

Diskurse der Tech-Eliten

Universität Erfurt, Wintersemester 2022/23

Prof. Dr. Thorsten Thiel

thorsten.thiel@uni-erfurt.de

Mittwoch 12-14 Uhr, LG 1/332

Marc Zuckerberg, Elon Musk, Peter Thiel, etc: Die Liste der Silicon Valley Milliardär*innen, denen ein großer gesellschaftlicher und politischer Einfluss zugeschrieben wird, ist lang und gerade in den letzten Jahren ist viel über die Macht der Tech-Konzerne und die Überzeugungen ihrer - fast immer männlichen - Vordenker*innen geschrieben worden. Während Bewunderung sich dabei zumindest in Europa häufig in Kritik verkehrt hat, bleibt die prägende Kraft von Plattformen in Bezug auf die Organisation und Transformation politischer und ökonomischer Prozesse weiterhin hoch.

Das Masterseminar beschäftigt sich mit dem politischen Denken der Tech-Eliten. Im Zentrum steht die Frage, was dessen Schwerpunkte sind, wie es sich entwickelt und verzweigt hat und welchen Einfluss es in verschiedenen diskursiven Arenen und Kontexten einnimmt. Das Seminar ist nach dem Konzept des forschenden Lehren angelegt; das heißt, dass die Studierenden über das Seminar hinweg in kleinen Arbeitsgruppen eine selbst entwickelte Fragestellung verfolgen und den gesamten Forschungsprozess durchlaufen. Im ersten Teil des Seminars werden wir in fünf Sitzungen gemeinsam die Grundlagen für die Beschäftigung mit den Diskursen der Tech-Eliten erarbeiten, bevor wir im zweiten Teil des Seminars exemplarisch die Auseinandersetzung mit insgesamt vier aktuell wichtigen Narrativen des Diskurses suchen. Die Themen dieser kurzen Auseinandersetzungen werden von den Studierenden bestimmt und diese führen in Gruppen in die vier Thematiken ein. Der dritte Teil des Seminars ist den großen Forschungsarbeiten gewidmet. Hier wird zunächst gemeinsam im Seminar mit den Gruppen an einer guten Forschungsfrage und einem guten Forschungsdesign gearbeitet. Jede der Gruppen stellt abschließend die vorläufigen Forschungsergebnisse einmal im Seminar vor.

Das Seminar erfolgt in einer Lehrkooperation mit Maximilian Pichl (Universität Kassel), der parallel ein ähnlich gebautes Seminar hält.

Seminarstruktur

Sitzung 1: Einführung (12.10)

Teil I: Die kalifornische Ideologie - Große Linien

Sitzung 2: Silicon-Valley-Denken: Ausgangspunkte (19.10)

Sitzung 3: Silicon-Valley-Denken: Fortschreibungen (26.10)

Sitzung 4: Maschinen und Algorithmen (02.11)

Sitzung 5: Plattformdenken und Plattformkapitalismus (09.11)

Sitzung 6: Elitendiskurse erforschen: Zugänge (16.11)

Teil II: A closer look: Motive heutiger Diskurse der Tech-Eliten

Sitzung 7: Vertiefungsthema I (23.11)

Sitzung 8: Vertiefungsthema II (30.11)

Sitzung 9: Vertiefungsthema III (07.12)

Sitzung 10: Vertiefungsthema IV (14.12)

Teil III: Projektarbeit

Sitzung 11: Themenideen → Fragestellungen (21.12, virtuell)

Sitzung 12: Arbeitsberichte → Feinschliff (11.01, virtuell)

Sitzung 13: Projektvorstellungen I (18.01)

Sitzung 14: Projektvorstellungen II (25.01)

Sitzung 15: Projektvorstellungen III + Abschluss (01.02)

Sitzung 1: Einführung (12.10)

Einstiegspunkte

- Bartlett, Jamie 2017: Radicals Chasing Utopia: Inside the Rogue Movements Trying to Change the World, New York.
- Bridle, James 2018: New Dark Age: Technology and the End of the Future, London ; Brooklyn.
- Chafkin, Max 2021: The Contrarian: Peter Thiel and Silicon Valley's Pursuit of Power, New York.
- Daub, Adrian 2020: Was das Valley denken nennt: Über die Ideologie der Techbranche, Berlin.
- Di Fabio, Udo/Dörr, Julian/Kowalski, Olaf (Hrsg.) 2022: Made in California: zur politischen Ideologie des Silicon Valley, Tübingen.
- Giridharadas, Anand 2018: Winners take all: the elite charade of changing the world, New York.
- Hindman, Matthew 2018: The Internet Trap: How the Digital Economy Builds Monopolies and Undermines Democracy, Princeton, New Jersey.
- Lanier, Jaron 2014: Who Owns the Future?, New York.
- Lehdonvirta, Vili 2022: Cloud Empires: How Digital Platforms Are Overtaking the State and How We Can Regain Control.
- McNamee, Roger 2019: Zucked: Waking Up to the Facebook Catastrophe, New York.
- Meehan, Mary Beth/Turner, Fred 2021: Seeing Silicon Valley: Life Inside a Fraying America, Chicago.
- Morozov, Evgeny 2013: To Save Everything, Click Here: The Folly of Technological Solutionism, New York.
- Pistor, Katharina 2020: Der Code des Kapitals. Wie das Recht Reichtum und Ungleichheit schafft, Berlin.
- Staab, Philipp 2019: Digitaler Kapitalismus, Berlin.
- Tarnoff, Ben/Weigel, Moira 2020: Voices from the Valley: Tech Workers Talk about What They Do--And How They Do It, New York.
- Turner, Fred 2006: From Counterculture to Cyberculture: Stewart Brand, the Whole Earth Network, and the Rise of Digital Utopianism, Chicago.
- Vaidhyanathan, Siva 2018: Antisocial Media: How Facebook Disconnects Us and Undermines Democracy, Oxford, New York.
- Wiener, Anna 2020: Uncanny valley: a memoir, New York.
- York, Jillian C. 2021: Silicon Values: The Future of Free Speech Under Surveillance Capitalism.
- Vogl, Joseph 2021: Kapital und Ressentiment: Eine kurze Theorie der Gegenwart, München.
- Zuboff, Shoshana 2018: Das Zeitalter des Überwachungskapitalismus, Frankfurt/New York.

Gute Podcasts im Themenfeld

- [Big Tech with Taylor Owen](#)
- [Tech won't save us](#)
- [Future Histories](#)
- [The Anti-Dytopians](#)

Teil I: Die kalifornische Ideologie - Große Linien

Sitzung 2: Silicon-Valley-Denken: Ausgangspunkte (19.10)

Zur Einstimmung

- Podcast [Re-Imagining the Internet: The Real Silicon Valley](#)
[Gespräch mit Fred Turner]

Seminarlektüre

- Marx, Paris 2022: Road to Nowhere: What Silicon Valley Gets Wrong about the Future of Transportation, London ; New York (Kapitel 2: Understanding the Silicon Valley Worldview)
- Barlow, John Perry 1996: [A Declaration of the Independence of Cyberspace](#)

Vertiefungstexte

- August, Vincent 2021: Technologisches Regieren: Der Aufstieg des Netzwerk-Denkens in der Krise der Moderne. Foucault, Luhmann und die Kybernetik, Bielefeld.
- Barbrook, Richard/Cameron, Andy 1996: The Californian ideology, in: Science as Culture 6: 1, 44-72.
- Benkler, Yochai 2006: The Wealth of Networks: How Social Production Transforms Markets and Freedom, New Haven.
- Clark, David D. 2016: The Contingent Internet, in: Daedalus 145: 1, 9-17.
- Doctorow, Cory 2019: Barlow's Legacy, in: Duke Law & Technology Review 18: 1, 61-68.
- Dörr, Julian/Kowalski, Olaf 2022: Die politische Ideologie des Silicon Valley, in: Di Fabio, Udo/Dörr, Julian/Kowalski, Olaf (Hrsg.): Made in California. Zur politischen Ideologie des Silicon Valley, Tübingen, 9-49.
- Lepore, Jill 2020: If Then: How the Simulmatics Corporation Invented the Future, New York.
- Ludlow, Peter (Hrsg.) 2001: Crypto Anarchy, Cyberstates, and Pirate Utopias, Cambridge.
- Morrison, Aimée Hope 2009: An Impossible Future: John Perry Barlow's „Declaration of the Independence of Cyberspace“, in: New Media & Society 11: 1-2, 53-71.
- Mazzucato, Mariana 2013: The Entrepreneurial State: Debunking Public vs. Private Sector Myths, London.
- Negroponte, Nicholas 1996: Being Digital, Vintage Books., New York.
- Rheingold, Howard 2000: Virtual Community: Homesteading on the Electronic Frontier, Revised, Subsequent., Cambridge, Mass.
- Rheingold, Howard 2003: Smart Mobs: The Next Social Revolution, Cambridge.
- Rid, Thomas 2016: Rise of the Machines: A Cybernetic History, Illustrated Edition., New York.
- Seibel, Benjamin 2016: Cybernetic Government: Informationstechnologie Und Regierungsrationalität von 1943-1970, Wiesbaden..
- Thiel, Thorsten 2014: Die Schönheit der Chance: Utopien und das Internet, in: Juridikum : Zeitschrift für Kritik, Recht, Gesellschaft 15: 4, 459-471.
- Turner, Fred 2006: From Counterculture to Cyberculture: Stewart Brand, the Whole Earth Network, and the Rise of Digital Utopianism, Chicago.
- Turner, Fred 2019: Machine Politics, in: Harper's Magazine.

Sitzung 3: Silicon-Valley-Denken: Fortschreibungen (26.10)

Zur Einstimmung

- Podcast [Future Histories: Adrian Daub zum Denken des Silicon Valley](#)

Seminarlektüre

- Daub, Adrian 2020: Was das Valley denkt, Berlin (Kapitel 3, Genie; S. 62 – 79).
- Turner, Fred 2009: Burning Man at Google: A Cultural Infrastructure for New Media Production, in: New Media & Society 11: 1-2, 73-94.

Vertiefungstexte

- Bostrom, Nick 2014: Superintelligence: Paths, Dangers, Strategies, Oxford, New York.
- Chenou, Jean-Marie 2014: From Cyber-Libertarianism to Neoliberalism: Internet Exceptionalism, Multi-Stakeholderism, and the Institutionalisation of Internet Governance in the 1990s, in: Globalizations 11: 2, 205-223.
- Daub, Adrian 2021: Eliten: Ayn Rand, in: Wulz, Monika/Stadler, Max/Güttler, Nils/Grütter, Fabian (Hrsg.): Deregulation und Restauration: eine politische Wissensgeschichte, Berlin, 74-90.
- Duhigg, Charles 2018.: Dr. Elon & Mr. Musk: Life Inside Tesla's Production Hell, in: Wired.
- Harari, Yuval Noah 2017: Homo Deus: A Brief History of Tomorrow, London.
- Harari, Yuval Noah 2019: 21 Lektionen für das 21. Jahrhundert, München.
- Jarvis, Jeff 2011: Public Parts: How Sharing in the Digital Age Improves the Way We Work and Live, New York.
- Kreiss, Daniel/Finn, Megan/Turner, Fred 2011: The Limits of Peer Production: Some Reminders from Max Weber for the Network Society, in: New Media & Society 13: 2, 243-259.
- Kurzweil, Ray 2013: Menschheit 2.0: die Singularität naht, Berlin.
- Morozov, Evgeny 2022: Critique of Techno-Feudal Reason, in: New Left Review 133/134, 89-126.
- Nachtwey, Oliver/Staab, Philipp 2015: Die Avantgarde des digitalen Kapitalismus, in: Mittelweg 36 24: 6, 59-84.
- Pentland, Alex 2015: Social Physics: How Social Networks Can Make Us Smarter, New York.
- Rand, Ayn 2017: Die Tugend des Egoismus: eine neue Auffassung des Eigennutzes, Jena.
- Rushkoff, Douglas 2022: Survival of the Richest.
- Sandberg, Sheryl 2014: Lean In: Frauen und der Wille zum Erfolg, Berlin.
- Schaupp, Simon 2017: Vergessene Horizonte. Der Kybernetische Kapitalismus und seine Alternativen, in: Buckermann, Paul/Anne. Koppenburger/Schaupp, Simon (Hrsg.): Kybernetik, Kapitalismus, Revolutionen: emanzipatorische Perspektiven im technologischen Wandel, Münster, 51-73.
- Schmidt, Eric/Cohen, Jared 2013: The New Digital Age: Reshaping the Future of People, Nations and Business, New York.
- Shirky, Clay 2008: Here Comes Everybody: The Power of Organizing Without Organizations, New York.
- Shirky, Clay 2010: Cognitive Surplus: Creativity and Generosity in a Connected Age, London.
- Thiel, Peter 2014: Zero to one: Wie Innovation unsere Gesellschaft rettet, Frankfurt a.M..

Sitzung 4: Maschinen und Algorithmen (02.11)

Zur Einstimmung

- Film: [All watched Over by Machines of Loving Grace](#) (2011)
[Dreiteiliger Dokumentarfilm über kybernetische und neoliberale Steuerungsideen]

Seminarlektüre

- Burrell, Jenna/Fourcade, Marion 2021: The Society of Algorithms, in: Annual Review of Sociology 47: 1, 213-237.
- Anderson, Chris 2008: The End of Theory: The Data Deluge Makes the Scientific Method Obsolete, in: Wired, 23.6.2008.

Vertiefungstexte

- Beer, David 2016: Metric Power, Hampshire.
- Beer, David 2019: The Data Gaze: Capitalism, Power and Perception, Thousand Oaks, CA.
- Bogost, Ian 2015: The Cathedral of Computation, in: The Atlantic, 15.1.2015.
- Bratton, Benjamin H. 2016: The Stack: On Software and Sovereignty, Cambridge, Massachusetts.
- Bucher, Taina 2018: If...Then: Algorithmic Power and Politics (Oxford Studies in Digital Politics), Oxford, New York.
- Cheney-Lippold, John 2017: We are data. Algorithms and the making of our digital selves.
- Cohen, Julie E. 2020: Between Truth and Power: The Legal Constructions of Informational Capitalism, Oxford, New York.
- Couldry, Nick/Mejias, Ulises Ali 2019: The costs of connection: how data is colonizing human life and appropriating it for capitalism, Stanford.
- Crawford, Kate 2021: Atlas of AI: The Real Worlds of Artificial Intelligence, New Haven.
- Danaher, John 2016: The Threat of Algocracy: Reality, Resistance and Accommodation, in: Philosophy & Technology 29.
- Eubanks, Virginia 2018: Automating Inequality: How High-Tech Tools Profile, Police, and Punish the Poor, New York, NY.
- Fourcade, Marion 2022: Zählen, benennen, ordnen: eine Soziologie des Unterscheidens, Hamburg.
- Gillespie, Tarleton 2017: #trendingistrending. Wenn Algorithmen zu Kultur werden, in: Algorithmenkulturen, Berlin, 75-106.
- Katzenbach, Christian/Ulbricht, Lena 2019: Algorithmic governance, in: Internet Policy Review 8: 4.
- Mager, Astrid 2012: Algorithmic Ideology. How Capitalist Society Shapes Search Engines, in: Information, Communication & Society 15: 5, 769-787.
- Maschewski, Felix/Nosthoff, Anna-Verena 2019: Netzwerkkaffekte: Über Facebook als kybernetische Regierungsmaschine und das Verschwinden des Subjekts, in: Mühlhoff et al: Affekt Macht Netz, Bielefeld, 55-80.
- Nachtwey, Oliver/Staab, Philipp 2020: Das Produktionsmodell des digitalen Kapitalismus, in: Maasen, Sabine/Passoth, Jan-Hendrik (Hrsg.): Soziologie des Digitalen - Digitale Soziologie?, Baden-Baden, 285-306.
- Yeung, Karen/Lodge, Martin (Hrsg.) 2019: Algorithmic Regulation, Oxford, New York.
- Zuboff, Shoshana 2018: Das Zeitalter des Überwachungskapitalismus, Frankfurt New York.

Sitzung 5: Plattformdenken und Plattformkapitalismus (09.11)

Zur Einstimmung

- Film: [The Cleaners](#) (2018)
[Dokumentarfilm über Content Moderation und Strukturen der Ausbeutung]

Seminarlektüre

- Van Dijck, José 2021: Seeing the Forest for the Trees: Visualizing Platformization and Its Governance, in: *New Media & Society* 23: 9, 2801-2819.
- Zuckerberg, Mark 2017: Building Global Community (Facebook Note).

Vertiefungstexte

- Atal, Maha Rafi 2020: The Janus faces of Silicon Valley, in: *Review of International Political Economy* 28:2, 336-350.
- Belli, Luca 2022: Structural Power as a Critical Element of Social Media Platforms' Private Sovereignty, in: Celeste, Edoardo/Heldt, Amélie/Iglesias Keller, Clara (Hrsg.): *Constitutionalising Social Media*, Oxford, 81-100.
- Bennett, W. Lance 2021: Killing the golden goose? A framework for regulating disruptive technologies, in: *Information, Communication & Society*.
- Culpepper, Pepper D./Thelen, Kathleen 2020: Are We All Amazon Primed? Consumers and the Politics of Platform Power, in: *Comparative Political Studies* 53: 2, 288-318.
- Dolata, Ulrich 2015: Volatile Monopole. Konzentration, Konkurrenz und Innovationsstrategien der Internetkonzerne, in: *Berliner Journal für Soziologie* 24: 4, 505-529.
- Dolata, Ulrich/Schrape, Jan-Felix 2022: Plattform-Architekturen, in: *KZfSS Kölner Zeitschrift für Soziologie und Sozialpsychologie* 74: 1, 11-34.
- Gillespie, Tarleton 2010: The Politics of 'Platforms', in: *New Media & Society* 12: 3, 347-364.
- Gillespie, Tarleton 2017: Regulation of and by Platforms, in: Burgess, Jean/Marwick, Alice/Poell, Thomas (Hrsg.): *The SAGE Handbook of Social Media*, Thousand Oaks, CA, 254-278.
- Hoffmann/Proferes/Zimme 2018: "Making the World More Open and Connected": Mark Zuckerberg and the Discursive Construction of Facebook and Its Users, in: *New Media & Society* 20: 1, 199-218.
- Iliadis, Andrew/Acker, Amelia 2022: The seer and the seen: Surveying Palantir's surveillance platform, in: *The Information Society* 2022: online first, 1-30.
- Kleis Nielsen, Rasmus/Ganter, Sarah Anne 2022: *The Power of Platforms: Shaping Media and Society*, Oxford, New York.
- McMillan Cottom, Tressie 2020: Where Platform Capitalism and Racial Capitalism Meet: The Sociology of Race and Racism in the Digital Society, in: *Sociology of Race and Ethnicity* 6: 4.
- Oldenbourg, Andreas 2022: Digital freedom and corporate power in social media, in: *Critical Review of International Social and Political Philosophy*.
- Pasquale, Frank 2016: Two Narratives of Platform Capitalism, in: *Yale Law & Policy Review* 35: 1, 309-319.
- Rahman, K. Sabeel/Thelen, Kathleen 2019: The Rise of the Platform Business Model and the Transformation of Twenty-First-Century Capitalism, in: *Politics & Society* 47: 2, 177-204.
- Sadowski, Jathan 2019: When Data Is Capital: Datafication, Accumulation, and Extraction, in: *Big Data & Society* 6: 1.
- Seemann, Michael 2021: *Die Macht der Plattformen: Politik in Zeiten der Internet-Giganten*.
- Srnicek, Nick 2016: *Platform Capitalism*, Cambridge, UK ; Malden, MA.
- Staab, Philipp/Thiel, Thorsten 2021: Privatisierung ohne Privatismus, in: Seeliger/Sevignani, Ein neuer Strukturwandel der Öffentlichkeit?, Baden-Baden, 275-297.
- Van Dijck, Jose/Poell, Thomas/Waal, Martijn de 2018: *The Platform Society: Public Values in a Connective World*, New York.
- Wu, Tim 2016: *The Attention Merchants: The Epic Scramble to Get Inside Our Heads*.

Sitzung 6: Elitendiskurse erforschen: Zugänge (16.11)

Seminarlektüre

- Nachtwey, Oliver/Seidl, Timo 2021: Ideologie und der Geist des digitalen Kapitalismus, in: Matiaske, Wenzel/Nienhüser, Werner (Hrsg.): Marburg, 235-266.
- Karp, Alex 2022: Brief an die Aktionärinnen und Aktionäre

Vertiefungstexte

- Berg, Sebastian/Rakowski, Niklas/Thiel, Thorsten 2020: Die digitale Konstellation. Eine Positionsbestimmung, in: Zeitschrift für Politikwissenschaft 30: 2, 171-191.
- Boltanski, Luc/Chiapello, Ève 2006: Der neue Geist des Kapitalismus, Konstanz.
- Broockman, David E./Ferenstein, Gregory/Malhotra, Neil 2019: Predispositions and the Political Behavior of American Economic Elites: Evidence from Technology Entrepreneurs, in: American Journal of Political Science 63: 1, 212-233.
- Chong, Dennis/Druckman, James N. 2007: Framing Theory, in: Annual Review of Political Science 10: 1, 103-126.
- Fisher, Eran 2010: Contemporary Technology Discourse and the Legitimation of Capitalism, in: European Journal of Social Theory 13: 2, 229-252.
- Gorwa, Robert/Peez, Anton 2020: Big Tech Hits the Diplomatic Circuit: Norm Entrepreneurship, Policy Advocacy, and Microsoft's Cybersecurity Tech Accord, in: Broeders et al.: Governing Cyberspace: Behavior, Power, and Diplomacy, Lanham, 263-284.
- Hülse, Rainer 2003: Sprache ist mehr als Argumentation. Zur wirklichkeitskonstituierenden Rolle von Metaphern, in: Zeitschrift für Internationale Beziehungen 10: 2, 211-246.
- Jørgensen, Rikke Frank 2018: Framing Human Rights: Exploring Storytelling within Internet Companies, in: Information, Communication & Society 21: 3, 340-355.
- Keller, Reiner 2011: Wissenssoziologische Diskursanalyse: Grundlegung eines Forschungsprogramms, Wiesbaden.
- Kirchhoff, Susanne 2019: Metaphern-, Frame- und Diskursanalysen, in: Dorer, Johanna/Geiger, Brigitte/Hipfl, Brigitte/Ratković, Viktorija (Hrsg.): Handbuch Medien und Geschlecht, Wiesbaden, 1-16.
- Kitchin, Rob 2017: Thinking Critically about and Researching Algorithms, in: Information, Communication & Society 20: 1, 14-29.
- Mager, Astrid/Katzenbach, Christian 2021: Future Imaginaries in the Making and Governing of Digital Technology: Multiple, Contested, Commodified, in: New Media & Society 23: 2, 223-236.
- Marengo, Matteo/Seidl, Timo 2021: The Discursive Construction of Digitalization: A Comparative Analysis of National Discourses on the Digital Future of Work, in: European Political Science Review 13: 3, 391-409.
- Schmidt, Vivien A. 2008: Discursive Institutionalism: The Explanatory Power of Ideas and Discourse, in: Annual Review of Political Science 11: 1, 303-326.
- Weigel, Moira 2020: Palantir Goes to the Frankfurt School, in: boundary 2.
- Yeritsian, Gary 2018: 'Capitalism 2.0': Web 2.0 Manifestoes and the New Spirit of Capitalism, in: Critical Sociology 44: 4-5, 703-717.

Teil II: A closer look: Motive heutiger Diskurse der Tech-Eliten

Sitzung 7: Vertiefungsthema I (23.11)

Sitzung 8: Vertiefungsthema II (30.11)

Sitzung 9: Vertiefungsthema III (07.12)

Sitzung 10: Vertiefungsthema IV (14.12)

Die Themen und Lektüren für die Vertiefungssitzungen werden gemeinsam im Seminar bestimmt und erarbeitet. Hier einige Beispiele für mögliche Themen mit je einem Verweis, der eine thematische Annäherung erlaubt:

1. Smart Cities
 - Sadowski/Pasquale 2015: [The spectrum of control: A social theory of the smart city](#).
2. Metaverse
 - Ball 2020: [The Metaverse: What It Is, Where to Find It, and Who Will Build It](#)
3. Longtermism
 - MacAskill 2022: [The Case for Longtermism](#).
4. Blockchain, Crypto und das Web 3
 - tante 2022: [Das Dritte Web](#).
5. Fluchtpunkte: Inseln
 - Dörr/Kowalski (2018): [Vom Tal auf die Insel?](#)
6. Fluchtpunkte: Weltraum
 - Prescod-Weinstein (2022): [Becoming Martian](#)

Teil III: Projektarbeit

Sitzung 11: Themenideen → Fragestellungen (21.12, virtuell)

Sitzung 12: Arbeitsberichte → Feinschliff (11.01, virtuell)

Sitzung 13: Projektvorstellungen I (18.01)

Sitzung 14: Projektvorstellungen II (25.01)

Sitzung 15: Projektvorstellungen III + Abschluss (01.02)

Der dritte Teil des Seminars ist der Vorstellung der Forschungsprojekte der Gruppen gewidmet. Die Projekte sollen von zwei bis maximal vier Personen durchgeführt werden. Themen für die Untersuchung können selbst gesucht werden.

Vorschläge für Themenfelder, in denen sich Forschung anbieten würde:

- Deutsche bzw. europäische Tech-Eliten: Anpassung und Differenz
- Weibliche Stimmen im Diskurs der Tech-Eliten
- Die Bedeutung fiktionaler Quellen der Diskurse von Tech-Eliten
- Das kybernetische Vokabular und seine Auswirkungen
- Die Wahrnehmung von Tech-Diskursen jenseits der westlichen Welt
- Ökologie als Motiv in den Diskursen der Tech-Eliten
- Tech-Eliten und die far right
- Tech-Lash: Gegenerzählungen zu den Tech-Narrativen