

Literaturverzeichnis

**zum Artikel „Telemedizin und Ambient Assisted Living aus ethischer Perspektive“
Bayerisches Ärzteblatt 9/2014, Seite 480 ff.
von Privatdozent Dr. theol. habil. Arne Manzeschke**

- [1] Wolfgang Niederlag: Vorwort. In: Wolfgang Niederlag, Heinz U. Lemke, Alberto Bondolfi und Otto Rienhoff (Hrsg.): Ethik und Informationstechnik am Beispiel der Telemedizin, Dresden, Health Academy 2/2003, S. 7–9, S. 8
- [2] Wolfgang Müller-Wittig: Virtuelle Realität in der Medizin. In: Rüdiger Kramme (Hrsg.): Medizintechnik. Verfahren, Systeme, Informationsverarbeitung, 4. vollständig überarbeitete erweiterte Aufl. 2011, S. 847–858, S. 847.
- [3] Ute Morgenstern und Marc Kraft: »Entwicklungstendenzen der Biomedizinischen Technik. In: Dies. (Hrsg.): Biomedizinische Technik – Faszination, Einführung, Überblick, Berlin (De Gruyter) 2014, S. 511–531; S. 526f.
- [4] Arne Manzeschke: »Digitales Operieren und Ethik«. In: Wolfgang Niederlag, Heinz U. Lemke, Gero Strauß und Hubertus Feußner (Hrsg.): Der digitale Operationssaal, Berlin (De Gruyter) 2014, S. 227–249.
- [5] Johannes Kiesel: Was ist krank? Was ist gesund? Zum Diskurs über Prävention und Gesundheitsförderung, Frankfurt/New York (Campus) 2012.
- [6] Stanley Joel Reiser: Medicine and the reign of technology, Cambridge u. a. (Cambridge University Press) 1978.
- [7] Stanley Joel Reiser: Technological Medicine. The Changing World of Doctors and Patients, Cambridge u. a. (Cambridge University Press) 2009
- [8] Arne Manzeschke und Michael Zichy (Hrsg.): »Therapie und Person. Ethische und anthropologische Perspektiven auf die tiefe Hirnstimulation«, Münster (mentis) 2013.
- [9] Hartmut Dickhaus und Petra Knaup-Gregori: Medizinische Informatik. In: Ute Morgenstern und Marc Kraft (Hrsg.): Biomedizinische Technik – Faszination, Einführung, Überblick, Berlin (De Gruyter) 2014, S. 239–269 (= Band 1 der Reihe »Biomedizinische Technik«).
- [10] Wolfgang Niederlag, Heinz U. Lemke und Armin Bolz (Hrsg.): Telemonitoring. Tele Home Care, Dresden, Health Academy 01/2002.
- [11] Arbeitsgruppe »Bestandsaufnahme« der BMBF/VDE Innovationspartnerschaft AAL: Ambient Assisted Living (AAL). Komponenten, Projekte, Service. Eine Bestandsaufnahme, Berlin/Offenbach (VDE Verlag) 2011.
- [12] Sibylle Meyer und Heidrun Mollenkopf (Hrsg.): AAL in der alternden Gesellschaft. Anforderungen, Akzeptanz und Perspektiven. Analyse und Planungshilfe, Berlin/Offenbach (VDE Verlag) 2010.
- [13] Rüdiger Klar und Ernst Pelikan: »Stand, Möglichkeiten und Grenzen der Telemedizin in Deutschland«. In: Rüdiger Kramme (Hrsg.): Medizintechnik. Verfahren, Systeme, Informationsverarbeitung, 4. vollständig überarbeitete erweiterte Aufl. 2011, S. 807–813

- [14] Klaus Peter Koch und Oliver Scholz: »Telemedizin am Beispiel aktiver Implantate«. In: Rüdiger Kramme (Hrsg.): Medizintechnik. Verfahren, Systeme, Informationsverarbeitung, 4. vollständig überarbeitete erweiterte Aufl. 2011, S. 815–823.
- [15] Uwe Fachinger, Koch, H., Grit Braeseke, Merda, M., Henke, K.-D., Troppens, S. (2012): Ökonomische Potenziale altersgerechter Assistenzsysteme. Ergebnisse der »Studie zu Ökonomischen Potenzialen und neuartigen Geschäftsmodellen im Bereich Altersgerechte Assistenzsysteme«. <<http://www.aal-deutschland.de/deutschland/dokumente/Endbericht%20AAL-Marktstudie.pdf>>. Zugriff: 05.12.2012
- [16] Gernot Böhme: Ethik im Kontext. Über den Umgang mit ernsten Fragen, Frankfurt (Suhrkamp) 1997.
- [17] Arne Manzeschke und Frank Oehmichen: »Tilgung des Zufälligen« – Ethische Aspekte der Verantwortung in Ambient-Assisted-Living-Kontexten. In: Jahrbuch für Wissenschaft und Ethik Bd. 15, 2010, S. 121–138.
- [18] Wolfgang Niederlag, Heinz U. Lemke, Gero Strauß und Hubertus Feußner (Hrsg.): Der digitale Operationssaal. Methoden, Werkzeuge, Systeme, Applikationen und gesellschaftliche Aspekte, Dresden 2012, Health Academy Bd. 17.
- [19] Arne Manzeschke, Karsten Weber, Elisabeth Rother und Heiner Fangerau: »Ergebnisse der Studie ›Ethische Fragen im Bereich Altersgerechter Assistenzsysteme‹«, Berlin (VDI/VDE) 2013.
- [20] Klaus Wiegerling: Zum Wandel des Verhältnisses von Leib und Lebenswelt in intelligenten Umgebungen. In: Die Reflexion des Möglichen. Zur Dialektik von Erkennen, Handeln und Werten, hrsg. von Peter Fischer, Andreas Luckner und Ulrike Ramming, Münster (LIT) 2012, S. 225–238.