eu/>
- Podszun, R. (2017). *Innovation, Vielfalt & faire Wahlmöglichkeiten – Neue Regeln für die digitale Wirtschaft*. Gutachten für die Finanzplatz München Initiative. https://www.fpmi.de/files/fpmi/content/downloads/de/gutachten/2017_gutachten_fpmi_innovation-vielfalt-faire-wahlmoeglichkeiten.pdf
- Podszun, R. (2020). *Empfehl ich eine stärkere Regulierung von Online-Plattformen und anderen Digitalunternehmen?*. C. H. Beck.
- Poell, T., Nieborg, D., & van Dijck, J. (2019). Platformisation. *Internet Policy Review*, 8(4) – Concepts of the digital society.
- Polanyi, K. (1944). *The great transformation*. Farrar & Rinehart.
- Pollman, E., & Barry, J. M. (2017). Regulatory entrepreneurship. *Southern California Law Review*, 90(3), 383–448.
- Popitz, H. (1986): *Phänomene der Macht: Autorität – Herrschaft – Gewalt – Technik*. Mohr. Potsdam (2022, 18. Januar). *Neues Bonusprogramm für die Vermietung von Wohnungen gestartet*. Pressemitteilung Nr. 27. <https://www.potsdam.de/de/27-neues-bonusprogramm-fuer-die-vermietung-von-wohnungen-gestartet>
- Powell, W. W. (1990). Neither market nor hierarchy. *Research in Organizational Behavior*, 12, 295–336.
- Prielt, B., & Houben, D. (2018). Einführung: Soziologische Perspektiven auf die Datafizierung der Gesellschaft. In D. Houben & B. Prielt (Hg.), *Datengesellschaft: Einsichten in die Datafizierung des Sozialen* (S. 7–34). transcript.
- Prognos (2017). *Wohnraumbedarf in Deutschland und den regionalen Wohnungsmärkten*. https://www.prognos.com/sites/default/files/2021-01/prognos_studie_wohnungsbaautag_2017.pdf
- Prognos (2019). *Wer baut Deutschland? Inventur zum Bauen und Wohnen 2019*. https://www.prognos.com/sites/default/files/2021-01/20190509_inventur_zum_bauen_und_wohnen_2019_-_prognos-wohnungsbau-studie.pdf
- Ptock, J. (2018, 19. April). *Top-Themen: Marktanteil von Booking.com | Umsatz-Milliarde bei Adyen | DSGVO-Umsetzung von Facebook | Ebay Händler-Awards verliehen | Über 100 Millionen Amazon Prime Nutzer*. Onlinehändler News. <https://www.onlinehaendler-news.de/online-handel/praxistipps/31492-marktanteil-bookingcom-umsatz-adyen-dsgvo-facebook-ebay-haendler-award-100-millionen-amazon-prime-nutzer>

- Purtova, N. (2015). The illusion of personal data as no one's property. *Law, Innovation and Technology*, 7(1), 83–111.
- Purtova, N., & van Maanen, G. (2023). Data as an economic good, data as a commons, and data governance. *Law, Innovation and Technology*, 16(1), 1–42.
- PwC Strategy & [Hg.] (2019). *Marktanalyse zur Reduzierung von Abhängigkeiten von einzelnen Software-Anbietern*. Studie im Auftrag des Bundesministeriums des Innern, für Bau und Heimat. https://www.cio.bund.de/SharedDocs/downloads/Webs/CIO/DE/digitale-loesungen/marktanalyse-reduzierung-abhaengigkeit-software-anbieter.pdf?__blob=publicationFile&v=1
- Raffer, C., & Scheller, H. (2022). *KfW-Kommunalpanel 2022*. KfW Bankengruppe (Hg.). <https://www.kfw.de/PDF/Download-Center/Konzernthemen/Research/PDF-Dokumente-KfW-Kommunalpanel/KfW-Kommunalpanel-2022.pdf>
- Raffetseder, E. M., Schapp, S., & Staab, P. (2017). Kybernetik und Kontrolle: Algorithmische Arbeitssteuerung und betriebliche Herrschaft. *PROKLA. Zeitschrift für kritische Sozialwissenschaft*, 47(187), 229–248.
- Ragin, C. C. (1987). *The comparative method: Moving beyond qualitative and quantitative strategies*. University of California Press.
- Rahman, K. S. (2018). Regulating informational infrastructure: internet platforms as the new public Utilities. *Georgetown Law Technology Review*, 234 (2018).
- 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.
- Ramge, T., & Mayer-Schönberger, V. (2020). *Machtmaschinen: Warum Datenmonopole unsere Zukunft gefährden und wie wir sie brechen*. Murmann.
- Rammert, W. (2007). *Technik-Handeln-Wissen. Zu einer pragmatistischen Technik und Sozialtheorie*. VS Verlag.
- Rammert, W. (2008). Technik und Innovation. In A. Maurer (Hg.), *Handbuch der Wirtschaftssoziologie* (S. 291–319). VS Verlag für Sozialwissenschaften.
- Räuchle, C., & Ambrosius, G. (2021). Digitale Daseinsvorsorge in historischer Perspektive: Was ist eigentlich neu oder nicht neu im Vergleich zur analogen?. *Zeitschrift für Gemeinwirtschaft und Gemeinwohl*, 44(4), 595–614.
- rbb24 (2023, 17. August). *Fahrer sind Opfer organisierter Schwarzarbeit*. <https://www.rbb24.de/wirtschaft/beitrag/2023/08/mietwagenfirmen-uber-berlin-bezahlung-app.html>
- rbb24 (2024, 20. April). *Berlin sperrt ein Viertel der Mietwagen auf Plattformen*. <https://www.rbb24.de/panorama/beitrag/2024/04/berlin-pruefung-mietwagen-viertel-ohne-genehmigungen.html>
- Reckwitz, A. (2007). Anthony Giddens. In D. Kaesler (Hg.), *Klassiker der Soziologie: Band 2. Von Talcott Parsons bis Anthony Giddens* (5., überarb., aktualisierte und erw. Aufl.) (S. 311–337). C. H. Beck.
- Reckwitz, A. (2017). *Die Gesellschaft der Singularitäten. Zum Strukturwandel der Moderne*. Suhrkamp.
- Reichert, R. (Hg.). (2014). *Big Data: Analysen zum digitalen Wandel von Wissen, Macht und Ökonomie*. transcript.
- Resch, H. (2015). *Branchenanalyse – Zukunft des ÖPNV: Entwicklungstendenzen und Chancen*. Study 302. Hans-Böckler-Stiftung (Hg.).

- Reynolds, L., Henderson, D., Xu, C., & Norris, L. (2021). Digitalisation and the foundational economy: A digital opportunity or a digital divide for less-developed regions?. *Local Economy*, 36(6), 451–467.
- Richardson, L. (2020). Coordinating the city: Platforms as flexible spatial arrangements. *Urban Geography*, 41(3), 458–461.
- Richter, H. (2023). The public interest dimension of the single market for data: Public undertakings as a model for regulating private data sharing. *European Law Journal*, 29(1–2), 91–113.
- Rikap, C., & Lundvall, B.-Å. (2022). Big tech, knowledge predation and the implications for development. *Innovation and Development*, 12(3), 389–416.
- Rink, D. & Egner, B. (2020). *Lokale Wohnungspolitik. Beispiele aus deutschen Städten*. Nomos.
- [RMV] Rhein-Main-Verkehrsverbund (2023, 4. Dezember). *Vertane Chance: Vernetzungsinitiative Mobility inside wird eingestellt*. Pressemitteilung. <https://www.rmv.de/c/de/informationen-fuer-journalisten/presse/pressemitteilungen-2023/04122023-vertane-e-chance-vernetzungsinitiative-mobility-inside-wird-eingestellt>
- Roberge, J. & Seyfert, R. (2017). Was sind Algorithuskulturen?. In R. Seyfert & J. Roberge (Hrsg.): *Algorithuskulturen: über die rechnerische Konstruktion der Wirklichkeit* (S. 7–40). transcript.
- Robinson, J. (1933). *The economics of imperfect competition*. Macmillan.
- Rochet, J. C., & Tirole, J. (2003). Platform competition in two-sided markets. *Journal of the European Economic Association*, 1(4), 990–1029.
- Rodgers, S., & Moore, S. (2018, 23. Oktober). Platform urbanism: An introduction. *Mediapolis – A Journal of Cities and Culture*, 3(4). <https://www.mediapolisjournal.com/2018/10/platform-urbanism-an-introduction/>
- Roofstock (2023). *About us, our Story*. <https://www.roofstock.com/about-us>
- Rosenberg, D. (2013): Data before the Fact. In L. Gitelman (Hg.), *Raw Data is an Oxymoron* (S. 15–40). MIT Press.
- Rosenblat, A., & Stark, L. (2016). Algorithmic labor and information asymmetries: A case study of Uber's drivers. *International Journal of Communication*, 10, 3758–3784.
- Rosenschein, J. S., & Zlotkin, G. (1994). *Rules of encounter: Designing conventions for automated negotiation among computers*. MIT press.
- Roßnagel, A., Bile, T., Geminn, C. L., & Nebel, M. (2022). Neue Konzepte für den Grundrechtsschutz in der digitalen Welt. In A. Roßnagel & M. Friedewald (Hg.), *Die Zukunft von Privatheit und Selbstbestimmung: Analysen und Empfehlungen zum Schutz der Grundrechte in der digitalen Welt* (S. 3–48). Springer Vieweg.
- Roßnagel, A., & Friedewald, M. (2022). Einleitung: Die Zukunft von Privatheit und Selbstbestimmung. In A. Roßnagel & M. Friedewald (Hg.), *Die Zukunft von Privatheit und Selbstbestimmung: Analysen und Empfehlungen zum Schutz der Grundrechte in der digitalen Welt* (S. V–XXIII). Springer Vieweg.
- Roth, A. E. (2008). What have we learned from market design?. *The Economic Journal*, 118(527), 285–310.
- Roth, S., & Bösener, K. (2015). The influence of customer satisfaction on customer price behavior: Literature review and identification of research gaps. *Management Review Quarterly*, 65, 1–33.

- Rouvroy, A., & Berns, T. (2013). Algorithmic governmentality and prospects of emancipation: Disparateness as a precondition for individuation through relationships? (L. Carey-Libbrecht, Übers.). *Réseaux*, 177(1), 163–196.
- Röhm, T. (2022). Data Governance und Controlling. In J. Hastenteufel, S. Weber & T. Röhm (Hg.), *Digitale Transformation im Controlling: Praxisorientierte Lösungsansätze und Chancen für Unternehmen* (S. 197–210). Springer Gabler.
- Ruhrort, L. (2019). *Transformation im Verkehr. Erfolgsbedingungen verkehrspolitischer Maßnahmen*. Springer VS.
- Ruhrort, L. (2020). Reassessing the role of shared mobility services in a transport transition: Can they contribute the rise of an alternative socio-technical regime of mobility?. *Sustainability*, 12(19), Artikel 8253.
- Ruppert, E. (2011). Population objects: Interpassive subjects. *Sociology*, 45(2), 218–233.
- Ruppert, E., Isin, E., & Bigo, D. (2017). Data politics. *Big Data & Society*, 4(2).
- Ruppert, E., & Scheel, S. (Hg.). (2021). *Data practices: Making up a European people*. Goldsmiths Press.
- Rusche, C. (2022). *Die Bedeutung des E-Commerce für Einzelhandel und Weihnachtsgeschäft*. IW-Kurzbericht 100/2022. Institut der deutschen Wirtschaft.
- Russek, G.-S. (2022, 05. August). »Jeden Tag verlieren wir in der Hauptstadt ein Taxifahrzeug«. rbb24. <https://www.rbb24.de/wirtschaft/beitrag/2022/08/berlin-brandenburg-taxi-gewerbe-zukunft-heftige-probleme.html>
- Sack, D. (2019). *Vom Staat zum Markt*. Springer Fachmedien.
- Sack, D. (2022). Öffentliche Infrastrukturen, Gewährleistungsstaat und die Zusammenarbeit zwischen Staat, Wirtschaft und Zivilgesellschaft. *Bürger & Staat*, 1/2, 12–18.
- Sadowski, J. (2019). When data is capital: Datafication, accumulation, and extraction. *Big Data & Society*, 6(1), 1–12.
- Sadowski, J. (2020a). The internet of landlords: Digital platforms and new mechanisms of rentier capitalism. *Antipode*, 52(2), 562–580.
- Sadowski, J. (2020b). Cyberspace and cityscapes: On the emergence of platform urbanism. *Urban Geography*, 41(3), 448–452.
- Sadowski, J. (2021). Who owns the future city? Phases of technological urbanism and shifts in sovereignty. *Urban Studies*, 58(8), 1732–1744.
- Sagner, P. & Voigtländer, M. (2023). Mismatch im Wohnungsmarkt. *IW-Kurzbericht*, 5/2023.
- Sarkar, M. B., Butler, B., & Steinfield, C. (1995). Intermediaries and cybermediaries: A continuing role for mediating players in the electronic marketplace. *Journal of Computer-Mediated Communication*, 1(3), 1–14.
- Sauer, D. (2011). Indirekte Steuerung. Zum Formwandel betrieblicher Herrschaft. In W. Bonß & C. Lau (Hg.), *Macht und Herrschaft in der reflexiven Moderne* (S. 358–379). Velbrück Wissenschaft.
- Schallbruch, M. (2020): »Wir brauchen eine Plattformökonomie, die zum Gemeinwohl beiträgt«. In H. Lühr (Hg.), *Digitale Daseinsvorsorge: Bremer Gespräche zur digitalen Staatskunst* (S. 156–167). Kellner.
- Schaller, B. (2021). Can sharing a ride make for less traffic? Evidence from Uber and Lyft and implications for cities. *Transport Policy*, 102, 1–10.

- Scharpf, F. W. (1993). Positive und negative Koordination in Verhandlungssystemen. *Politische Vierteljahresschrift*, 24, 57–83.
- Schaupp, S. (2022, 08. Februar). *Expansion, Emanzipation, Nachhaltigkeit: Ein Nachruf auf Georg Jochum*. Soziopolis. <https://www.sozio-polis.de/expansion-emanzipation-nachhaltigkeit.html>
- Schaupp, S., & Staab, P. (2018). Rekursivität und Horizontalisierung: Das kommerzielle Internet als Vorbild digitalisierter Arbeit. *AIS-Studien*, 11(2), 294–307.
- Schefold, D. (2020). Digitale Daseinsvorsorge: Eine ideologiekritische Annäherung. In H. Lühr (Hg.), *Digitale Daseinsvorsorge: Bremer Gespräche zur digitalen Staatskunst* (S. 99–103). Kellner.
- Schelsky, H. (1965). *Auf der Suche nach Wirklichkeit: Gesammelte Aufsätze*. Diederichs.
- Schiller, D. (1999). *Digital capitalism: Networking the global market system*. MIT press.
- Schlüter, B. (2017). *Digitale Plattformen: Ein neues Handlungsfeld für die Daseinsverantwortung des Staates?*, WISO direkt 09/2017. Friedrich-Ebert-Stiftung (Hg.). <https://library.fes.de/pdf-files/wiso/13402.pdf>
- Schhuber, J. (2015). Deep learning in neural networks: An overview. *Neural Networks*, 61, 85–117.
- Schmidt, S. K., & Werle, R. (1998). *Coordinating technology: Studies in the international standardization of telecommunications*. MIT press.
- Schmiede, R. (1996). *Införmatisierung, Formalisierung und kapitalistische Produktionsweise: Entstehung der Informationstechnik und Wandel der gesellschaftlichen Arbeit*. edition sigma.
- Schneider, V., & Mayntz, R. (1995). Akteurzentrierter Institutionalismus in der Technikforschung: Fragestellungen und Erklärungsansätze. In J. Halfmann, G. Beckert & W. Rammert (Hg.), *Theoriebausteine der Techniksoziologie* (S. 107–130). Campus.
- Schollmeier, J. (2020). *Die Gewährleistung von angemessenem und bezahlbarem Wohnraum als Verfassungsfrage*. Nomos.
- Schönig, B. (2013). Die neue Wohnungsfrage. *Blätter für deutsche und internationale Politik*, 2/2013, 17–20.
- Schönig, B., Rink, D., Gardemin, D. & Holm, A. (2017). Paradigmenwechsel in der kommunalen Wohnungspolitik? Variationen kommunalisierter Wohnungspolitik im transformierten Wohlfahrtsstaat. In M. Barbehön & S. Münch (Hg.): *Variationen des Städtischen – Variationen lokaler Politik* (S. 25–62). Springer.
- Schönig, B. & Vollmer, L. (2018). Wohnungsnot gestern und heute, *Informationen zur Raumentwicklung* 4/2018, 8–21.
- Schrenker, A., Samtleben, C., & Schrenker, M. (2021). Applaus ist nicht genug. Gesellschaftliche Anerkennung systemrelevanter Berufe. *Aus Politik und Zeitgeschichte*, 71(13–15), 12–18.
- Schubert, K./Klein, M. (2011). *Das Politiklexikon: Begriffe, Fakten, Zusammenhänge*. Bundeszentrale für Politische Bildung (Hg.). Dietz.
- Schulz, D. (2021). Technokratie und Freiheit: Zur Ideengeschichte der digitalen Steuerungsutopie. *Zeitschrift für Politikwissenschaft*, 32(2), 267–291.
- Schulz, S. E. (2016). *Digitale Daseinsvorsorge* [Vorlesung]. HWR Berlin. <https://media.hwr-berlin.de/video/VI-160601-Egov-II-Schulz-Digitale-Daseinsvorsorge-Teil-1/fab2b30081d2b2c37a4eb4e3ef43d604>

- Schulz, S. E. (2023). Digitale Daseinsvorsorge. In T. Klenk, F. Nullmeier & G. We-
wer (Hg.), *Handbuch Digitalisierung in Staat und Verwaltung* (Online-Auflage) (S. 1–10).
Springer VS.
- Schulz-Schaeffer, I., & Funken, C. (2008). Das Verhältnis von Formalisierung und Infor-
malität betrieblicher Arbeits- und Kommunikationsprozesse und die Rolle der Infor-
mationstechnik. In C. Funken & I. Schulz-Schaeffer (Hg.), *Digitalisierung der Arbeits-
welt: Zur Neuordnung formaler und informaler Prozesse in Unternehmen* (S. 11–39). Sprin-
ger.
- Schwedes, O., Daubitz, S., Rammert, A., Sternkopf, B., & Hoor, M. (2018). Kleiner Be-
griffskanon der Mobilitätsforschung (2. Aufl.). IVP-Discussion Paper No. 2018 (1).
Fachgebiet Integrierte Verkehrsplanung der Technischen Universität Berlin. [https://
www.econstor.eu/bitstream/10419/200083/1/ivp-dp-2018-1.pdf](https://www.econstor.eu/bitstream/10419/200083/1/ivp-dp-2018-1.pdf)
- Schwedes, O., & Ringwald, R. (2021). Daseinsvorsorge und öffentliche Mobilität: Die Rol-
le des Gewährleistungsstaats. In O. Schwedes, O. (Hg.), *Öffentliche Mobilität: Vorausset-
zungen für eine menschengerechte Verkehrsplanung* (S. 23–51). Springer VS.
- Scout24 (2018, 13. August). *Scout24 AG hält Wachstumskurs bei Umsatz und Rentabi-
lität*. [https://www.scout24.com/news-medien/news/detail/scout24-ag-haelt-wach-
tumskurs-bei-umsatz-und-rentabilitaet](https://www.scout24.com/news-medien/news/detail/scout24-ag-haelt-wach-
tumskurs-bei-umsatz-und-rentabilitaet)
- Scout24 (2022). *Geschäftsbericht und Jahresfinanzbericht 2022: Making a difference*. [https://w
ww.scout24.com/media/scout24/Investor_Relations/Berichte_und_Praesentatione
n/2022/Scout24_Geschaeftsbericht_Jahresfinanzbericht_2022.pdf](https://w
ww.scout24.com/media/scout24/Investor_Relations/Berichte_und_Praesentatione
n/2022/Scout24_Geschaeftsbericht_Jahresfinanzbericht_2022.pdf)
- Scout24 (2024, 28. Februar). *Finanzzahlen 2023*. [https://www.scout24.com/news-medi
en/news/detail/scout24-schliesst-geschaeftsjahr-2023-mit-umsatzwachstum-von-
14-und-ooebitda-wachstum-von-21-ab-mit-entsprechender-marge-von-60-fuer-2
024-werden-weiteres-wachstum-und-operative-skaleneffekte-erwartet#:~:tex](https://www.scout24.com/news-medi
en/news/detail/scout24-schliesst-geschaeftsjahr-2023-mit-umsatzwachstum-von-
14-und-ooebitda-wachstum-von-21-ab-mit-entsprechender-marge-von-60-fuer-2
024-werden-weiteres-wachstum-und-operative-skaleneffekte-erwartet#:~:tex)
- Scout24 (2025, 17. März). *Geschäftsbericht und Jahresfinanzbericht 2024*. [https://www.scout
24.com/media/scout24/Investor_Relations/Berichte_und_Praesentationen/2024/S
cout24_Geschaeftsbericht_2024_DE.pdf](https://www.scout
24.com/media/scout24/Investor_Relations/Berichte_und_Praesentationen/2024/S
cout24_Geschaeftsbericht_2024_DE.pdf)
- Seemann, M. (2021). *Die Macht der Plattformen: Politik in Zeiten der Internetgiganten*. Ch.
Links.
- Segev, A., Gebauer, J., & Färber, F. (1999). Internet-based electronic markets. *Electronic
Markets*, 9(3), 138–146.
- Seibel, B. (2016). *Cybernetic Government*. Springer Fachmedien.
- Sen, A. (1988). *The standard of living*. Cambridge University Press.
- [SenMVKU] Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt (2024,
14. März): *LABO überprüft alle Mietwagen in Berlin*. Pressemitteilung. [https://www.ber
lin.de/sen/uvk/presse/pressemitteilungen/2024/pressemitteilung.1427705.php](https://www.ber
lin.de/sen/uvk/presse/pressemitteilungen/2024/pressemitteilung.1427705.php)
- [SenSBW] Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen (2016a, 20.
April): *Zweckentfremdungsverbot – Verstöße können ab sofort auch online gemeldet werden*.
Pressemitteilung. [https://www.stadtentwicklung.berlin.de/aktuell/pressebox/archi
v_volltext.shtml?arch_1604/nachricht5993.html](https://www.stadtentwicklung.berlin.de/aktuell/pressebox/archi
v_volltext.shtml?arch_1604/nachricht5993.html)
- [SenSBW] Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen (2016b, 27. Ju-
ni). *Aufeinen Klick: Die Wohnungsangebote der sechs landeseigenen Wohnungsunternehmen*.
Pressemitteilung. [https://www.stadtentwicklung.berlin.de/aktuell/pressebox/archi
v_volltext.shtml?arch_1606/nachricht6093.html](https://www.stadtentwicklung.berlin.de/aktuell/pressebox/archi
v_volltext.shtml?arch_1606/nachricht6093.html)

- Seyfert, R. (2024). Die Theorie algorithmischer Sozialität (TaS). *Österreichische Zeitschrift für Soziologie*, 49(1), 23–46.
- Shalf, J. (2020). The future of computing beyond Moore's Law. *Philosophical Transactions of the Royal Society A*, 378(2166), Artikel 20190061.
- Shaw, J. & Graham, M. (2017). An Informational Right to the City? Code, Content, Control, and the Urbanization of Information. *Antipode*, 49(4), 907–927.
- Shaw, J. (2020). Platform Real Estate: theory and practice of new urban real estate markets. *Urban Geography*, 41(8), 1037–1064.
- Shannon, C. E., & Weaver, W. (1971). *The mathematical theory of communication* (16. Aufl.). University of Illinois Press.
- Shapiro, A. (2020). Dynamic exploits: Calculative asymmetries in the on-demand economy. *New Technology, Work and Employment*, 35(2), 162–177.
- Sheller, M. (2018). *Mobility justice: The politics of movement in an age of extremes*. Verso.
- Shepsle, K. A. (2008). Rational choice institutionalism. In S. A. Binder, R. A. W. Rhodes & B. A. Rockman (Hg.), *The Oxford handbook of political institutions* (Online-Ausgabe) (S. 23–38). Oxford University Press.
- Shibayama, T., & Emberger, G. (2020). New mobility services: Taxonomy, innovation and the role of ICTs. *Transport Policy*, 98, 79–90.
- Singh, P. J. (2019). *Data and digital intelligence commons: Making a case for their community ownership*. Data Governance Network Working Paper 02. SSRN-Artikel 3873169.
- Singh, P. J. (2020). *Economic rights in a data-based society*. Public Services International & Friedrich Ebert Stiftung (Hg.). <https://library.fes.de/pdf-files/iez/16034.pdf>
- Singh, P. J., & Gurusurthy, A. (2021). *Economic governance of data: Balancing individualist-property approaches with a community rights framework*. SSRN-Artikel 3873141.
- Slater, M., Linakis, V., Usuh, M., & Kooper, R. (1996). *Immersion, presence and performance in virtual environments: An experiment with tri-dimensional chess*. Proceedings of the ACM Symposium on Virtual Reality Software and Technology (S. 163–172). Hong Kong, Vereinigtes Königreich.
- Smart City Münster (2024). *Musterlastenheft kommunale Datenhoheit*. GitHub. <https://github.com/od-ms/datennutzungsklauseln-muster/blob/main/MUSTERKLAUSELN.md>
- Smith, G./Sochor, J./Sarasini, S. (2018). Mobility as a service: Comparing developments in Sweden and Finland. *Research in Transportation Business & Management*, 27, 36–45.
- Smith, G., Sochor, J., & Karlsson, M. (2020). Intermediary MaaS Integrators: A case study on hopes and fears. *Transportation Research Part A: Policy and Practice*, 131, 163–177.
- Sochor, J., Arby, H., Karlsson, M., & Sarasini, S. (2018). A topological approach to Mobility as a Service: A proposed tool for understanding requirements and effects, and for aiding the integration of societal goals. *Research in Transportation Business & Management*, 27, 3–14.
- Soike, R., & Libbe, J. (2018, Januar). *Smart Cities in Deutschland – eine Bestandsaufnahme*. Difu Papers.
- Sombart, W. (1902). *Der moderne Kapitalismus: Band 2. Die Theorie der kapitalistischen Entwicklung*. Duncker & Humblot.
- Sonne, F., & Jungmann, M. (2020). Die Plattformökonomie verändert den Energiehandel – Beispiel Tender365. In O. D. Doleski (Hg.), *Realisierung Utility 4.0: Band 1. Pra-*

- xis der digitalen Energiewirtschaft von den Grundlagen bis zur Verteilung im Smart Grid* (S. 639–655). Springer Vieweg.
- Sozialausschuss des Münchner Stadtrats (2018). *Vollzug der Zweckentfremdungssatzung (ZeS): Zweckentfremdung von Wohnraum durch Vermietung als Ferienwohnungen*. Sitzungsvorlage Nr. 14–20/V 12761. <https://risi.muenchen.de/risi/dokument/v/5187317>
- Sozialreferat München (2013). *Neuorganisation der Vergabe von geförderten und freifinanzierten Wohnungen*. Beschluss des Sozialausschusses vom 05.12.2013 (Nr. 08–14/V13089).
- Sozialreferat München (2015). *Neuorganisation der Vergabe von geförderten und freifinanzierten Wohnungen – Projektstatus und Anpassungen*. Beschluss des Sozialausschusses vom 09.07.2015 (Nr. 14–20/V 03365). <https://risi.muenchen.de/risi/dokument/v/3699938>
- Sozialreferat München (2017). *Wohnungsantrag online*. Beschluss des Sozialausschusses vom 20.07.2017 (Nr. 14–20/V08855). <https://risi.muenchen.de/risi/dokument/v/4530975>
- Sozialreferat München (2018). *Vollzug der Zweckentfremdungssatzung (ZeS) Zweckentfremdung von Wohnraum durch Vermietung als Ferienwohnungen. Fortschreibung des Ersten Berichtes aus dem Jahr 2016 zur Sonderermittlungsgruppe Ferienwohnungen*. Beschluss des Sozialausschusses vom 22.11.2018 (Nr. 14–20/V 12761). <https://risi.muenchen.de/risi/dokument/v/5187317>
- Sparsam, J. (2015). *Wirtschaft in der New Economic Sociology: Eine Systematisierung und Kritik*. Springer VS.
- Speta, J. B. (2002). A common carrier approach to Internet interconnection. *Federal Communications Law Journal*, 54(2), 225–280.
- Srnicek, N. (2017). *Platform capitalism*. John Wiley & Sons.
- Srnicek, N. (2022). Data, compute, labor. In M. Graham & F. Ferrari (Hg.), *Digital work in the planetary market* (S. 241–261). MIT Press.
- Staab, P. (2016). *Falsche Versprechen: Wachstum im digitalen Kapitalismus*. Hamburger Edition.
- Staab, P. (2018). *Finanzkapitalismus und Digitalwirtschaft: Eine Symbiose mit Sprengkraft*. WISO direkt 15/2018. Friedrich-Ebert-Stiftung (Hg.). <https://library.fes.de/pdf-files/wiso/14569.pdf>
- Staab, P. (2019). *Digitaler Kapitalismus: Markt und Herrschaft in der Ökonomie der Unknappheit*. Suhrkamp.
- Staab, P. (2022). *Anpassung: Leitmotiv der nächsten Gesellschaft*. Suhrkamp.
- Staab, P., & Nachtwey, O. (2016). Market and labour control in digital capitalism. *tripleC: Communication, Capitalism & Critique. Journal for a Global Sustainable Information Society*, 14(2), 457–474.
- Staab, P., Sieron, S., & Piétron, D. (2022). Counter-hegemonic neoliberalism: Making sense of EU platform regulation. *Weizenbaum Journal of the Digital Society*, 2(1), 1–18.
- Stadtwerke München (2023, 23. November). *Eine App, alles fahren: Münchens Mobilitäts-App MVGO wird größer*. <https://www.swm.de/presse/pressemitteilungen/2023/11-2023/mvg-mvgo-erweiterung>
- Stalder, F. (2023). Commoning als unvollständige Dekommodifizierung. In T. Carstensen, S. Schaupp & S. Seignani (Hg.), *Theorien des digitalen Kapitalismus* (S. 495–513). Suhrkamp.

- Star, S. L. (1999). The ethnography of infrastructure. *American Behavioral Scientist*, 43(3), 377–391.
- Star, S. L., & Bowker, G. C. (2002). How to infrastructure. In S. Star, G. Bowker, L. Lievrouw & S. Livingstone (Hg.), *Handbook of new media: Social shaping and social consequences of ICTs* (S. 230–245). Sage.
- Star, S. L., & Ruhleder, K. (1996). Steps toward an ecology of infrastructure: Design and access for large information spaces. *Information System Research*, 7(1), 111–134.
- Stark, K. (2017). Mobilitätsarmut in der sozialwissenschaftlichen Debatte. In K. Großmann, A. Schaffrin & C. Smigiel (Hg.), *Energie und soziale Ungleichheit: Zur gesellschaftlichen Dimension der Energiewende in Deutschland und Europa* (S. 79–100). Springer VS.
- Starr, P. (1987). The sociology of official statistics. In W. Alonso & P. Starr (Hg.), *The politics of numbers* (S. 7–58). Russell Sage Foundation.
- Statista (2023). *Entwicklung des Datenvolumens im stationären Internetverkehr im Festnetz in Deutschland von 2001 bis 2023*. <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/3565/umfrage/datenvolumen-des-breitband-internetverkehrs-in-deutschland-seit-dem-jahr-2001>
- Statista (2025). *Lieferservices & Food-Delivery – Daten & Fakten*. <https://de.statista.com/themen/3440/food-delivery-lieferdienste-lieferservice-portale/#topicOverview>
- Stehlin, J., Hodson, M., & McMeekin, A. (2020). Platform mobilities and the production of urban space: Toward a typology of platformization trajectories. *Environment and Planning A: Economy and Space*, 52(7), 1250–1268.
- Steinmüller, W. (1993). *Informationstechnologie und Gesellschaft: Einführung in die angewandte Informatik*. Wissenschaftliche Buchgesellschaft.
- Stiftung Warentest (2014). *Wie gut der Fahrkartenkauf per Smartphone funktioniert*, 09/2014, <https://www.test.de/Ticket-Apps-Wie-gut-der-Fahrkartenkauf-per-Smartphone-funktioniert-4745467-4745473/>
- Stigler, G. J. (1961). The economics of information. *Journal of Political Economy*, 69(3), 213–225.
- Strauss, I., O'Reilly, T., Mazzucato, M., & Ryan-Collins, J. (2021). *Crouching tiger, hidden dragons: How 10-K disclosure rules help Big Tech conceal market power and expand platform dominance*. UCL Institute for Innovation and Public Purpose Policy Report No. 2021/04. https://www.ucl.ac.uk/bartlett/public-purpose/sites/bartlett_public_purpose/files/disclosures_crouching_tiger_hidden_dragons_10_dec_iipp_pr_2021.04.pdf
- Streeck, W. (2011). The crises of democratic capitalism. *New Left Review*, 71, 5–29.
- Streeck, W. (2012). Citizens as customers. Consideration of the New Politics of Consumption. *New Left Review*, 76, 27–47.
- Streeck, W. (2013). *Gekaufte Zeit. Die vertagte Krise des demokratischen Kapitalismus*. Suhrkamp.
- Streeck, W., & Schmitter, P. C. (1985). Community, market, state and associations? The prospective contribution of interest governance to social order. *European Sociological Review*, 1(2), 119–138.
- Streeck, W., & Thelen, K. (2005). Introduction: Institutional change in advanced political economies. In W. Streeck & K. Thelen (Hg.), *Beyond continuity: Institutional change in advanced political economies* (S. 1–39). Oxford University Press.

- Streinz, T. (2021). The evolution of European data law. In P. Craig & G. de Búrca (Hg.), *The evolution of EU Law* (3. Auflage) (S. 902–936). Oxford University Press.
- Strohm, L. (2022, 30. Oktober). *Die Datengenossenschaft: Ein Zukunftsmodell für den Umgang mit der Ressource Daten*. Blogpost. <https://posmo.coop/blog/die-datengenossenschaft-ein-zukunftsmodell-fuer-den-umgang-mit-der-ressource-daten>
- Suh, J. J., & Metzger, M. J. (2022). Privacy beyond the individual level. In B. P. Knijnenburg, X. Page, P. Wisniewski, H. Richter Lipford, N. Proferes & J. Romano, J. (Hg.), *Modern socio-technical perspectives on privacy* (S. 91–109). Springer Cham.
- Sumartojo, S., Pink, S., Lupton, D., & LaBond, C. H. (2016). The affective intensities of datafied space. *Emotion, Space and Society*, 21, 33–40.
- Sundarajan, A. (2016). *The sharing economy: The end of employment and the rise of crowd-based capitalism*. MIT Press.
- Swartz, A. (2013). *Aaron Swartz's a programmable web: An unfinished work*. Springer Cham.
- Swartz, L. (2020). *New money: How payment became social media*. Yale University Press.
- [SWM] Stadtwerke München (2023, 23. November). *Eine App, alles fahren: Münchens Mobilitäts-App MVGO wird größer*. Pressemitteilung. <https://www.swm.de/presse/pressemitteilungen/2023/11-2023/mvg-mvgo-erweiterung>
- Swerat, G. (2024, 12. März). *Ein Kompetenzzentrum für Stadt und Land*. eGovernment.de. <https://www.egovernment.de/ein-kompetenzzentrum-fuer-stadt-und-land-a-4166e5511d54ba6d3257c18ebfoe2b56/>
- Sywottek, C. (2015). Masse und Macht. *brand eins*, 10/2015. <https://www.brandeins.de/magazine/brand-eins-wirtschaftsmagazin/2015/immobilien/masse-und-macht>
- Szabó, B. K., & Gilányi, A. (2020, 23.-25. September). *The notion of immersion in virtual reality literature and related sources*. 11th IEEE International Conference on Cognitive Infocommunications.o. O.
- Szulik, K. (2018, 12. April). Open source is everywhere: Survey results part 1. *Tidelift*. <https://blog.tidelift.com/open-source-is-everywhere-survey-results-part-1>
- Tagesschau (2024a, 18. April). *Gelsenkirchen verbannt Leih-E-Scooter*. <https://www.tagesschau.de/inland/gelsenkirchen-verbot-e-roller-100.html>
- Tagesschau (2024b, 14. Mai). *Mieterbund fordert harte Sanktionen bei Mietwucher*. <https://www.tagesschau.de/wirtschaft/verbraucher/mietpreisbremse-188.html>
- Tagesschau (2025, 29. Mai). *Google Maps irritiert mit falschen Autobahnsperrungen*. <https://www.tagesschau.de/inland/gesellschaft/google-maps-autobahn-sperrungen-100.html>
- Tan, B., Pan, S. L., Lu, X., & Huang, L. (2015). The role of IS capabilities in the development of multi-sided platforms: The digital ecosystem strategy of Alibaba.com. *Journal of the Association for Information Systems*, 16(4), 248–280.
- Taube, O., Kibbe, A., Vetter, M., Adler, M., & Kaiser, F. G. (2018). Applying the Campbell paradigm to sustainable travel behavior: Compensatory effects of environmental attitude and the transportation environment. *Transportation Research Part F: Traffic Psychology and Behaviour*, 56, 392–407.
- Telefónica (2024). *Mobility Insights: Mobilitätsanalysen für Verkehr und Wirtschaft*. Abgerufen am 10.08.2024 von <https://www.telefonica.de/partner/wholesale/enabling-services/mobility-insights.html>

- Thaler, R. H., & Sunstein, C. R. (2008). *Nudge: Improving decisions about health, wealth, and happiness*. Yale University Press.
- [TWH] The White House (2021, 09. Juli). Fact sheet: Executive order on promoting competition in the American economy. <https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2021/07/09/fact-sheet-executive-order-on-promoting-competition-in-the-american-economy/>
- Thompson, M. (2021). What's so new about New Municipalism?. *Progress in Human Geography*, 45(2), 317–342.
- Thompson, N., Ravindran, R., & Nicosia, S. (2015). Government data does not mean data governance: Lessons learned from a public sector application audit. *Government Information Quarterly*, 32(3), 316–322.
- Tian, L., Vakharia, A. J., Tan, Y., & Xu, Y. (2018). Marketplace, reseller, or hybrid: Strategic analysis of an emerging e-commerce model. *Production and Operations Management*, 27(8), 1595–1610.
- Timmers, P. (1998). Business models for electronic markets. *Electronic Markets*, 8(2), 3–8.
- Tkacz, N., da Mata Martins, M. H., Porto de Albuquerque, J., Horita, F. & Neto, G. D. (2021). Data diaries: A situated approach to the study of data. *Big Data & Society*, 8(1), 1–16.
- Törnberg, P. (2023). How platforms govern: Social regulation in digital capitalism. *Big Data & Society*, 10(1), Artikel 20539517231153808.
- Tutt, A. (2017). An FDA for algorithms. *Administrative Literature Review*, 69(1), 83–123.
- Uber (2020, 11. Juni). *Für bessere Mobilität im ländlichen Raum: Uber startet Pilotprojekt im brandenburgischen Falkensee*. <https://www.uber.com/de/newsroom/falkensee-pilotprojekt/>
- [UBA] Umweltbundesamt (2017, 27. April). *Bike- und Carsharing intelligent mit ÖPNV verknüpfen*. <https://www.umweltbundesamt.de/themen/bike-carsharing-intelligent-oppnv-verknuepfen>
- [UBA] Umweltbundesamt (2022, 17. November). *Wohnfläche*. <https://www.umweltbundesamt.de/daten/private-haushalte-konsum/wohnen/wohnflaeche#zahl-der-wohnungen-gestiegen>
- [UBA] Umweltbundesamt (2023a). *Entwicklung der Treibhausgasemissionen in Deutschland*. https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/361/bilder/dateien/thg-entwicklung_2022_ksg-sektoren.pdf
- [UBA] Umweltbundesamt (2023b, 10. November). *E-Scooter momentan kein Beitrag zur Verkehrswende*. <https://www.umweltbundesamt.de/themen/verkehr/nachhaltige-mobilitaet/e-scooter-momentan-kein-beitrag-zur-verkehrswende>
- [UBA] Umweltbundesamt (2023c, 17. November). *Wohnfläche*. <https://www.umweltbundesamt.de/daten/private-haushalte-konsum/wohnen/wohnflaeche#zahl-der-wohnungen-gestiegen>
- [UBA] Umweltbundesamt (2024a). *Vergleich der durchschnittlichen Emissionen einzelner Verkehrsmittel im Personenverkehr*. <https://www.umweltbundesamt.de/bild/vergleich-der-durchschnittlichen-emissionen-oppnv>
- [UBA] Umweltbundesamt (2024b, 15. Juli). *Klimaschutz im Verkehr*. <https://www.umweltbundesamt.de/themen/verkehr/klimaschutz-im-verkehr#referenzentwicklung>

- [UBA] Umweltbundesamt (2024c, 13. Februar). *Fahrleistungen, Verkehrsleistung und Modal Split*. <https://www.umweltbundesamt.de/daten/verkehr/fahrleistungen-verkehr-raufwand-modal-split#fahrleistung-im-personen-und-guterverkehr>
- Utriainen, R., & Pöllänen, M. (2018). Review on mobility as a service in scientific publications. *Research in Transportation Business & Management*, 27, 15–2
- van den Broek, T., & van Veenstra, A. F. (2015). *Modes of governance in inter-organizational data collaborations*. European Conference on Information Systems 2015 Completed Research Paper 188. Münster, Deutschland.
- van der Graaf, S. (2018). In Waze we trust: Algorithmic governance of the public sphere. *Media and Communication*, 6(4), 153–162.
- van der Sloot, B. (2017). Do groups have a right to protect their group interest in privacy and should they? Peeling the onion of rights and interests protected under article 8 ECHR. In L. Taylor, L. Floridi & B. van der Sloot (Hg.), *Group privacy: New challenges of data technologies* (S. 197–224). Springer Cham.
- van Dijck, J. (2013). *The culture of connectivity: A critical history of social media*. Oxford University Press.
- van Dijck, J. (2014). Datafication, dataism and dataveillance: Big data between scientific paradigm and ideology. *Surveillance & Society*, 12(2), 197–208.
- van Dijck, J. (2021). Seeing the forest for the trees: Visualizing platformization and its governance. *New Media & Society*, 23(9), 2801–2819.
- van Dijck, J., Poell, T., & de Waal, M. (2018). *The platform society: Public values in a connective world*. Oxford University Press.
- van Doorn, N., Mos, E., & Bosma, J. (2021). Actually existing platformization: Embedding platforms in urban spaces through partnerships. *South Atlantic Quarterly*, 120(4), 715–731.
- van Es, K., & Schäfer, M. T. (2017). *The datafied society: Studying culture through data*. Amsterdam University Press.
- van Laak, D. (1999). Der Begriff »Infrastruktur« und was er vor seiner Erfindung besagte. *Archiv für Begriffsgeschichte*, 41, 280–299.
- van Laak, D. (2008). Planung. Geschichte und Gegenwart des Vorgriffs auf die Zukunft. *Geschichte und Gesellschaft*, 34(3), 305–326.
- van Laak, D. (2018a). *Alles im Fluss: Die Lebensadern unserer Gesellschaft – Geschichte und Zukunft der Infrastruktur*. S. Fischer.
- van Laak, D. (2018b). Infrastruktur. In R. Voigt (Hg.), *Handbuch Staat* (S. 1019–1027). Springer VS.
- van Maanen, G., Ducuing, C., & Fia, T. (2024). Data commons. *Internet Policy Review* 13(2), 1–13.
- Varian, H. R. (1995). *Economic mechanism design for computerized agents*. Proceedings of the First USENIX Workshop on Electronic Commerce. New York, Vereinigte Staaten. <https://www.usenix.org/conference/first-usenix-workshop-electronic-commerce/economic-mechanism-design-computerized-agents>
- Varian, H. R. (2010). Computer mediated transactions. *American Economic Review*, 10(2), 1–10.
- [VDV] Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (2018, Juni). *Für einen fairen Austausch von Daten unter Berücksichtigung von Wettbewerb und Digitalisierung im Verkehrssektor*. Po-

- sitionspapier. <https://www.vdv.de/vdv-positions-papier-psi-richtlinie.pdf?forced=false>
- [VDV] Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (2022, Mai). *Multimodal Digital Mobility Services Key points for discussion at the European level*. Positionspapier. <https://www.vdv.de/vdv-position-paper-mdms.pdf>
- [ver.di] Vereinte Dienstleistungsgewerkschaft (2020, 22. Juli). *Der öffentliche Personenverkehr (ÖPNV): Bundesweite Tarifverhandlungen – Allianz für bessere Arbeitsbedingungen und Klimaschutz*. Pressekonferenz der Vereinten Dienstleistungsgewerkschaft (ver.di) und Fridays for Future.
- Verbraucherzentrale NRW (2023, 15. November). *Shared Mobility – der Trend zum Teilen bei Fahrzeugen*. <https://www.verbraucherzentrale.de/wissen/vertraege-reklamation/shared-mobility-der-trend-zum-teilen-bei-fahrzeugen-53964>
- Vickrey, W. (1961). Counterspeculation, auctions, and competitive sealed tenders. *Journal of Finance*, 16(1), 8–37.
- Viljoen, S. (2021). A relational theory of data governance. *Yale Law Journal*, 131(2), 573–654.
- Viljoen, S., Goldenfein, J., & McGuigan, L. (2021). Design choices: Mechanism design and platform capitalism. *Big Data & Society*, 8(2), 1–13.
- Vismann, C. (2000). *Akten: Medientechnik und Recht*. Fischer.
- [VKU] Verband Kommunalen Unternehmen [Hg.] (2020, Januar). *Weißbuch Digitale Daseinsvorsorge stärken*.
- Vogl, J. (2021). *Kapital und Ressentiment: Eine kurze Theorie der Gegenwart*. C. H. Beck.
- Voigtländer, M. (2007). Die Privatisierung öffentlicher Wohnungen. *Wirtschaftsdienst* 87(11): 748–753.
- Vollmer, L. (2019). *Mieter_innenbewegungen in Berlin und New York. Die Formierung politischer Kollektivität*. Springer VS.
- von Beyme, K. (1995). Wohnen und Politik. In I. Flagge (Hg.), *Geschichte des Wohnens. Band 5: Von 1945 bis heute. Aufbau, Neubau, Umbau* (S. 81–152). Deutsche Verlagsanstalt.
- von Einem, E. (Hg.) (2016). *Wohnen. Markt in Schiefelage – Politik in Not*. Springer VS.
- Wachsmuth, D., & Weisler, A. (2018). Airbnb and the rent gap: Gentrification through the sharing economy. *Environment and Planning A: Economy and Space*, 50(6), 1147–1170.
- Wachter, S. (2020). Affinity profiling and discrimination by association in online behavioral advertising. *Berkeley Technology Law Journal*, 35(2), 367–430.
- Wark, M. (2019). *Capital is dead: Is this something worse?*. Verso.
- Weber, M. (1922). *Wirtschaft und Gesellschaft: Grundriss der verstehenden Soziologie*. J.C.B Mohr (Paul Siebeck)
- Weber, M. (1975). *Wissenschaft als Beruf* (6. Aufl.). Duncker und Humblot.
- Wei, W., Nowak, J., & Rolf, S. (2024). Leapfrog logistics: Digital trucking platforms, infrastructure, and labor in Brazil and China. *Review of International Political Economy*, 31(3), 930–954.
- Weichert, T. (2013). Nachruf auf den Datenschutz-Pionier Wilhelm Steinmüller. *vorgänge*, 201/202(1–2), 169–171.
- Weinberg, D. (2012). *Too big to know*. Basic Books.
- West, S. M. (2019). Data Capitalism: Redefining the Logics of Surveillance and Privacy. *Business & Society*, 58(1), 20–41.
- Wiener, N. (1950). *The Human Use of Human Beings. Cybernetics and Society*. Da Capo Press.

- Williamson, O. E. (1975). *Markets and hierarchies: Analysis and antitrust implications*. Free Press.
- Williamson, O. E. (1985). *The economic institutions of capitalism*. Free Press.
- Willing, C., Brandt, T., & Neumann, D. (2017). Intermodal mobility. *Business & Information Systems Engineering*, 59, 173–179.
- Wissenschaftlicher Beirat des Bundestags (2019). *Recht auf Wohnen. Ausgestaltung und Rechtswirkung in den Verfassungen der Bundesländer und der EU-Mitgliedstaaten*. Sachstand. WD 3 – 3000 – 120/19.
- [WBGU] Wissenschaftlicher Beirat der Bundesregierung Globale Umweltveränderungen (Hg.). (2016). *Der Umzug der Menschheit: Die transformative Kraft der Städte*. Hauptgutachten.
- [WBGU] Wissenschaftlicher Beirat der Bundesregierung Globale Umweltveränderungen (Hg.). (2019). *Unsere gemeinsame digitale Zukunft*. Hauptgutachten.
- Wittstock, R., & Teuteberg, F. (2019). Sustainability impacts of mobility as a service: A scoping study for technology assessment. In F. Teuteberg, M. Hempel & L. Schebek (Hg.), *Progress in Life Cycle Assessment 2018* (S. 61–74). Springer Cham.
- Witzel, A. (2000). Das problemzentrierte Interview. *Forum Qualitative Sozialforschung*, 1(1), Artikel 22.
- Wyman, O. (2021). *Is E-commerce good for Europe? Economic and environmental impact study*. Independent study commissioned by Amazon. <https://www.oliverwyman.de/content/dam/oliver-wyman/v2/publications/2021/apr/is-ecommerce-good-for-europe.pdf>
- Yeung, K. (2017). Algorithmic regulation: A critical interrogation. *Regulation & Governance*, 12(4), 505–523.
- Yoffie, D. B., Gawer, A., & Cusumano, M. A. (2019, 29. Mai). *A study of more than 250 platforms reveals why most fail*. Harvard Business Review. <https://hbr.org/2019/05/a-study-of-more-than-250-platforms-reveals-why-most-fail>
- Young, G. (2024, 18. Januar). Mixed economy. *Encyclopedia Britannica*. <https://www.britannica.com/money/mixed-economy>.
- Young, I. M. (1993). Das politische Gemeinwesen und die Gruppendifferenz: Eine Kritik am Ideal des universalen Staatsbürgerstatus. In H. Nagl-Docekal & H. Pauer-Studer (Hg.), *Jenseits der Geschlechtermoral: Beiträge zur feministischen Ethik* (S. 267–304). Fischer.
- Zacharakis, Z. (2021, 1. Juli). *Die unheimliche Macht auf dem Wohnungsmarkt*. Zeit.de. <https://www.zeit.de/wirtschaft/unternehmen/2021-06/immoscout24-wohnungssuche-miete-bankkonto-zugang>
- Zech, H. (2012). *Information als Schutzgegenstand* [Habilitation, Universität Bayreuth]. Mohr Siebeck.
- Zech, H. (2015). Daten als Wirtschaftsgut – Überlegungen zu einem »Recht des Datenherstellers«: Gibt es für Anwenderdaten ein eigenes Vermögensrecht bzw. ein übertragbares Ausschließlichkeitsrecht?. *Computer und Recht*, 31(3), 137–146.
- Zech, L. (2020, 5. September). *Zweckentfremdung von Wohnraum – viel Lob für die Online-Meldeplattform*, München.digital.de. <https://web.archive.org/web/20230604130911/https://muenchen.digital/blog/zweckentfremdung-wohnraum/>

- Ziegler, A. (2020). *Der Aufstieg des Internet der Dinge. Wie sich Industrieunternehmen zu Tech-Unternehmen entwickeln*. Campus.
- Zuboff, S. (2015). Big other: Surveillance capitalism and the prospects of an information civilization. *Journal of Information Technology*, 30(1), 75–89.
- Zuboff, S. (2018). *Das Zeitalter des Überwachungskapitalismus*. Campus.
- Zwiers, J., Büttner, L., Behrendt, S., Kollosche, I., Scherf, C., Mader, S., & Schade, W. (2021). *Wandel des öffentlichen Verkehrs in Deutschland: Veränderung der Wertschöpfungsstrukturen durch neue Mobilitätsdienstleistungen. Eine Transformationsanalyse aus der Multi-Level-Perspektive*. Study 451. Hans-Böckler-Stiftung (Hg.).
- Zygmuntowski, J. J. & Zoboli, L. & Nemitz, P. F. (2021). Embedding European values in data governance: a case for public data commons. *Internet Policy Review*, 10(3). <https://doi.org/10.14763/2021.3.1572>