

acatech (Hg.): Medizintechnik und Individualisierte Medizin, München/Berlin. 2017.

acatech (Hg.): Abschlussbericht: Smart Service Welt – Umsetzungsempfehlungen für das

Zukunftsprojekt Internetbasierte Dienste für die Wirtschaft. 2018.

[https://www.acatech.de/publikation/abschlussbericht-smart-service-welt-](https://www.acatech.de/publikation/abschlussbericht-smart-service-welt-umsetzungsempfehlungen-fuer-das-zukunftsprojekt-internetbasierte-dienste-fuer-die-wirtschaft)

[umsetzungsempfehlungen-fuer-das-zukunftsprojekt-internetbasierte-dienste-fuer-die-](https://www.acatech.de/publikation/abschlussbericht-smart-service-welt-umsetzungsempfehlungen-fuer-das-zukunftsprojekt-internetbasierte-dienste-fuer-die-wirtschaft)

[wirtschaft](https://www.acatech.de/publikation/abschlussbericht-smart-service-welt-umsetzungsempfehlungen-fuer-das-zukunftsprojekt-internetbasierte-dienste-fuer-die-wirtschaft) [Stand: 31.03.2022]

acatech (Hg.): Umsetzungsempfehlungen Für Das Zukunftsprojekt Industrie 4.0. Abschlussbericht des Arbeitskreises Industrie 4.0. 2018.

[https://www.acatech.de/publikation/umsetzungsempfehlungen-fuer-das-zukunftsprojekt-](https://www.acatech.de/publikation/umsetzungsempfehlungen-fuer-das-zukunftsprojekt-industrie-4-0-abschlussbericht-des-arbeitskreises-industrie-4-0/)

[industrie-4-0-abschlussbericht-des-arbeitskreises-industrie-4-0/](https://www.acatech.de/publikation/umsetzungsempfehlungen-fuer-das-zukunftsprojekt-industrie-4-0-abschlussbericht-des-arbeitskreises-industrie-4-0/) [Stand: 31.03.2022]

Altenpohl, Dieter: Die Zukunftsformel, Frankfurt. 1975.

Anders, Günter: Die Antiquiertheit des Menschen. Band I: Über die Seele im Zeitalter der zweiten industriellen Revolution (7. Auflage), München. 1987.

Apt, Wenke et al.: BMAS - Foresight-Studie 'Digitale Arbeitswelt', www.bmas.de. 2016.

[https://www.bmas.de/SharedDocs/Downloads/DE/Publikationen/Forschungsberichte/f463-](https://www.bmas.de/SharedDocs/Downloads/DE/Publikationen/Forschungsberichte/f463-digitale-arbeitswelt.html)

[digitale-arbeitswelt.html](https://www.bmas.de/SharedDocs/Downloads/DE/Publikationen/Forschungsberichte/f463-digitale-arbeitswelt.html) [Stand: 31.03.2022]

Arab-Ogly, Edward: Im Labyrinth der Prophezeiungen, Berlin (Ost). 1976.

Arendt, Hannah: Viva Activa (3. Auflage; zuerst 1958 erschienen als „The Human Condition“ bei Chicago University Press), München. 1983.

Baade, Fritz: Der Wettlauf zum Jahre 2000. Berlin.1960.

Bächler, Andreas; **Bächler**, Liane; **Autenrieth**, Sven; **Behrendt**, Hauke: Systeme zur Assistenz und Effizienzsteigerung in manuellen Produktionsprozessen der Industrie auf Basis von Projektion und Tiefendatenerkennung, in: S. Wischmann/E.A. Hartmann (Hrsg.): Zukunft der Arbeit – eine praxisnahe Betrachtung, Berlin. 2016. S. 33-50.

- Bauer, Wilhelm; Schlund, Sebastian; Marrenbach, Dirk Holger; Ganschar, Oliver:** Industrie 4.0 – eine Revolution der Arbeitsgestaltung. Studie im Auftrag der Ingenics AG, Stuttgart. 2014.
- Baumann, Helge:** “Arbeitsmarkt Im Wandel.” Arbeitsmarkt Im Wandel - Wirtschafts- Und Sozialwissenschaftliches Institut, <https://www.wsi.de/de/arbeitsmarkt-im-wandel-14669.htm>.
- Baudach, Tino; Zink, Klaus J.:** Potenzielle Auswirkungen auf Arbeitsmarkt und Gesellschaft, in: Klaus. J. Zink (Hrsg.): Arbeit und Organisation im digitalen Wandel, Baden-Baden. 2019. S. 233-274.
- Benner, Christiane:** Crowdwork - Zurück in die Zukunft? Perspektiven Digitaler Arbeit, Bund-Verlag. 2015.
- Blankertz, Alina.** “Mehr Daten Für Mehr Transparenz – Auch Bei Der Arbeit.” XING, 2019. <https://www.xing.com/news/klartext/mehr-daten-fur-mehr-transparenz-auch-bei-der-arbeit-3557> [Stand: 31.03.2022]
- Bochum, Ulrich:** Gewerkschaftliche Positionen in Bezug auf Industrie 4.0, in: Botthoff, Alfons; Hartmann, Ernst Andreas: Zukunft der Arbeit in Industrie 4.0, Springer Vieweg. 2015.
- Böcking, David:** “Fachkräfte: Die Offenen Fragen Beim Einwanderungsgesetz”, DER SPIEGEL. 22 Nov. 2018. <https://www.spiegel.de/wirtschaft/soziales/fachkraefte-die-offenen-fragen-beim-einwanderungsgesetz-a-1239722.html> [Stand: 31.03.2022]
- Bönisch, Alfred:** Futurologie, Berlin (Ost). 1971.
- Bonin, Holger, et al.:** “BMAS - Übertragung der Studie von Frey/Osborne (2013) auf Deutschland”, www.bmas.de. 2015. <https://www.bmas.de/DE/Service/Publikationen/Forschungsberichte/forschungsbericht-fb-455.html> [Stand: 31.03.2022]
- Botthoff, Alfons; Hartmann, Ernst Andreas (Hrsg.):** Zukunft der Arbeit in Industrie 4.0, Heidelberg. 2015. S. 5-6.
- Brehmer, Arthur:** Die Welt in 100 Jahren. Berlin 1910 (Nachdruck 1988, Hildesheim, Zürich, New York)

Brenscheidt, S.; Siefer, A., Hinnekamp, H.; Hünefeld, L.: Arbeitswelt im Wandel: Zahlen - Daten - Fakten (2019), Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Dortmund. 2019. <https://www.baua.de/DE/Angebote/Publikationen/Praxis/A100.html> [Stand: 31.03.2022]

Bucheli, Roman: Innovation müssen wir erst noch lernen, in: Neue Züricher Zeitung vom 14.7.2021

Buchholz, Arnold: Die Große Transformation, Stuttgart. 1968.

Büro für Technikfolgenabschätzung beim Deutschen Bundestag (Hrsg.): Arbeiten in der Zukunft. Trends und Strukturen der Industriearbeit, Arbeitsbericht Nr. 113, Berlin. 2007.

Bundesinstitut für Berufsbildung: Fachkräfteengpässe. 3 Februar 2022.

<https://www.bibb.de/de/33159.php> [Stand: 31.03.2022]

Bundesinstitut für Berufsbildung. BIBB-Qualifizierungspanel. Online unter: www.metadaten.bibb.de [Stand: 31.03.2022].

Bundesministerium für Arbeit und Soziales (Hrsg.): Arbeit Weiter Denken. Digitalisierung der Arbeitswelt, Werkheft 01, Berlin. 2016.

Bundesministerium für Arbeit und Soziales (Hrsg.): Arbeit Weiter Denken. Wie wir arbeiten wollen, Werkheft 02, Berlin. 2016. <https://www.esf-Querschnittsziele.de/gleichstellung/materialsammlung/berichte-studien-und-fachbeitraege/berichte-studien-fachbeitraege-material/select/digitalisierung-der-arbeitswelt.html>. [Stand: 31.3.2022]

Bundesministerium für Arbeit und Soziales (Hrsg.): Arbeitsgesellschaft 2040.

<https://www.denkfabrik-bmas.de/schwerpunkte/arbeitsgesellschaft-2040>. 2021 [Stand: 31.3.2022]

Bundesministerium für Bildung und Forschung (Hrsg.): Innovationen für die Produktion, Dienstleistung und Arbeit von morgen, Bonn. 2015.

Bundesministerium für Bildung und Forschung (Hrsg.): Bildungsoffensive für die digitale Wissensgesellschaft. Strategie des Bundesministeriums für Bildung und Forschung, Berlin. 2016.

Bundesministerium für Bildung und Forschung (Hrsg.): Bundesbericht Forschung und Innovation, Bonn/Berlin. 2018.

Bundesministerium für Bildung und Forschung (Hrsg.): Szenarien zukünftiger Wertevorstellungen. 2021.

<https://www.bmbf.de/bmbf/de/forschung/zukunftstrends/foresight/szenarien-zukuenftiger-wertevorstellungen/szenarien-zukuenftiger-wertevorstellungen.html> [Stand: 31.3.2022]

Bundesministerium für Bildung und Forschung (Hrsg.): Das neue Berufsbildungsgesetz (BBiG).

2019. [http://www.gesetze-im-](http://www.gesetze-im-internet.de/bbig_2005/index.html#BJNR093110005BJNE000202128)

[internet.de/bbig_2005/index.html#BJNR093110005BJNE000202128](http://www.gesetze-im-internet.de/bbig_2005/index.html#BJNR093110005BJNE000202128) [Stand: 31.03.2022]

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (Hrsg.): Die neue HighTech-Strategie –

Innovationen für Deutschland. 2014. <https://www.hightech-strategie.de/> [Stand: 31.03.2022]

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (Hrsg.): Industrie 4.0. Volks- und

betriebswirtschaftliche Faktoren für den Standort Deutschland, Berlin. 2015.

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (Hrsg.): Digitale Agenda 2014-2017. 2017.

<https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Artikel/Digitale-Welt/digitale-agenda.html> [Stand: 31.03.2022]

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (Hrsg.): Entstehung und Verbreitung

thematischer Trends in Projekten der technologieoffenen Förderung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz, Berlin. 2018.

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (Hrsg.): Perspektiven der Sozialen

Marktwirtschaft in der digitalen Zukunft – Konferenz zum Strategischen Vorausschauprozess des BMWi. 2021. <https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Veranstaltungsarchiv/foresight-abschlusskonferenz.html> [Stand: 31.03.2022]

Bundeszentrale für politische Bildung (Hrsg.): Schlussbericht der Enquete-Kommission

„Wachstum, Wohlstand, Lebensqualität – Wege zu nachhaltigem Wirtschaften und gesellschaftlichem Fortschritt in der Sozialen Marktwirtschaft“, Bonn. 2013.

Bundesagentur für Arbeit: Arbeitsmarkt nach Qualifikationen - Deutschland, West/Ost und Länder (Jahreszahlen). Dezember 2018.

<https://statistik.arbeitsagentur.de/Statistikdaten/Detail/201912/qualifikation/amq/amq-dwol-0-201912-xlsm.xlsx> [Stand: 31.03.2022].

Bundesagentur für Arbeit: Gemeldete Arbeitsstellen - Deutschland, West/Ost, Länder, Kreise, Regionaldirektionen und Agenturen für Arbeit (Monatszahlen). Dezember 2019.

<https://statistik.arbeitsagentur.de/Statistikdaten/Detail/201912/iiii4/gem-stellen/gem-stellen-d-0-201912-pdf.pdf> [Stand: 31.03.2022].

Bundesagentur für Arbeit: Zahlen, Daten, Fakten - Strukturdaten und -indikatoren - Deutschland, Länder, Regionaldirektionen und Agenturen für Arbeit (Jahreszahlen). Dezember 2019.

<https://statistik.arbeitsagentur.de/Statistikdaten/Detail/201912/iiii6/beschaefigung-sozbe-monatsheft-wz/monatsheft-wz-d-0-201912-pdf.pdf> [Stand: 31.03.2022]

Bundesagentur für Arbeit. Gemeldete Arbeitsstellen.

<https://statistik.arbeitsagentur.de/DE/Navigation/Statistiken/Fachstatistiken/Gemeldete-Arbeitsstellen/Gemeldete-Arbeitsstellen-Nav.html>.

Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe: Energiestudie 2018, Hannover. 2019.

Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe: Deutschland: Rohstoffsituation 2017, Hannover. 2019.

Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (Hrsg.): Von Science-Fiction-Städten lernen. Szenarien für die Stadtplanung, Bonn. 2015.

Bundesministerium für Arbeit und Soziales (Hrsg.): Weißbuch Arbeit 4.0. 2017.

https://www.bmas.de/SharedDocs/Downloads/DE/Publikationen/a883-weissbuch.pdf?__blob=publicationFile&v=1 [Stand: 31.03.2022]

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz: Greentech made in Germany, Berlin. 2018.

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz. “Zukunft der Arbeit in Industrie 4.0.”

BMWK, 2014. <https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Publikationen/Digitale-Welt/zukunft-der-arbeit-in-industrie-4-0.html> [Stand: 31.02.2022]

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (Hrsg.): Regionalpolitischer Bericht der Bund-Länder-Gemeinschaftsaufgabe „Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur 2016“, Berlin. 2016.

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (Hrsg.): Zukunft der Arbeit in Industrie 4.0, Berlin. 2014.

Burmeister, Klaus; Fink, Alexander; Mayer, Christina; Schiel, Andreas; Schulz-Montag, Beate: Szenario-Report: KI-basierte Arbeitswelten 2030. Reihe „Automatisierung und Unterstützung in der Sachbearbeitung mit künstlicher Intelligenz“. Band 1, Stuttgart. 2019.

Busch-Heizmann, Anne; Entgelmeier, Ines; Rinke, Timothy: Digitalisierung und Entgrenzung. Hans-Böckler-Stiftung Working Paper 092, Düsseldorf. 2018.

Cixin Liu: Der Weltzerstörer. München. 2018.

Dauth, Wolfgang; Haller, Peter: Berufliches Pendeln zwischen Wohn- und Arbeitsort. Klarer Trend zu längeren Pendeldistanzen. IAB-Kurzbericht 10/2018, Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung Nürnberg. 2018.

Dengler, Katharina; Matthes, Britta: Forschungsbericht 11/2015 - IAB.

<https://doku.iab.de/forschungsbericht/2015/fb1115.pdf> [Stand: 31.03.2022]

Deutscher Bundestag: Masterplan Umwelttechnologien, Drucksache 11/16322, Berlin. 2008.

Dolata, Ulrich: Privatisierung, Kuratierung, Kommodifizierung. 2018. https://www.sowi.uni-stuttgart.de/dokumente/forschung/soi/soi_2018_4_Dolata.Kommerzielle.Plattformen.im.Internet.pdf [Stand: 31.03.2022]

Donges, Juergen B.; Freytag, Andreas: Allgemeine Wirtschaftspolitik (2. Auflage), Stuttgart. 2009.

Düll, Nicola (Hrsg.): Arbeitsmarkt 2030 – Digitalisierung der Arbeitswelt, Bielefeld. 2015.

Eichhorst, Werner; Buhlmann, Florian: Die Zukunft der Arbeit und der Wandel der Arbeitswelt, IZA Standpunkte 77, Bonn. 2015.

- Enderlein, Henrik:** Nationale Wirtschaftspolitik in der Europäischen Währungsunion, Köln. 2004.
- Erler, Michael:** Platon, in: Die Philosophie der Antike, Bd. 2/2, (herausgegeben von Hellmuth Flashar u.a.), Basel. 2007.
- Expertenkommission für Forschung und Innovation (EFI, 2014):** Gutachten 2014, München.
- Fahey, Liam; Narayanan, V. K.:** Macroenvironmental Analysis for Strategic Management, West Publishing. 1986.
- Frase, Peter:** Four Futures: Life After Capitalism, London. 2016.
- Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (Hrsg.):** Arbeit der Zukunft. Wie wir sie verändern. Wie sie uns verändert, Stuttgart. 2013.
- Friedrich Ebert Stiftung (Hrsg.):** DigiKon15 - Konferenzband, Bonn. 2017.
- Frey, Carl Benedict; Osborne, Michael:** The Future of Employment: How Susceptible are Jobs to Computerization? Oxford Martin School, Working Paper 18, Oxford. 2013.
- Fuchs, Thomas:** Verteidigung des Menschen, Berlin. 2020.
- Gausemeier, Jürgen; Ploss, Christian:** Zukunftsorientierte Unternehmensgestaltung, 2. Auflage, München. 2014.
- Gausemeier, Jürgen; Dumitrescu, Roman; Echterfeld, Julian; Pfänder, Thomas; Steffen, Daniel; Thielemann, Frank:** Innovationen für die Märkte von morgen – strategische Planung von Produkten, Dienstleistungen und Geschäftsmodellen, München. 2019.
- Gehlen, Arnold:** Der Mensch. Seine Natur und seine Stellung in der Welt, 13. Auflage, Wiesbaden. 1986.
- Gehlen, Arnold:** Urmensch und Spätkultur. Philosophische Ergebnisse und Aussagen, 6. erweiterte Auflage, Frankfurt/Main. 2004.
- Gehlen, Arnold:** Die Seele im technischen Zeitalter. Sozialpsychologische Probleme in der industriellen Gesellschaft (herausgegeben von Karl-Siegbert Rehberg; zuerst 1957), Frankfurt/Main. 2007.
- Gesellschaft für Arbeitswissenschaft:** Die Zukunft der Arbeit erforschen. Memorandum der Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e.V. zum Strukturwandel der Arbeit, 2000.

Grunwald, Armin: Die hermeneutische Erweiterung der Technikfolgenabschätzung. 2014.

<https://www.tatup.de/index.php/tatup/article/view/478/823> [Stand: 31.03.2022]

Hann, Christopher: Echte Bauern, Stachowiten und die Lilien auf dem Felde, in: Kocka, Jürgen;

Offe, Claus (Hrsg.): Geschichte und Zukunft der Arbeit, Frankfurt/New York. 2000. S. 24-53.

Harari, Youri: 21 Lektionen für das 21. Jahrhundert, München. 2018.

Heinisch, Klaus (Hrsg.): Der utopische Staat, Reinbek b. Hamburg. 1960.

Helmer, Olaf: 50 Jahre Zukunft, Hamburg. 1967.

Heng, Stefan: Industrie 4.0. Upgrade des Industriestandortes Deutschland steht bevor. DB Research vom 4. Januar 2014, Frankfurt/M.. 2014.

Hirsch-Kreinsen, Hartmut: Wandel Von Produktionsarbeit „Industrie 4.0“, TU Dortmund. 2014.

https://ts.sowi.tu-dortmund.de/storages/ts-sowi/r/Dateien/Downloads/SozAP/38_AP-SOZ-38.pdf. [Stand: 31.03.2022]

Hirsch-Kreinsen, Hartmut; Karacic, Anemarie: Autonome Systeme Und Arbeit: Perspektiven, Herausforderungen und Grenzen der Künstlichen Intelligenz in der Arbeitswelt, Bielefeld. 2019.

Hirsch-Kreinsen, Hartmut; Minssen, Heiner: Lexikon Der Arbeits- Und Industriesoziologie: LAIS. Nomos, Edition Sigma, 2017.

Hoch, Markus; Lambert, Janis; Kirchner, Almut; Simpson, Richard; Sandhövel, Myrna; Mündlein, Tabea: Jobwende Effekte Der Energiewende Auf Arbeit Und Beschäftigung. 2019.

Hoffmann, Daniela: Keine E-Mails während der Freizeit. <https://www.computerwoche.de/a/keine-e-mails-waehrend-der-freizeit,2556778> [Stand: 31.03.2022]

Hohmann, Karl. (Hrsg.): Ludwig Erhard. Gedanken aus fünf Jahrzehnten. Reden und Schriften, Düsseldorf. 1957.

Institut der Deutschen Wirtschaft: Produktivität, Innovation und Beschäftigung in Deutschland, Köln. 2021.

- Jonas**, Hans: Das Prinzip Verantwortung. Versuch einer Ethik für die technologische Zivilisation, Frankfurt/M.: Insel. 1987.
- Jürgens**, Kerstin; **Hoffmann**, Rainer; **Schildmann**, Christina: Arbeit Transformieren! Denkanstöße Der Kommission "Arbeit Der Zukunft". Bundeszentrale für Politische Bildung, 2018.
- Kagermann**, Henning; **Winter**, Johannes: Die zweite Welle der Digitalisierung, in: Deutschland und die Welt 2030. 2018. <https://deutschland-und-die-welt-2030.de/de/beitrag/die-zweite-welle-der-digitalisierung-deutschlands-chance> [Stand: 31.03.2022]
- Kahn**, Hermann: Bald werden sie der ersten sein, Wien/München/Zürich. 1970.
- Kearney**: Rebooting Europe's High-Tech Industry, Berlin u.a.. 2017.
- Keller**, Berndt: Arbeitskräftemobilität, in: Gabler Wirtschaftslexikon. <https://wirtschaftslexikon.gabler.de/definition/arbeitskraeftemobilitaet-31474> [Stand: 31.03.2022]
- Klein**, Dieter: (Hrsg.): Futurologie und Zukunftsforschung, Berlin (Ost). 1972.
- Kocka**, Jürgen; **Offe**, Claus (Hrsg.): Geschichte und Zukunft der Arbeit. Frankfurt/New York. 2000.
- Komarow**, Viktor: Die Zukunftsrätsel, Berlin (Ost). 1975.
- Kosow**, Hannah; **Gaßner**, Robert: Methoden der Zukunfts- und Szenarioanalyse – Überblick, Bewertung und Auswahlkriterien, Werkstattbericht Nr.103, Berlin. 2008.
- Kotler**, Philip; **Keller** Kevin Lane: Marketing Management, Pearson Education. 2012.
- Lüdtke**, Andreas: Wege aus der Ironie in Richtung ernsthafter Automatisierung, in: Botthoff, Alfons; Hartmann, Ernst Andreas (Hrsg.): Zukunft der Arbeit in Industrie 4.0, Heidelberg. 2015. S. 125–146.
- Malenfer**, Marc: Workers in a circular economy in 2040. A foresight study. Presentation at EUROSH-NET Conference, Dresden. 13 June 2019. www.inrs.fr [Stand 31.3.2022]
- Mcfarlane**, Anna; **Murphy**, Graham J.; **Schmeink**, Lars (Hrsg.): The Routledge Companion to Cyberpunk Culture, New York. 2020.
- Meadows**, Dennis et. al: Die Grenzen des Wachstums, Stuttgart 1972.
- Menzel**, Roderich.: Die Herren von morgen, München. 1963.

- Mickel**, Wolfgang (Hrsg.): Handlexikon zur Politikwissenschaft, München.1983.
- Möller**, Joachim: Verheißung oder Bedrohung? Die Arbeitsmarktwirkungen einer vierten industriellen Revolution. IAB-Discussion Paper 18/2015, Nürnberg. 2015.
- Moylan**, Tom: Scraps of the Untainted Sky, Boulder. 2000.
- Müller**, Jan: Arbeiten, Handeln, Wissen. Tätigkeitstheoretische Untersuchungen zu einem dialektischen Arbeitsbegriff. Dissertation vorgelegt an Institut für Philosophie der Universität Stuttgart. 2010.
- Neugebauer**, Reimund. Handbuch Ressourcenorientierte Produktion, München. 2014.
- Ottmann**, Henning: Geschichte des politischen Denkens (Band 4/1), Berlin/Heidelberg. 2010. S. 40-43.
- Orr**, Dominic; **Lübcke**, Maren; **Schmidt**, Philipp; **Ebner**, Markus; **Wannemacher**, Klaus; **Ebner**, Martin; **Wannemacher**, Klaus; **Dohmen**, Dieter: “Ahead -Internationales Horizon-Scanning: Trendanalyse zu einer Hochschullandschaft in 2030.” Graz University of Technology, Hochschulforum Digitalisierung. 23. Mai 2019.
<https://graz.pure.elsevier.com/en/publications/ahead-internationales-horizon-scanning-trendanalyse-zu-einer-hoch> [Stand: 31.03.2022]
- Pffirmann**, Oliver, **Schmeink**, Lars: Die Science Fiction und die Arbeit von übermorgen. Erste Ergebnisse einer szenariobasierten Analyse. In: ARBEIT 2021; 30(4): 333–355.
- Pffirmann**, Oliver, **Stuhm**, Patrick, **Möhrle**, Martin G., **Kronemeyer**, Lena: Wie Wild Cards unsere Zukünfte ändern. Eine Methode zur Integration von unerwarteten, aber möglichen Ereignissen in den Szenario-Prozess. In: Jürgen Gausemeier, Wilhelm Bauer, Roman Dumitrescu (Hrsg.), 16. Symposium für Vorausschau und Technologieplanung (Bd. 400), Paderborn, 2021, S. 403-424.
- Pforte**, Dietger; **Schwencke**, Olaf (Hrsg.): Ansichten einer künftigen Futurologie, München. 1973.
- Piore**, Michael; **Sabel**, Charles: Das Ende der Massenproduktion. Studie über die Requalifizierung der Arbeit und die Rückkehr der Ökonomie in die Gesellschaft, Berlin: Wagenbach. 1984.

Prediger, Lena; Staab, Philipp: "Digitalisierung und Polarisierung. Eine Literaturstudie zu den Auswirkungen des digitalen Wandels auf Sozialstruktur und Betriebe." FGW, 24. Juli 2019.

<http://www.fgw->

[nrw.de/forschungsergebnisse/forschungsergebnisse/projektetails/news/digitalisierung-und-polarisierung-eine-literaturstudie-zu-den-auswirkungen-des-digitalen-wandels-au-1.html](http://www.fgw-nrw.de/forschungsergebnisse/forschungsergebnisse/projektetails/news/digitalisierung-und-polarisierung-eine-literaturstudie-zu-den-auswirkungen-des-digitalen-wandels-au-1.html)

[Stand: 31.03.2022]

Prognos: Finanzierung von Umwelttechnologien und Umweltinnovationen. Studie im Auftrag des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Berlin/Basel. 2008.

Prognos: Technologiereport, Berlin/Basel. 2012.

Rahner, Sven: Zukunftsaufgabe Weiterbildung. Expertise im Auftrag der Friedrich Ebert Stiftung, Bonn. 2016.

Rifkin, Jeremy: Die Null-Grenzkosten-Gesellschaft. Das Internet der Dinge, kollaboratives Gemeingut und der Rückzug des Kapitalismus, Frankfurt/M.. 2014.

Robertson von-Trotha, Caroline Y.: Öffentliche Wissenschaft im Spiegel der Web 2.0-Kultur. In: Dies.; Muñoz-Morcillo, Jesús (Hg.): Öffentliche Wissenschaft und Neue Medien. Die Rolle der Web 2.0-Kultur in der Wissenschaftsvermittlung, Karlsruhe. 2012.

Robertson-Wensauer, Caroline Y.: Einleitung. Wozu ‚Angewandte Kulturwissenschaft‘ an einer technischen Hochschule? In: dies. (Hrsg.): Interfakultatives Institut für Angewandte Kulturwissenschaft. Universität Karlsruhe (TH). 1989–1999 Zehn Jahre interdisziplinäre Institutsarbeit, Karlsruhe. 1999. S. 19–23.

Sargent, Lyman Tower: "Wiedersehen mit den drei Gesichtern des Utopismus" (übers. von Lars Schmeink), in: Zeitschrift für Fantastikforschung 3. 2021. S. 98-144.

Schlick, Christopher (Hrsg.): Arbeit in der digitalisierten Welt. Beiträge der Fachtagung des BMBF 2015. Frankfurt/New York. 2015.

Schwab, Klaus: Die Vierte Industrielle Revolution, München. 2016.

Schwab, Klaus: Die Zukunft der Vierten Industriellen Revolution: Wie wir den digitalen Wandel gemeinsam gestalten, München. 2019.

Sennet, Richard: Der flexible Mensch, Berlin. 1998.

SKWSchwarz. Digitale Überwachung am Arbeitsplatz. <https://www.skwschwarz.de/details/digitale-ueberwachung-am-arbeitsplatz> [Stand: 31.03.2022]

Spiegel, Der “Stasi-Methoden Beim Discounter: Lidl ließ Mitarbeiter systematisch bespitzeln.” *DER SPIEGEL*, 26. März 2008, <https://www.spiegel.de/wirtschaft/stasi-methoden-beim-discounter-lidl-liess-mitarbeiter-systematisch-bespitzeln-a-543431.html> [Stand: 31.03.2022]

Steinbuch, Karl: Falsch programmiert Stuttgart, 1968.

Ders.: Die informierte Gesellschaft, Stuttgart. 1969.

Ders.: Programm 2000, Stuttgart. 1970.

Ders.: Mensch Technik Zukunft, Reinbeck bei Hamburg. 1973

Steinbuch, Karl, Blohm, Hans (Hrsg.): Technische Prognosen in der Praxis, Düsseldorf. 1972.

Steinmüller, Angela und Karlheinz: Streifzüge. Essays zu zweihundert Jahren Science Fiction, Berlin. 2021.

United Nations. World Population Prospects: The 2017 Revision | Multimedia Library - United Nations Department of Economic and Social Affairs. United Nations. 2017.
<https://www.un.org/development/desa/publications/world-population-prospects-the-2017-revision.html>. [Stand: 31.03.2022]

Verein Deutscher Ingenieure -Technologiezentrum: Aktuelle Technologieprognosen im internationalen Vergleich: Übersichtsstudie(n) im Auftrag und mit Unterstützung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung, Düsseldorf. 2006 sowie 2013.

Wells, Herbert George: The World set free (zuerst 1914), London. 2020.

Wessel, Jan et al.: „Entstehung und Verbreitung thematischer Trends in Projekten der technologieoffenen Förderung des Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz“. Studie im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz durch VDI/VDE Innovation und Technik GmbH, Berlin.2018.

Winzen, Matthias (Hrsg.): Die Welt von oben. Der Traum vom Fliegen im 19. Jahrhundert, Baden-Baden/Oberhausen. 2019.

- Wischmann, Steffen; Hartmann, Ernst A.** (Hrsg.): Prognostizierte Veränderungen der gestaltbaren Arbeitsdimensionen., in: dies., (Hrsg.) Zukunft der Arbeit – eine praxisnahe Betrachtung, Berlin. 2016. S. 9-32.
- Wyniger, Willy:** Arbeit im Umbruch: Wertewandelthese und neues Arbeitsverständnis, in: Eichner, Volker; Mai, Manfred (Hrsg.): Arbeitsorientierte Technikgestaltung, Wiesbaden. 1991. S. 27-51.
- Wolter, Marc I.; Mönnig, Anke; Schneemann, Christian; Weber, Enzo; Zika, Gerd; Helmrich, Robert; Maier, Tobias; Winnige, Stefan:** Industrie 4.0 und die Folgen für Arbeitsmarkt und Wirtschaft - Szenario-Rechnungen im Rahmen der BIBB-IAB-Qualifikations- und Berufsfeldprojektionen, in: Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung der Bundesagentur für Arbeit (Hrsg.): IAB-Forschungsbericht. Heft 8, Nürnberg. 2015.
- XING** (und **Wippermann, Peter**): New Work Trendbook. Die 15 wichtigsten Trends zur Arbeitswelt der Zukunft, Hamburg. 2019. <http://a.sln.io/peterwippermann/XING-New-Work-Trendbook.pdf> [Stand: 31.12.2022]
- Yogeshwar, Ragnar:** Nächste Ausfahrt Zukunft, 6. Auflage, Köln. 2017.
- Zink, Klaus J.:** Arbeit Und Organisation Im Digitalen Wandel, Nomos. 2019.
- Zink, Klaus J.; Bosse, Christin K.:** Megatrends im Kontext von Arbeit und Organisation im 21. Jahrhundert, in: Zink, Klaus. J. (Hrsg.): Arbeit und Organisation im digitalen Wandel, Baden-Baden. 2019. S.35-52.
- Zeit Online.** Erntehelfer: Sie wollen hier nicht mehr arbeiten; Zeit Online. 14. August 2018. <https://www.zeit.de/arbeit/2018-07/erntehelfer-saisonkraefte-mangel-landwirtschaft-agrarbereich>, [Stand: 31.03.2022]