



Literatur

Bücher

Ash, Timothy Garton (2017): Redefreiheit. Prinzipien für eine vernetzte Welt. Bonn: Bundeszentrale für politische Bildung.

Beckedahl, Markus/Lüke, Falk (2012): Die Digitale Gesellschaft. Netzpolitik, Bürgerrechte und die Machtfrage. München: dtv.

Breidenbach, Joana/Rollow, Bettina (2019): New Work needs Inner Work. München: Vahlen.

Bull, Hand Peter Dr. (2012): Netzpolitik: Freiheit und Rechtsschutz im Internet, Nomos.

Bundesnetzwerk Bürgerschaftliches Engagement (BBE)/Akademie für Sozialpädagogik und Sozialarbeit e.V. (Hrsg.) (2015): Gemeinsam Handeln: Für Demokratie in unserem Gemeinwesen! Handlungsempfehlungen zum Umgang mit Rechtsextremismus im Ländlichen Raum.

Burckhardt, Martin (2018): Eine kurze Geschichte der Digitalisierung. München: Penguin.

Daum, Timo (2019): Das Kapital sind wir. Zur Kritik der digitalen Ökonomie. Bonn: Bundeszentrale für politische Bildung.

Diez, Georg/Heisenberg, Emanuel (2020): Power to the people. Wie wir mit Technologie die Demokratie neu erfinden. München: Hanser Berlin in der Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG.

Ebner, Julia (2019): Radikalisierungsmaschinen. Wie Extremismus die neuen Technologien nutzen und uns manipulieren, 2. Aufl. Berlin: Suhrkamp.

Fry, Hannah (2020): Hello World. Was Algorithmen können und wie sie unser Leben verändern. Bonn: Bundeszentrale für politische Bildung.

Gensing, Patrick (2020): Fakten gegen Fake News oder Der Kampf um die Demokratie.



- Grassegger, Hannes (2018): Das Kapital bin ich. Meine Daten gehören mir. Zürich/Berlin: Kein & Aber.
- Guhl, Jakob/Ebner, Julia/Rau, Jan (2020): The Online Ecosystem of the German Far-Right. Institute for Strategic Dialogue: London.
- Harari, Yuval Noah (2018): Homo Deus. Eine Geschichte von Morgen. München: C.H. Beck.
- Harari, Yuval Noah (2020): 21 Lektionen für das 21. Jahrhundert, 4.Aufl. München: C.H. Beck.
- Heinze, Rolf G./Kurtenbach, Sebastian/Üblacker, Jan (2019): Digitalisierung und Nachbarschaft. Erosion des Zusammenlebens oder neue Vergemeinschaftung? Baden-Baden: Nomos.
- Hofmann, Jeanette/Kerting, Norbert/Ritzi, Claudia/Schünemann, Wolf J. (Hrsg.) (2019): Politik in der digitalen Gesellschaft. Zentrale Problemfelder und Forschungsperspektiven. Bielefeld: transcript.
- Jäger, Lars (2019): Mehr Zukunft wagen! Wie wir alle vom Fortschritt profitieren. München: Random House.
- Dräger, Jörg/Müller-Eiselt, Ralph (2019): Wir und die intelligenten Maschinen. Wie Algorithmen unser Leben bestimmen und wir sie für uns nutzen können. DVA: München.
- O'Neil, Cathy (2018): Angriff der Algorithmen. Wie sie Wahlen manipulieren, Berufschancen zerstören und unsere Gesundheit gefährden. Bonn: Bundeszentrale für politische Bildung.
- Otto, Philipp/Gräf, Eike (Hrsg.) (2018): 3TH1CS. Die Ethik der digitalen Zeit. Bonn: Bundeszentrale für politische Bildung.
- Quent, Matthias (2019): Deutschland rechts außen. Wie die Rechten nach der Macht greifen und wie wir sie stoppen können. München: Piper.
- Reckwitz, Andreas (2017): Die Gesellschaft der Singularitäten. Zum Strukturwandel der Moderne. Berlin: Suhrkamp.
- Rosanvallon, Pierre (2018): Die Gegen-Demokratie. Politik im Zeitalter des Misstrauens. Bonn: Bundeszentrale für politische Bildung.



Russ-Mohl, Stephan: Die informierte Gesellschaft und ihre Feinde. Warum die Digitalisierung unsere Demokratie gefährdet. Bonn: Bundeszentrale für politische Bildung.

Schallbruch, Martin (2019): Schwacher Staat im Netz. Wie die Digitalisierung den Staat in Frage stellt. Bonn: Bundeszentrale für politische Bildung.

Schwarz, Karolin (2020): Hasskrieger: der neue globale Rechtsextermismus. Freiburg im Breisgau: Herder.

Spiekermann, Sarah (2019): Digitale Ethik. Ein Wertesystem für das 21. Jahrhundert. München: Droemer.

Stegemann, Patrick/Musyal, Sören (2020): Die rechte Mobilmachung. Wie radikale Netzaktivisten die Demokratie angreifen. Berlin: Ullstein.

Wilkins, Andre (2016): Analog ist das neue Bio. Ein Plädoyer für eine menschliche digitale Welt. Bonn: Bundeszentrale für politische Bildung.

Zweig, Katharina (2019): Ein Algorithmus hat kein Taktgefühl. Wo künstliche Intelligenz sich irrt, warum uns das betrifft und was wir dagegen tun können, 3. Aufl. München: Heyne.

Studien/Aufsätze

Beining, Leoni/Müller-Eiselt, Ralph/Wohlfarth, Anna (2017): Digitalisierung braucht Engagement. Der digitale Wandel als Gestaltungsaufgabe für die ganze Zivilgesellschaft.

Beining, Leonie (2019): Wie Algorithmen verständlich werden. Ideen für Nachvollziehbarkeit von algorithmischen Entscheidungsprozessen für Betroffene. Stiftung Neue Verantwortung/Bertelsmann Stiftung: Berlin/Gütersloh.

Bertelsmann Stiftung; PHINEO; Stiftung Neue Verantwortung; Robert Bosch Stiftung (Hrsg.) (2019): Digitalisierung braucht Zivilgesellschaft.



Besand, Anja; Birkenhauer, Peter; Lange, Peter (2013): Politische Bildung in digitalen Umgebungen. Eine Fallstudie zum Projekt „Du hast die Macht“ der Robert Bosch Stiftung.

BMFSFJ (2017): Digitale Agenda für eine lebenswerte Gesellschaft. Ansätze und Werkzeuge für eine digitale Gesellschaftspolitik. Berlin.

Deutschland Sicher im Netz (2019): SicherheitsIndex. Digitale Sicherheitslage der Verbraucher in Deutschland, 2. Auflage.

Duff, Nicole/Kreutter Peter/Peters, Stephan/Olfe, Frieder (2017): Digitalisierung in Non-Profit-Organisationen: Strategie, Kultur und Kompetenzen im digitalen Wandel. betterplace lab, Berlin.

Eickelmann, Birgit (2017): Kompetenzen in der digitalen Welt. Konzepte und Entwicklungsperspektiven, Friedrich-Ebert-Stiftung: Berlin.

Fischer, Sarah/Petersen, Thomas (2018): Was Deutschland über Algorithmen weiß und denkt. Ergebnisse einer repräsentativen Bevölkerungsumfrage. Bertelsmann Stiftung: Güterloh.

Gilroy, Patrick/Krimmer, Holger/Dufft, Nicole/Kreutter, Peter/Olfe, Frieder (2018): Denkanstöße zur Digitalisierung der Zivilgesellschaft. Ein Mutmachpapier. Ziviz gGmbH, Berlin.

Goldacker, Gabriele (2017): Digitale Souveränität. Kompetenzzentrum Öffentliche IT: Berlin.

Guhl, Jakob/Ebner, Juli/Rau, Jan (2020): Das Online-Ökosystem rechtsextremer Akteure. Institute for Strategic Dialogue: London (u.a.).

Hinz, Ulrike/Wegener, Nora/Weber, Mike/Fromm, Jens (2014): Digitales Bürgerschaftliches Engagement. Kompetenzzentrum Öffentliche IT: Berlin.

Initiative D21 (2020): Digital-Index 2019/2020. Jährliches Lagebild zur Digitalen Gesellschaft. Online verfügbar unter https://initiated21.de/app/uploads/2020/02/d21_index2019_2020.pdf, zuletzt geprüft am 29.03.2020.

Kirchner, Stefan (2019): Zeit für ein Update. Was die Menschen in Deutschland über Digitalisierung denken. Friedrich-Ebert-Stiftung: Bonn.



Lembke, Ulrike (2017): Kollektive Rechtsmobilisierung gegen digitale Gewalt. Heinrich Böll Stiftung: Berlin.

Matuschek, Katrin/Lange, Valerie (2018): Engagement im digitalen Zeitalter. Trends, Chancen und Herausforderungen. Akademie Management und Politik / Friedrich-Ebert-Stiftung, Berlin.

Niedermeier, Sandra; Müller-Kreiner, Claudia (2017): Organisationsentwicklung, Digitalisierung und Lehr-Lernkultur. Ermöglichung von Bildungsprozessen durch spielbasiertes Lernen.

Online verfügbar unter https://www.pedocs.de/volltexte/2017/14982/pdf/Niedermeier_MuellerKreiner_2017_Organisationsentwicklung.pdf, zuletzt geprüft am 29.03.2020.

Schüller, Katharina/Busch, Paulina (2019): Data Literacy: Ein Systematic Review, Stifterverband der Deutschen Wissenschaft e.V. (HFD AP 46).

Stiftung Bürgermut (Hrsg.) (2018): Digitalisierung. Vom Buzz Word zur zivilgesellschaftlichen Praxis. Online verfügbar unter <https://opentransfer.de/wp-content/uploads/2019/02/E-Book-Digitalisierung.pdf>, zuletzt geprüft am 29.03.2020.

Valjent, Alina/Lanzke, Alice/Groß, Anna/Baldauf, Johannes/Reinfrank, Timo (2013): Viraler Hass. Rechtsextreme Kommunikationsstrategien im Web 2.0. Amadeu Antonio Stiftung: Berlin.

Weizenbaum Institut (2020): Privacy Icons: Datenschutz verständlich machen, Online verfügbar unter <https://www.weizenbaum-institut.de/news/privacy-icons/>, zuletzt geprüft am 29.03.2020.