

## **Folgewirkung der Digitalisierung in der Zahnmedizin**

**Dr. Dirk Leisenberg, Dr. Martin Merz**

**ZMK 10 (34) 2018, S. 708-711**

- [1] Ashrafian H: Can artificial intelligences suffer from mental illness? A philosophical matter to consider. *Sci Eng Ethics* 23 (2), 403–412 (2017).
- [2] <https://www.heise.de/tp/features/Brauchen-Roboter-eine-Ethik-und-handeln-Menschen-moralisch-3876309.html?seite=all>
- [3] Keeling G: Commentary: Using virtual reality to assess ethical decisions in road traffic scenarios: applicability of value-of-life-based models and influences of time pressure. *Front Behav Neurosci* 11, 247 (2017).
- [4] Kramer A, Bager J: Künstliche Mitbewohner – Assistenten und Roboter im Anmarsch. *c't* 3,18 (2018).
- [5] Porteck S: Im Zweifel für den Menschen. *c't* 16, 64 (2017).
- [6] <http://www.spiegel.de/auto/aktuell/autonomes-fahren-moral-machine-gewissensfragen-zu-leben-und-tod-a-1108401.html>
- [7] <http://www.spiegel.de/video/roboter-in-china-besteht-mediziner-test-video-1815051.html>
- [8] Yogeshwar R: Nächste Ausfahrt Zukunft. Köln: Kiepenheuer&Witsch (2017).
- [9] <http://www.zeit.de/2014/33/autonomes-fahren-auto-strassenverkehr>
- [10] <https://www.zm-online.de/news/zahnmedizin/roboter-setzt-zwei-implantate/>