

Künstliche Autonomie und künstliche Intelligenz in der Digitalmobilität. In: Welf Schröter (Hg.), Autonomie des Menschen – Autonomie der Systeme. Humanisierungspotenziale und Grenzen moderner Technologien, Mössingen-Talheim 2017, S.329-347 (ISBN 978-3-89376-172-2)

Mit viel Datenverkehr zu weniger Stau? Digitale urbane Mobilität: Die Ziele sind in Sicht, doch den Weg säumen Hindernisse. In: DIVSI Magazin 2/2016, Hamburg, 7. Oktober 2016, S.10f

Digitalisierte urbane Mobilität: Datengelenkter Verkehr zwischen Erwartung und Realität. DIVSI-Studie, Hamburg, September 2016

Mit Netzpolitik zur Breitband-Infrastruktur. In: ITG im VDE (Hrsg.), ITG news 2/2015, Frankfurt am Main 2015, S. 7f

Von der Anonymität zur multiplen Identität in der Netzwelt. In: Schröter, Welf (Hrsg.), Identität in der Virtualität. Einblicke in neue Arbeitswelten und Industrie 4.0. Beiträge zum 60. Geburtstag eines Netzwerkers, Mössingen-Talheim 2014, S. 146-158

Klumpp, Dieter/Lenk, Klaus/Koch, Günter (Hrsg.), Überwiegend Neuland. Positionsbestimmungen der Wissenschaft zur Gestaltung der Informationsgesellschaft, Berlin 2014

Strukturprobleme für Innovation im digitalen Neuland. In: Klumpp, D./ Lenk, K./ Koch, G. (Hrsg.), Berlin 2014

Aufhaltsamer Abstieg zur Heteronomie in einer Softwarewelt? In: Garstka, Hansjürgen/ Coy, Wolfgang (Hrsg.), Es gibt kein harmloses Datum. Systemdenken wider die Diktatur der Daten, Berlin 2014, S. 267-284

E-Government – Administration trifft Partizipation. In: von Lucke, Jörn (Hrsg.), Gute E-Government-Forschung. Schriftenreihe des Deutsche Telekom Institute for Connected Cities (TICC) der Zeppelin Universität Friedrichshafen, Berlin 2014, S. 3ff

Auf dem Weg nach Mailylon, Per Anhalter zur Kommunikations- und Interaktionslücke, in: Knaut, A./ Kühne, C./ Kurz, C./ Pohle, J./ Rehak, R./ Ullrich, S. (Hrsg.), Per Anhalter durch die Turing-Galaxis, Münster 2012, S. 125-132

Thielmann, Heinz/ Klumpp, Dieter/ Eberspächer, Jörg (Hrsg.), Sicherheit und Datenschutz bei Smart Energy, München 2012

Zum Verbraucherschutz in der Informationsgesellschaft, in: Die Landesbeauftragte für Datenschutz und Recht auf Akteneinsicht Brandenburg (Hrsg.), Verbraucherinformationen – Marktregulierung durch Transparenz?, Potsdam 2011, S.76-82

Forschungsfragen zum Energieinformationsnetz, in: Fox, Dirk/ Fuchs, Katharina/ Hornung, Gerrit et al., Gestaltungslinien für Sicherheit und Datenschutz im Energieinformationsnetz, Stuttgart 2011, S. 48-60

Leitbildkonvergenz in der Netzwelt? Informationsgesellschaft vor der vierten Diskursdekade. Vorträge und Aufsätze 1999-2009, Berlin 2010

Wandel der Medienqualität: Reduktion und/oder Substitution?, In: Klumpp, Dieter/ Kubicek, Herbert/ Roßnagel, Alexander/ Schulz (Hrsg.): Netzwelt – Wege, Werte, Wandel, Heidelberg 2010, S. 301-315

Klumpp, D./ Kubicek, H./ Roßnagel, A./ Schulz, W. (Hrsg.), Netzwelt - Wege, Werte, Wandel, Heidelberg/ London/ New York 2010

Innovation und Modernisierung durch E-Government, Vorträge und Aufsätze 1999-2009, Berlin 2010

Krcmar H./ Eckert, C./ Picot, A./ Klumpp, D. et al. (Hrsg.), Nachhaltige Cloudstrategie für Europa. Memorandum Harmonized EU Clouds, Berlin 2010

Eberspächer, Jörg/Fettweis, Gerhard/Klumpp, Dieter et al., Informations- und Kommunikationstechnik: Perspektiven und Chancen. Ein Positionspapier der Informationstechnischen Gesellschaft im VDE (ITG), Frankfurt am Main 2009

Informationelles Vertrauen in Netzinfrastrukturen, In: Klumpp, Dieter/ Kubicek, Herbert/ Roßnagel, Alexander/ Schulz (Hrsg.): Informationelles Vertrauen für die Informationsgesellschaft, Heidelberg 2008, S. 121-135

Klumpp, D./ Kubicek, H./ Roßnagel/ A., Schulz, W. (Hrsg.): Informationelles Vertrauen für die Informationsgesellschaft, Berlin/Heidelberg 2008

Kommunen und Kommunikationsnetze im ländlichen Raum. Messezeitung, Stuttgart 2008, S. 3

Haasis, Klaus/ Heinzl, Armin/ Klumpp, Dieter (Hrsg.), Aktuelle Trends in der Softwareforschung, Tagungsband zum doIT Software- Forschungstag 2007, Stuttgart 2007

Klumpp, D./ Kubicek, H./ Roßnagel, A./ Schulz, W. (Hrsg.), Medien, Ordnung und Innovation, Heidelberg 2006

Informationsgesellschaft: Rahmen ohne Bedingungen oder umgekehrt? In: Klumpp, D./ Kubicek, H./ Roßnagel, A./ Schulz, W. (Hrsg.), Medien, Ordnung und Innovation, Heidelberg 2006, S.95-105

- Wissen als Ware – was ist Wissen eigentlich wert? In: Herwig, Rita et al. (Hrsg.), Wissen als Ware. Aspekte zur Bedeutung des Wissens in der Gesellschaft, Berlin 2006, S. 69-83
- Haasis, Klaus/ Heinzl, Armin/ Klumpp, Dieter, Aktuelle Trends in der Softwareforschung, Tagungsband zum doIT Software-Forschungstag 2006, Heidelberg 2006
- Spath, Dieter/ Haasis, Klaus/ Klumpp, Dieter (Hrsg.) , Aktuelle Trends in der Softwareforschung, Tagungsband zum doIT Software-Forschungstag am 9. Juni 2005, Stuttgart 2005
- Transborder cross-cooperation in European e-government, in: Wimmer, Maria A. (ed.): eGov Days: State-of-the-art 2004. Tagungsband zu den dritten eGov Days in Budapest und Wien, Österreichische Computer Gesellschaft, Wien 2004, S. 401-411
- Nutzerfreundlichkeit und ihre Feinde, in: Roßnagel, Alexander (Hrsg.), Technik für Nutzer, Rechtliche Regelungen für eine nutzergerechte Technik, Baden-Baden 2004, S.29-40
- Grinchel, Boris/ Kostyleva, N./ Klumpp, Dieter (Hrsg.), Electronic Government und innovative Entwicklung auf der kommunalen Ebene: Best practice der Städte Deutschlands und Russlands, St. Petersburg 2004
- Spath, Dieter/ Haasis, Klaus/ Klumpp, Dieter (Hrsg.), Aktuelle Trends in der Softwareforschung, Tagungsband zum doIT Software-Forschungstag 2004, Stuttgart 2004
- Legales Info-Abzocken im Netz: E-Commerce, Data-Mining und der Ander-Kontext. In: Fischer, P.; Hubig, Ch.; Koslowski, P. (Hrsg.): Wirtschaftsethische Fragen der E-Economy, Ethische Ökonomie. Heidelberg 2003, S. 394-415
- Informationsgesellschaft – nur eine „symbolische“ Diskussion? In: Klumpp, D./ Kubicek, H./ Roßnagel, A. (Hrsg.), Next Generation Information Society? Notwendigkeit einer Neuorientierung, Mössingen-Talheim 2003, S. 25-42
- Besser als nichts oder wirklich gut? Der Digital Divide Nord-Süd, in: Stamm, Andreas/ Merlin Bettina (Hrsg.), Brücken über die digitale Kluft: Internationale Kooperation praktisch, Hamburg 2003, S. 116-124
- Kubicek, Herbert/ Klumpp, Dieter/ Büllsbach, Alfred/ Fuchs, Gerhard / Roßnagel, Alexander (Hrsg.), Innovation@Infrastruktur, Informations- und Dienstleistungsstrukturen der Zukunft, Heidelberg 2002
- Best Practice Transfer in European Electronic Government. In: Wimmer, Maria (Hrsg.): Quo Vadis e-Government? State-of-the-art 2003, Österreichische Computer Gesellschaft, Wien 2003, S. 63-71
- Die Zukunft der IuK-Technologien – den "e-Kaffesatz" lesen?, In: Kaderali, Firoz (Hrsg.): Technische und gesellschaftliche Chancen der Informations- und Kommunikationstechnologien, Sicherheit im Netz – Neue Qualifizierungsmöglichkeiten – Technische Potentiale der IuK-Technologien, Hagen 2002
- Visionen und Realitäten in der Mobilitätsdiskussion. Zukunftsprojekte, Interessen und andere Realisierungshemmnisse. In: Landeszentrale für Politische Bildung (Hrsg.) Mobilität, Heft 3, Stuttgart 2002
- Potentiale intelligenter Trassen, In: SR 43, Intelligente Informations-Trassen - Leitbilder für Verkehrstelematik, Stuttgart 2002, S. 38-47
- Mobilität und Technik - Chancen für einen modus vivendi? In: SR 43 Intelligente Informations-Trassen - Leitbilder für Verkehrstelematik, Stuttgart 2002, S. 5-15
- Electronic Government – zu virtuell? Bürgernetze und Sicherheit im E-Government, SR 46, Stuttgart 2002, S.3ff
- Das Beispiel Telematik: Wer oder was verhindert den Fortschritt im Verkehrswesen? In: SR 43 Intelligente Informations-Trassen - Leitbilder für Verkehrstelematik, Stuttgart 2002, S. 16-24
- Computersteuerung im Verkehr - Helfer oder Bevormunder? In: SR 43 Intelligente Informations-Trassen, Leitbilder für Verkehrstelematik, Stuttgart 2002, S. 25-37
- Eingangsschwellen bei digitalen Rathäusern und virtuellen Amtsstuben. Umsetzung der Leitbilder für ein Electronic Government – Einige Thesen zur Podiumsdiskussion“ Tagungsbeitrag am 4./5. September 2000, Bremen, in: Bundesministerium für Wirtschaft (Hrsg.): Virtuelles Rathaus, Tagungsband, Bremen 4./5. September 2000, Bornheim 2001 S. 47-53
- Content statt technologischer Sackgassen. In: VDI-Nachrichten 19.01.2001
- Telearbeit – Von der Vision zum Alltag In: Roters, Gunnar, Turecek, Oliver, Klingler, Walter (Hrsg.): Inter@ktive Medien, Trends und Zukunftsperspektiven, Bd. 1, Baden-Baden 2001, S. 39-50
- E-Government - Wohin geht die Reise? Beitrag zu: Verwaltung von der Innensicht zur Außensicht. Neue Wege der Zusammenarbeit mit Bürgern und Wirtschaft, 4. Sächsisches Organisations-Forum, Dresden, 14. Juni 2001
- Wohnwert - Lebenswert: Bürgerinformationssysteme im Wohnumfeld, In: SR 41 Kabelnetze und Multimedia, Redebeiträge 1997-2001, Stuttgart 2001, S. 5-14
- Was ist Innovation in der Multimediawelt? - Wird der Markt es beizeiten richten? In: SR 41, Kabelnetze und Multimedia, Redebeiträge 1997-2001, Stuttgart 2001, S. 27-36
- Visionen der Breitbandzukunft. In: SR 41 Kabelnetze und Multimedia, Redebeiträge, Stuttgart 2001, S. 37-41

Verwaltung in Zeiten der Globalisierung, In: SR 39, Stuttgart 2001, S. 37-47

Öffentlich-Private Kooperationen: Die schwierige notwendige Partnerschaft. In: SR 39 Modernisierungschance Electronic Government, Stuttgart 2001, S. 49-61

Multimedia-Netze: Kooperation und Partnerschaft in der Wertschöpfungskette? In: SR 41 Kabelnetze und Multimedia, Redebeiträge 1997-2001, Stuttgart 2001, S. 15-26

Kabelnetze und Multimedia. Redebeiträge 1997-2001, Zur Modernisierung der Kabelnetz-Infrastruktur, Stuttgart 2001

Ist die Verkehrspolitik am Ende?, In: AVD, Motor und Reisen, Magazin der mobilen Generation Bd. 1/2, Frankfurt 2001, S. 3

Inhalte statt technologischer Sackgassen. Schlüsseltechnologien: Die Zeit der großen Zuversicht ist vorbei. Auch beim Hoffnungsträger Multimedia sind eindeutige Prognosen schwierig. In: VDI-Nachrichten Nr. 3 vom 19.01.2001, Düsseldorf 2001, S. 4

Holzwege zur Informationsgesellschaft. In: SR 41 Kabelnetze und Multimedia, Redebeiträge 1997-2001, Stuttgart 2001, S. 47-57

Globale Netzwerke. Nahrung und Informationsgesellschaft. Auszüge der Rede von der Jahrestagung der BÄKO-Bundeszentrale in Köln, In: BÄKO-Magazin 7/2001, Köln 2001, S. 20f

Electronic Government – in zwei oder in zwanzig Jahren? In: SR 39, Stuttgart 2001, S. 11-25

Die schwierigen Mittelwege zur Informationsgesellschaft, In: Abromeit, Heidrun/ Nieland, Jörg-Uwe/ Schierl, Thomas (Hrsg.): Politik, Medien, Technik, Festschrift für Heribert Schatz, Wiesbaden, 2001, S.434-457

Die Modernisierung des Kabelnetzes. In: SR 41, Kabelnetze und Multimedia, Redebeiträge 1997-2001, Stuttgart 2001, S. 42-46

Das Beispiel Telematik. Wer oder was verhindert den Fortschritt im Verkehrswesen? In: Steierwald, Marcus/ Brenner, Jens (Hrsg.): Streitfragen im Verkehrswesen. Verkehr im Spannungsfeld zwischen Fortschritt und öffentlicher Alimentierung. Ergebnisse des Workshops XIII im Themenfeld Verkehr und Raumstruktur, Arbeitsbericht 188 der Akademie für Technikfolgenabschätzung, Stuttgart 2001, S. 21-30

Arbeitsgesellschaft der Zukunft, Trends und Visionen, In: Tagungsbericht Forum 6 "Neue Formen des Beschäftigungsmanagements", Bad Honnef 2001

Allianz von Technik und Recht, In: SR 41 Modernisierungschance Electronic Government, Redebeiträge 2001, Stuttgart 2001, S. 27-35

Inhalte statt technologischer Sackgassen. Schlüsseltechnologie: Die Zeit der großen Zuversicht ist vorbei. Auch beim Hoffnungsträger Multimedia sind eindeutige Prognosen schwierig, In: VDI-Nachrichten Nr.3, Düsseldorf, 2001, S.4

Fuchs, Gerhard/ Klumpp, Dieter/ Kubicek, Herbert/ Roßnagel, Alexander (Hrsg.); Internet@Future. Technik, Anwendungen und Dienste der Zukunft, Jahrbuch Telekommunikation und Gesellschaft 2001, Heidelberg, 2001

Klumpp, Dieter/ Schwemmler, Michael, Wettlauf Informationsgesellschaft; Regierungsprogramme im internationalen Überblick, Gutachten für die Friedrich-Ebert-Stiftung, Bonn, 29. Februar 2000

Telearbeit - Von der Vision zum Alltag, In: Roters, Gunnar/ Turecek, Oliver/ Klingler, Walter (Hrsg.): Inter@ktive Medien. Trends und Zukunftsperspektiven, Bd.1, Baden-Baden, 2000, S. 39-50

Regulierung als Gestaltung. Internationales Symposium Informationsfreiheit und Datenschutz. Dokumentation der Veranstaltung des Landesbeauftragten für den Datenschutz und für das Recht auf Akteneinsicht 25./26. Oktober 1999 in Potsdam, Kleinmachnow 2000, S. 7f

Mobilität und Technik – Chancen für einen modus vivendi? Mit kommunikativen Mobilitätshilfen der intelligenten Straße und Trasse lässt sich die Mobilität auch in Zukunft sichern und nachhaltig gestalten. In: Frankfurter Rundschau, Nr. 165, 19. Juli 2000, S. 17

Eingangsschwellen bei digitalen Rathäusern und virtuellen Amtsstuben. Umsetzung der Leitbilder für ein Electronic Government - Einige Thesen zur Podiumsdiskussion, In: Bundesministerium für Wirtschaft (Hrsg.): Virtuelles Rathaus, Tagungsband Bremen 4./5.09.2000, S. 47-53

Steine gäbe es ja genug. In: Landeszentrale für politische Bildung (Hrsg.), Visionen 2000: Hundert Persönlichkeiten aus Politik, Wissenschaft, Kultur & Medien blicken in die Zukunft, Stuttgart 2000, S. 62-63

Lenk, Klaus/ Klumpp, Dieter, Electronic Government als Schlüssel zur Modernisierung von Staat und Verwaltung. Memorandum des Fachausschusses Verwaltungsinformatik der Gesellschaft für Informatik e.V. und des Fachbereichs 1 (Informationsgesellschaft) der Informationstechnischen Gesellschaft im VDE, Berlin/Frankfurt, 18. September 2000

Klumpp, Dieter/ Kubicek, Herbert, Leitbild Informationsgesellschaft - informierte oder informatisierte Gesellschaft, in: Jahrbuch Telekommunikation und Gesellschaft 2000, Heidelberg 2000, S. 1-8

Kubicek, Herbert/ Braczyk, Hans-Joachim, Klumpp, Dieter, Roßnagel, Alexander (Hrsg.): Global@home. Informations- und Dienstleistungsstrukturen der Zukunft, Jahrbuch Telekommunikation und Gesellschaft 2000, Heidelberg: 2000

- Kommunikation, Stadt und Verkehr. In: Kühne, R. D. (Hrsg.), Institut für Straßen- und Verkehrswesen, Universität Stuttgart: Symposium Stadt und Verkehr, Stuttgart 1999, S. 61-74
- Kubicek, H./ Klumpp, D. / Roßnagel, A. (Hrsg.): Multimedia@Verwaltung, Marktnähe und Bürgerorientierung mit elektronischen Dienstleistungen, Heidelberg, 1999
- Telearbeit - ein Hoffnungsfunke? In: Sympra Nr. 12, Leinfelden-Echterdingen 1998, S.3
- Braczyk, Hans-Joachim/ Klumpp, Dieter/ Kubicek, Herbert/ Müller, Günter/ Neu, Werner/ Raubold, Eckart/ Roßnagel, Alexander, Lernort Multimedia, Heidelberg 1998
- Von der Veränderung der Schnittstelle Mensch-Bürger. In: Kubicek, Herbert, et al. (Hrsg.), Multimedia@Verwaltung. Marktnähe und Bürgerorientierung mit elektronischen Dienstleistungen, Jahrbuch Telekommunikation und Gesellschaft, Heidelberg 1999, S. 222-233
- Die Modernisierung der deutschen Volkswirtschaft. Technologie- und Innovationspolitik. In: Schröter, Welf (Hrsg.); Flexibilisierung der Arbeitskultur. Infrastrukturen der Arbeit im 21. Jahrhundert, Mössingen-Talheim 1997
- Chancen und Risiken der Informationsgesellschaft. In: Landeszentrale für politische Bildung (Hrsg.), Forum für Abteilungsleiter, Tagungsreader, Bad Urach 1997, S. 22-31
- Ingenieur und Informationsgesellschaft, Frankfurt, 1997 In: Neef, Wolfgang/ Pelz, Thomas (Hrsg.): Ingenieurinnen und Ingenieure für die Zukunft. Aktuelle Entwicklungen von Ingenieurarbeit und Ingenieurausbildung, Zentraleinrichtung Kooperation der Technischen Universität Berlin 1997, S. 143-145
- Klumpp, Dieter/ Kubicek, Herbert et al. (Hrsg.), Die Ware Information - Auf dem Weg zu einer Informationsökonomie, Jahrbuch Telekommunikation und Gesellschaft 1997, Heidelberg, 1997
- Marktplatz Multimedia. Praxisorientierte Strategien für die Informationsgesellschaft, Mössingen-Talheim 1996
- Verträgliche Infrastrukturen für die Informationsgesellschaft. In: Fricke, Werner (Hrsg.), Jahrbuch Arbeit und Technik, Bonn 1996, S. 107-122
- Telematik: Neue Informations- und Kommunikationstechnik und ihre Auswirkungen auf Verkehr und Städtebau, dialog 11/96 der Schader-Stiftung
- Telematik, Neue Informations- und Kommunikationstechnik und ihre Auswirkungen auf Verkehr und Städtebau, in: dialog november '96, Darmstadt 1996, S. 22 ff.
- Technikgestaltung in der Telekommunikation: Interdisziplinäre Zukunftsgestaltung oder multimediale Zeitgeistdiskussion? In: Büllingen, Franz (Hrsg.), WIK-Tagungsband, Rheinbreitbach, 1996, S. 29-47
- Quo vadis, Verkehrstelematik? In: NET 6/96, S. 86
- Fünftes Rahmenprogramm: Erwartungen an die Forschungs- und Technologiepolitik der Europäischen Union, Thesenpapier EU Workshop der Friedrich Ebert Stiftung am 30. September 1996 in Brüssel, Stuttgart 1996 S. 12ff
- Der informationelle Turmbau zu Babel, oder: Was man aus dem Themenheft "Kommunikation im Straßenverkehr" lernen kann. In: Posner, R. (Hrsg.); Zeitschrift für Semiotik Bd. 18, Heft 1, Tübingen, 1996, S. 93-100
- Buchbesprechung: Manfred Mai, Die technologische Provokation. In: Kubicek, Herbert/ Klumpp, Dieter/ Müller, Günter/ Neumann, Karl-Heinz/ Raubold, Eckart/ Roßnagel, Alexander (Hrsg.); Jahrbuch Telekommunikation und Gesellschaft, Öffnung der Telekommunikation: Neue Spieler, Neue Regeln, Heidelberg 1996, S. 336-338
- Vorwettbewerbliche Kooperation: Kommt eine Gestaltungsallianz in Baden-Württemberg zustande? Beitrag zum Kongress "Informationstechnologien" der F.D.P./ DVP Fraktion im Landtag von Baden-Württemberg, Stuttgart, 25. März 1995. In: FDP/DVP Landtagsfraktion (Hrsg.); Dokumentation "Informationstechnologien", Stuttgart 1995, S. 16-22
- Nachhaltige Entlastung des Verkehrs durch neue Infrastrukturen: Entscheidungshemmnisse und Lösungsansätze. In: Müller, Günter/ Georg Hohlweg (Hrsg.); Verkehr und Telematik - Konzepte für eine umweltfreundliche Mobilität, Tagungsband, Berlin/ Heidelberg/New York 1995, S. 37-48
- Multimedia und Interaktivität: Wird die deutsche Wirtschaft den Herausforderungen der modernen Kommunikationsgesellschaft gerecht? In: Konrad-Adenauer Stiftung (Hrsg.); Zukunftswerkstatt III: Revolution der Kommunikations- und Informationstechnologien. Dokumentation der Zukunftswerkstatt in Cadenabbia vom 26.-28. Juni 1995, Sankt Augustin 1995, S. 55-61
- Klumpp, Dieter/ Mai, Manfred; ISDN und HDTV: Kommunikation ohne Grenzen. In: Hubig, Christoph/ Albers, Jürgen; Technikbewertung. Sendetexte des Funkkollegs "Technik: einschätzen - beurteilen - bewerten", Weinheim/ Berlin 1995, S. 255-277
- Die Multimedia-Vision: Nützt Deutschland seine Chancen? In: BMBF (Hrsg.): Arbeit im Informationszeitalter. Bonn 1995, S. 37-49
- Die virtuelle Fabrik, Arbeitsgestaltung in der industriellen Fertigung bei Nutzung moderner Informations- und Kommunikationstechnologien – Erfahrungen und Visionen aus der Sicht der Unternehmen In: ISDN-Forschungskommission

des Landes Nordrhein-Westfalen, Materialien und Berichte Nr. 21, Arbeitspolitische Möglichkeiten und Folgen der Informations- und Kommunikationstechnologien, Düsseldorf 1995, S.56-69

Vorurteilsfrei kommunizieren. In: VDE (Hrsg.): Dialog 6, Ingenieur, Gesellschaft und Technik, Frankfurt 1995, S.3

Klumpp, Dieter/ Mai, Manfred: ISDN und HDTV, Kommunikation ohne Grenzen. In: Hubig, Christoph/ Albers, Jürgen: Technikbewertung, Sendetexte des Funkkollegs "Technik: einschätzen – beurteilen – bewerten", Weinheim/ Berlin 1995, S. 255-277

Akzeptanz und Multimedia: Beitrag der Technikfolgenabschätzung zur Konzeption zukünftiger Kommunikationssysteme. Ringvorlesung "Technikfolgenabschätzung" der Universität Stuttgart am 16.05.1995. In: Tagungsband, Stuttgart 1995

Erneuerung braucht Querdenken, Diskursanstöße in der Informations- und Kommunikationstechnik. Mit einer fachlichen Einleitung von Heinz Zemanek und einem Nachwort von Jürgen Mittelstraß, Mössingen-Talheim 1994

Technikwandel und Volksparteien. Die technologiepolitischen Strategien von SPD und CDU in der Diskussion über den Ausbau des technischen Kommunikationssystems, Diss. Phil., Freie Universität Berlin, Berlin 1994

Klumpp, Dieter/ Neubert, Karlheinz, Zukunftstechnologien in der Informations- und Kommunikationstechnik: Lösungen auf der Suche nach den Problemen? In: Fricke, Werner (Hrsg.): Jahrbuch Arbeit und Technik 1994, Bonn, 1994, S. 104-116

Neue Leitbilder für die Wirtschaft? In: Lange, Ulrich (Hrsg.): Identität, Integration und Verantwortung, Berlin 1994, S.177 – 184

Konfliktprävention und neue Kommunikationsmittel, 4. Teinacher Tagung der Rechtsberater der Bundeswehr und der Konventionsbeauftragten des Deutschen Roten Kreuzes in Bad Teinach am 19.3.1994. In: Humanitäres Völkerrecht - Informationsschriften 7, Bochum 1994, S. 142-147

Klumpp, Dieter/ Neubert, Karlheinz, Zukunftstechnologien in der Informations- und Kommunikationstechnik: Lösungen auf der Suche nach den Problemen? In: Fricke, Werner (Hrsg.), Jahrbuch Arbeit und Technik: Zukunftstechnologien und gesellschaftliche Verantwortung, Bonn 1994, S. 104-116

Mehr High-Tech Produkte aus Deutschland: Forschungs- und technologiepolitische Voraussetzungen. In: Heidrich W. (Hrsg.); Ergebnisse der Arbeitstagung XIX 'Forschungsmanagement in der Physik' der Deutschen Physikalischen Gesellschaft vom 5. 7. Dezember 1994, Bad Honnef 1994, S. 125-145

Die Multimedia-Vision: Nützt Deutschland seine Chancen? Arbeit im Informationszeitalter. Dokumentation der Veranstaltung des BMBF und der Prognos AG, Basel/Köln, 7. Oktober 1994, Bonn 1994, S. 37-49

Neue Leitbilder für benutzerorientierte Softwaregestaltung bei Telekommunikationsdiensten. In: Coy, Wolfgang/ Gorny, Peter/ Skarpelis, Constantin, Menschengerechte Software als Wettbewerbsfaktor, Stuttgart 1993, S. 157-170

Software - Probleme von gestern für die Arbeit von heute? In: Informatik Forum - Zeitschrift für Informatik Bd. 7, Nr. 1-2, Wien 1993, S. 62-68.

Anmerkungen zur sozialen Technikgestaltung. In: Arbeitskreis Wissenschaftsstadt und Regionalentwicklung (Hrsg.); Die Region fordert die Wissenschaft heraus. Wissenschaftsstadt Ulm - Regionaler Forschungsbedarf und soziale Technikgestaltung, Mössingen-Talheim 1993, S. 136-152

Telekommunikation im vorstrittigen Stadium der Risikodiskussion. In: Fedrowitz, Jutta/ Kaiser, Gert/ Matejovski, Dirk (Hrsg.); Kultur und Technik im 21. Jahrhundert, Frankfurt a. M./ New York 1993, S. 141-147

Technikfolgenabschätzung. In: Enderle, Georges/ Homann, Karl/ Honecker, Martin/ Kerber, Walter/ Steinmann, Horst (Hrsg.), Lexikon der Wirtschaftsethik, Freiburg/ Basel/ Wien 1993, S. 1079-1086

Klumpp, Dieter/ Bonnet, Petra; Umwälzungen in Märkten und Technologien: Arbeiterfreie Hochqualifizierten-Unternehmen? In: Fricke, Werner (Hrsg.), Jahrbuch Arbeit und Technik: Zukunft der Arbeit - Zukunftsfähigkeit der Gewerkschaften, Bonn 1993, S.151-161.

Anmerkungen zur sozialen Technikgestaltung. In: Arbeitskreis Wissenschaftsstadt und Regionalentwicklung (Hrsg.); Die Region fordert die Wissenschaft heraus, Mössingen-Talheim 1993, S. 136-152

Verträgliche Technikgestaltung im Unternehmensalltag. In: Berliner Datenschutzbeauftragter (Hrsg.); Materialien zum Datenschutz Nr. 15, Dokumentation, Berlin 1992, S. 65-82

Reifeprüfung für Jugendsünden? Gestaltungschancen beim Mobiltelefon verpaßt. In: NET 9/1992, S. 421

Neuer industriepolitischer Diskurs oder: Die Trauben sind sauer. In: Friedrich-Ebert-Stiftung (Hrsg.), Industriepolitik in Europa: Zukunftssicherung durch Förderung von Hochtechnologien? Bonn 1992, S. 124-128

Software - Probleme von gestern für die Arbeit von heute? In: Frese, Michael/ Kasten, Christoph/ Skarpelis, Constantin/ Zang-Scheucher, Birgit (Hrsg.); Software für die Arbeit von morgen. Bilanz und Perspektiven anwendungsorientierter Forschung, Berlin/ Heidelberg/New York 1991, S. 445-448

Technikfolgenprobleme aus der Sicht der Hersteller – ist ein gesellschaftlicher Diskurs möglich? (Beitrag für das XII. Konstanzer Verwaltungsseminar 'Perspektiven der Kommunikationspolitik' vom 19. 21.10.1989). In: Grande, Edgar/ Kuhlen,

- Rainer/ Lehbruch, Gerhard/ Mäding, Heinrich (Hrsg.), Perspektiven der Telekommunikationspolitik, Opladen 1991, S. 198-215
- Soziale Dimensionen der Technikentwicklung im Betrieb. Beitrag für die Tagung der TU Berlin "Mensch und Gesellschaft - Herausforderungen an die Universität", Stuttgart 1990. In: Fricke, Manfred (Hrsg.): Forschung aktuell Nr. 36-38, Sonderheft: Technik und Gesellschaft, Berlin 1991, S. 36-40
- Klumpp, Dieter/ Rose, Claudia, ISDN – Karriere eines Konzepts. In: Fricke, Werner (Hrsg.), Jahrbuch Arbeit und Technik, Technikentwicklung und Technikgestaltung, Bonn 1991, S. 103-114
- Die 'Legendenbildung' um ISDN als Prozeß wechselseitiger Mißverständnisse. Kritische Anmerkungen zur ISDN-Diskussion - herzliche Bitte für einen alternativen Diskursansatz. In: Kubicek, Herbert (Hrsg.), Telekommunikation und Gesellschaft, Karlsruhe 1991, S. 173-77
- Triumph des Rebellen. Eine Abrechnung mit Glaubenssätzen in der Telekommunikation. In: Die Zeit vom 26.04.91
- Technikfolgenabschätzung und Technikgestaltung. Vortrag auf der ITG-Fachtagung in Magdeburg am 1.10.1991. In: VDE (Hrsg.); ITG-Fachbericht Nr. 117 Informationstechnik 2000, Frankfurt 1991, S. 136-146
- Technikfolgenabschätzung – Bedingungen und Perspektiven in der kommunikationstechnischen Industrie. In: Mai, Manfred (Hrsg.), Sozialwissenschaften und Technik. Beispiele aus der Praxis, Frankfurt am Main/ Bern 1990, S.45-83
- Technikfolgenabschätzung – Neue Technologien: Risiko, Risikogesellschaft; System, Systemtheorie; Technik; Verantwortung; Wirtschaftsethik, in: Lexikon der Wirtschaftsethik, Freiburg, Basel, Wien 1990, S. 1079-1086
- Wirtschaftsethik versus Wirtschaftshektik. In: Wörz, Michael/ Dingwerth, Paul/ Öhlschläger, Rainer; Moral als Kapital. Perspektiven des Dialogs zwischen Wirtschaft und Ethik, Stuttgart 1990, S. 406f
- Klumpp, Dieter/ Neumann, Wolfgang: Modernisierungspolitik für Technik und Gesellschaft – eine "Baden-Württemberg AG"? In: Fricke, Else (Hrsg.): Jahrbuch "Arbeit und Technik in Nordrhein-Westfalen 1990", Bonn 1990, S. 114-127
- Technikfolgenabschätzung in der Informationstechnik. In: Office Management Nr. 06/89, Baden-Baden 1989, S. 10-14
- Permanentes Unbehagen bei TFA. In: High Tech 04/89, S.3
- Neue Medien - alte Probleme: Das Gestaltungspotential kann durch neue Fragestellungen vergrößert werden, in: Gottwald, Eckart/ Hibbeln, Regina/ Lauffer, Jürgen/, Alte Gesellschaft - Neue Medien, Opladen 1989, S.93-98
- Wirtschaft und Wissenschaft. In: GEW Baden-Württemberg (Hrsg.); Verantwortung und Wissenschaft, Dokumentation, Stuttgart 1988, S. 47ff
- ISDN - Ein Angebot à la carte. Die neue Fernmelde-Infrastruktur ist kein Konsumgut, sondern nur ein Angebot zur Nutzung. In: Neue Medien 2/88, Hamburg 1988, S. 70-72
- Datenschutz - Mehr Licht im Datenschatten. Ein GAU der Informationstechnik träfe die Wirtschaft. Daher muß sie helfen, ihn zu verhindern. In: Neue Medien 4/87, Hamburg 1987, S.78f
- Infrastruktur und Wettbewerb, in: Stiftung für Kommunikationsforschung (Prof. Ulrich Lohmar), Der gelbe Tausendfüßler. Die Bundespost als Staatsdomäne oder Zukunftsunternehmen? Bonn 1987, S.51
- Bundesförderung für Technikforschung. Wissenschaftler erkunden das Wechselverhältnis von Technik und Gesellschaft. In: VDI-Nachrichten Nr. 34, Düsseldorf 23.08.1985
- Neue Informationstechnologien und Medien. Referat auf der Tagung der Evangelischen Akademie Arnoldsheim am 17.06.1983. Tagungsband, (Unveröff. Manuskript) o.O., 1983