

Literatur

- Adamek, Sascha: Die facebook-Falle. Wie das soziale Netzwerk unser Leben verkauft, München 2012
- Anders, Günther: Die Antiquiertheit des Menschen 1. Über die Seele im Zeitalter der zweiten industriellen Revolution, München 2010 (1956)
- Arkin, Ron über die Ethik von Kampfmaschinen (Interview: Hans-Arthur Marsiske), in: Marsiske, Hans-Arthur (Hg.): Kriegsmaschinen. Roboter im Militäreinsatz, Hannover 2012, S. 141-144
- Baecker, Dirk: Was wollen die Roboter?, in: ders.: Wozu Systeme? Berlin o.J.
- Barbrook, Richard: Imaginary Futures. From Thinking Machines to the Global Village, London 2007
- Barrat, James: Artificial Intelligence and the End of the Human Era, New York 2013
- Berggruen, Nicolas / Gardels, Nathan: Klug regieren. Politik für das 21. Jahrhundert, Freiburg / Basel / Wien 2013
- Bostrom, Nick: Superintelligenz. Szenarien einer kommenden Revolution, Berlin 2014
- Brooks, Rodney: Menschmaschinen. Wie uns die Zukunftstechnologien neu erschaffen, Frankfurt a. M. / New York 2002
- Brynjolfsson, Eric / McAfee, Andrew: The Second Machine Age. Wie die nächste digitale Revolution unser aller Leben verändern wird, Kulmbach 2014
- Burkhard, Hans-Dieter: Lasst die Maschinen machen. Wie intelligent ist die Künstliche Intelligenz?, in: Marsiske, Hans-Arthur (Hg.): Kriegsmaschinen. Roboter im Militäreinsatz, Hannover 2012, S. 147-161
- Capurro, Rafael / Marsiske, Hans-Arthur: Der Moment des Triumphs. E-Mail-Dialog über ein Bild, in: Marsiske, Hans-Arthur (Hg.): Kriegsmaschinen. Roboter im Militäreinsatz, Hannover 2012, S. 11-29
- Carr, Nicholas: Abgehängt. Wo bleibt der Mensch, wenn Computer entscheiden?, München 2014
- Crome, Erhard: Piratenpartei. Eine Alternative?, Berlin 2013
- Dath, Dietmar / Kirchner, Barbara: Der Implex. Sozialer Fortschritt: Geschichte und Idee, Berlin 2012

- Dath, Dietmar: Klassenkampf im Dunkeln. Zehn zeitgemäße sozialistische Übungen, Hamburg 2014
- Dath, Dietmar: Maschinenwinter. Wissen, Technik, Sozialismus. Eine Streitschrift, Frankfurt a. M. 2008
- Diamandis, Peter H./Kotler, Steven: Überfluss. Die Zukunft ist besser, als sie denken, Kulmbach 2012
- Dickow, Marcel/Linnenkamp, Hilmar: Killing Drones. Ein Plädoyer gegen die fliegenden Automaten, in: Heinrich-Böll-Stiftung (Hg.): High-Tech-Kriege. Frieden und Sicherheit in Zeiten von Drohnen, Kampfrobotern und digitaler Kriegsführung. Heinrich-Böll-Stiftung. Reihe: Schriften zur Demokratie, Band 36, Berlin 2013
- Diez, Georg: Menschenwürmer, in: Der Spiegel, 50/2014
- Drexler, Eric K.: Radical Abundance. How a Revolution in Nanotechnology will change Civilisation, New York 2013
- Dyson, George: Turings Kathedrale. Die Ursprünge des digitalen Zeitalters, Berlin 2014
- Fischetti, Mark: Alternativen zum Silizium, in: Spektrum der Wissenschaft Spezial/Die neue Computer-Ära (3/2013)
- Fuchs, Christian: Social Media. A critical Introduction, Los Angeles u. a. 2014
- Gore, Al: Die Zukunft. Sechs Kräfte, die unsere Welt verändern, München 2014
- Habermas, Jürgen: Technik und Wissenschaft als Ideologie, Frankfurt a. M. 1968
- Habermas, Jürgen: Die Zukunft der Natur. Auf dem Weg zu einer liberalen Eugenik?, Frankfurt a. M. 2002
- Groß, Martina: »Wir sind wie Götter und wir können genauso gut werden«. Die Hippies und der Cyberspace, Radiofeature, Deutschlandfunk, 25.11.2014
- Hänsler, Boris: Verbesserte Menschen. Die vielleicht gefährlichste Idee der Welt, in: Süddeutsche Zeitung, 8.6.2013
- Hager, Nina: Über den Transhumanismus zur »posthumanen Gesellschaft«?, in: Marxistische Blätter, 5.11.2009
- Haude, Rüdiger: Frei-Beuter. Charakter und Herkunft piratischer Demokratie im frühen 18. Jahrhundert, in: Zeitschrift für Geschichtswissenschaft, Heft 7/8, 2008, S. 600
- Häusler, Martin: Die Piratenpartei. Freiheit, die wir meinen. Neue Gesichter für die Politik, Berlin/München 2011
- Harrison, Robert Pogue: »Veränder die Welt und macht sie flach!«, in: Frankfurter Allgemeine Zeitung, 12.08.2014
- Heinrich-Böll-Stiftung (Hg.): High-Tech-Kriege. Frieden und Sicherheit in Zeiten von Drohnen, Kampfrobotern und digitaler Kriegsführung. Reihe: Schriften zur Demokratie, Band 36, Berlin 2013
- Helms, Hans G: Computer aus der Alchimistenküche. Forschungen im Auftrag des Pentagons zu Biochips, molekularelektronischen Geräten und zur Kontrolle und Steuerung von Menschen durch implantierte wetware, in: Behrens, Hermann/Neumann, Gerd/Schikora, Andreas (Hg.): Wirtschaftsgeschichte und Umwelt, Marburg 1995

- Hörz, Helga E./Hörz, Herbert: Transhumanismus. Überlegungen zu einer Ideologie, die den Menschen überwinden will, in: junge Welt, 29./30.11.2014, Wochenendbeilage, S.6f
- Hofstetter, Yvonne: Sie wissen alles. Wie intelligente Maschinen in unser Leben eindringen und warum wir für unsere Freiheit kämpfen müssen, München 2014
- Isaacson, Walter: Steve Jobs. Die autorisierte Biografie des Apple-Gründers, München 2012
- Kaku, Michio: Die Physik der Zukunft. Unser Leben in 100 Jahren, Reinbek 2013
- Keese, Christoph: Silicon Valley. Was aus dem mächtigsten Tal der Welt auf uns zukommt, München 2014
- Kittlitz, Alard von: Wie soll man denken, ohne zu leben? Der Mensch ist mehr als ein dysfunktionaler Computer: Nick Bostroms ziemlich dummer Traum von der künstlichen Intelligenz, in: Frankfurter Allgemeine Sonntagszeitung, 5.10.2014, S. 40
- Kluge, Sven/Lohmann, Ingrid/Steffens, Gerd: Menschenverbesserung. Ein kritischer Blick auf den Transhumanismus, in: junge Welt, 22./23.11.2014, Wochenendbeilage, S.6f
- Krysmanski, Hans Jürgen: 0,1%. Das Imperium der Milliardäre, Frankfurt a. M. 2012
- Kucklick, Christoph: Die granulare Gesellschaft. Wie das Digitale unsere Wirklichkeit auflöst, Berlin 2014
- Kuhn, Gabriel: Unter dem Jolly Roger: Piraten im goldenen Zeitalter, Berlin/Hamburg 2011
- Kurz, Constanze/Rieger, Frank: Arbeitsfrei. Eine Entdeckungsreise zu den Maschinen, die uns ersetzen, München 2013
- Kurz, Constanze/Rieger, Frank: Technologie als Waffe, in: Heinrich-Böll-Stiftung (Hg.): High-Tech-Kriege. Frieden und Sicherheit in Zeiten von Drohnen, Kampfrobotern und digitaler Kriegsführung. Reihe: Schriften zur Demokratie, Band 36, Berlin 2013
- Kurzweil, Ray: Das Geheimnis des menschlichen Denkens. Einblicke in das Reverse Engineering des Gehirns, Berlin 2014
- Kurzweil, Ray: Menschheit 2.0. Die Singularität naht, Berlin 2013
- Lanier, Jaron: Wem gehört die Zukunft?, Hamburg 2013
- Leisegang, Daniel: Amazon. Das Buch als Beute, Stuttgart 2014
- Linebaugh, Peter/Rediker, Marcus: Die vielköpfige Hydra. Die verborgene Geschichte des revolutionären Atlantiks, Berlin/Hamburg 2008
- Mainzer, Klaus: Leben als Maschine? Von der Systembiologie zur Robotik und Künstlichen Intelligenz, Paderborn 2010
- Marsiske, Hans-Arthur (Hg.): Kriegsmaschinen. Roboter im Militäreinsatz, Hannover 2012
- Marsiske, Hans-Arthur: Fluchtpunkt Autonomie. Die Gretchenfrage der Robotik, in: Marsiske, Hans-Arthur (Hg.): Kriegsmaschinen. Roboter im Militäreinsatz, Hannover 2012, S. 1-6

- Martin-Jung, Helmut: Hasta la vista, Menschheit. Einige Forscher glauben, dass künstliche Intelligenz die des Homo sapiens schon bald übertreffen wird, in: Süddeutsche Zeitung, 2.1.2014, S. 20
- Marx, Karl / Engels, Friedrich: Die Deutsche Ideologie. Kritik der neuesten deutschen Philosophie in ihren Repräsentanten Feuerbach, B. Bauer und Stirner und des deutschen Sozialismus in seinen verschiedenen Propheten. Marx Engels Werke (MEW 3)
- Mazzucato, Mariana: Das Kapital des Staates. Eine andere Geschichte von Innovation und Wachstum, München 2014
- Meier, Christian J.: Dem Quantencomputer voraus, in: Technology Review, 12/2014, S. 70f
- Mejias, Jordan: Müssen wir Angst vor Watson haben?, in: Frankfurter Allgemeine Zeitung, 25.6.2014, S. 11
- Moravec, Hans: Computer übernehmen die Macht. Vom Siegeszug der künstlichen Intelligenz, Hamburg 1999
- Moravec, Hans in: Gelpke, Basil / Kluge, Alexander: Mensch 2.0. Die Evolution in unserer Hand, DVD, 2011
- Moreno, Jonathan D.: Mind Wars. Brain Science and the Military in the 21st Century, New York 2012
- Morozov, Evgeny: Smarte neue Welt. Digitale Technik und die Freiheit des Menschen, München 2013
- Morris, Ian: Krieg. Wozu er gut ist, Frankfurt a.M. / New York 2013
- Morris, Ian: Wer regiert die Welt? Warum Zivilisationen herrschen oder beherrscht werden, Frankfurt a.M. / New York 2011
- Münkler, Herfried: Neue Kampfsysteme und die Ethik des Krieges, in: Heinrich-Böll-Stiftung (Hg.): High-Tech-Kriege. Frieden und Sicherheit in Zeiten von Drohnen, Kampfrobotern und digitaler Kriegsführung. Reihe: Schriften zur Demokratie, Band 36, Berlin 2013
- Packer, George: Die Abwicklung. Eine innere Geschichte des neuen Amerika, Frankfurt a. M. 2014
- Alex Pentland im Gespräch, »Wow, das macht Spaß«, in: Der Spiegel, 21/2014
- Pentland, Alex: Social Physics. How good Ideas spread. The Lessons from a new Science, New York 2014
- Plöger, Paul G.: Über Roboter im Kino und in der Wirklichkeit (Interview Hans-Arthur Marsiske), in: Marsiske, Hans-Arthur (Hg.): Kriegsmaschinen. Roboter im Militäreinsatz, Hannover 2012, S. 113-124
- Projekt Ideologietheorie: Faschismus und Ideologie. Hamburg 2007
- Ramelow, Bodo / Sitte, Petra / Wawzyniak, Halina / Nitz, Christoph: It's the Internet, stupid. Die Linken und die »Schienennetze« des 21. Jahrhunderts, Hamburg 2011
- Runciman, David: Politics. Ideas in Profile. London 2014
- Rötzer, Forian: Die kalifornische Ideologie – ein Phantom?, in: Telepolis / Heise online, 12.8.1996
- Rudolph, Ralf / Markus, Uwe: Superwaffen für einen sauberen Krieg. Berlin 2014

- Rügemer, Werner: Neue Technik – alte Gesellschaft. Silicon Valley: Mythos und Realität vom American Way of Technology, Berlin 1986
- Rushkoff, Douglas: Present Shock. Wenn alles jetzt passiert, Freiburg 2014
- Salomon, David: Demokratie, Köln 2012
- Sauer, Frank: Die Drohne: Von der Zielscheibe zum Killerroboter, in: Heinrich-Böll-Stiftung (Hg.): High-Tech-Kriege. Frieden und Sicherheit in Zeiten von Drohnen, Kampfrobotern und digitaler Kriegsführung. Reihe: Schriften zur Demokratie, Band 36, Berlin 2013
- Schmidt, Eric / Cohen, Jared: Die Vernetzung der Welt. Ein Blick in unsere Zukunft, Reinbek 2013
- Schmidt-Salomon, Michael: Hoffnung Mensch. Eine bessere Welt ist möglich, München 2014
- Scholz, Nina: Nerds, Geeks und Piraten. Digital Natives in Kultur und Politik, Berlin 2014
- Schörnig, Niklas: Die Verlockung des automatisierten Krieges. Warum westliche Demokratien ein besonderes Interesse an militärischen Robotern haben, in: Marsiske, Hans-Arthur (Hg.): Kriegsmaschinen. Roboter im Militäreinsatz, Hannover 2012, S. 189-199
- Schörnig, Niklas: Viele Fragen – kaum Antworten. Die Debatte über bewaffnete Drohnen für die Bundeswehr steht erst am Anfang, in: Heinrich-Böll-Stiftung (Hg.): High-Tech-Kriege. Frieden und Sicherheit in Zeiten von Drohnen, Kampfrobotern und digitaler Kriegsführung. Reihe: Schriften zur Demokratie, Band 36, Berlin 2013
- Schwägerl, Christian: Die analoge Revolution. Wenn Technik lebendig wird und die Natur mit dem Internet verschmilzt, München 2014
- Shapiro, Carl / Varian, Hal R.: Online zum Erfolg. Strategie für das Internet-Business, München 1999
- Singer, Peter: Die Zukunft ist schon da, in: Heinrich-Böll-Stiftung (Hg.): High-Tech-Kriege. Frieden und Sicherheit in Zeiten von Drohnen, Kampfrobotern und digitaler Kriegsführung. Reihe: Schriften zur Demokratie, Band 36, Berlin 2013
- Strutynski, Peter (Hg.): Töten per Fernbedienung. Kampfdrohnen im weltweiten Schattenkrieg, Wien 2013
- Tetzner, Thomas: Der kollektive Gott. Zur Ideengeschichte des »Neuen Menschen« in Russland, Göttingen 2013
- Thiel, Peter: Zero to one. Wie Innovation unsere Gesellschaft rettet, Frankfurt a.M. / New York 2014
- Tipler, J. Frank: Die Physik der Unsterblichkeit. Moderne Kosmologie, Gott und die Auferstehung der Toten, München 2007
- Ullrich, Otto: Technik und Herrschaft. Vom Hand-werk zur verdinglichten Blockstruktur industrieller Produktion, Frankfurt a. M. 1979
- Vowinkel, Bernd: Maschinen mit Bewusstsein, Weinheim 2006
- Wagner, Thomas: Die Mitmachfalle. Bürgerbeteiligung als Herrschaftsinstrument, Köln 2013