Literaturverzeichnis

- **Brenner, W.; Herrmann, A. (2018):** An Overview of Technology, Benefits and Impact of Automated and Autonomous Driving on the Automotive Industry. In: Linnhoff-Popien, C.; Schneider, R.; Zaddach, M. (Hrsg.): Digital Marketplaces Unleashed, Springer, Berlin, Heidelberg, S.427-442, https://doi.org/10.1007/978-3-662-49275-8 39.
- **Dick, S. (2019):** Artificial Intelligence. In: Harvard Data Science Review, Vol. 1 (2019), No. 1, https://doi.org/10.1162/99608f92.92fe150c.
- **Brändle, C.; Grunwald, A. (2019):** Autonomes Fahren aus Sicht der Maschinenethik. In: Bendel, O. (Hrsg.): Handbuch Maschinenethik. Springer VS, Wiesbaden, https://doi.org/10.1007/978-3-658-17483-5 18.
- **Scholz, V.; Kempf, M. (2016):** Autonomes Fahren: Autos im moralischen Dilemma?. In: Proff, H.; Fojcik, T. (Hrsg.): Nationale und internationale Trends in der Mobilität. Springer Gabler, Wiesbaden, S.217-230, https://doi.org/10.1007/978-3-658-14563-7 14.
- Maurer, M.; Gerdes, C. J.; Lenz B.; Winner, H. (2015): Autonomes Fahren: Technische, rechtliche und gesellschaftliche Aspekte, Springer.
- **Endsley, M.R., (2017):** Autonomous driving systems: A preliminary naturalistic study of the Tesla Model S. In: Journal of Cognitive Engineering and Decision Making, Vol. 11, No. 3, pp. 225-238, https://doi.org/10.1177/1555343417695197.
- **Bardt, H (2016):** Deutsche Autoindustrie und autonomes Fahren. In: Wirtschaftsdienst, Vol. 96, Heft 10, S. 776-778, https://doi.org/10.1007/s10273-016-2048-3.
- Ranjan, S.; Senthamilarasu, S., (2020): Applied Deep Learning and Computer Vision for Self-Driving Cars: Build autonomous vehicles using deep neural networks and behavior-cloning techniques, Packt Publishing Ltd.
- **Kernhof, J.; Leuckfeld, J.; Tavano, G. (2018):** LiDAR-Sensorsystem für automatisiertes und autonomes Fahren. In: Tille, T. (Hrsg.): Automobil-Sensorik 2. Springer Vieweg, Berlin, Heidelberg. S.29-54, https://doi.org/10.1007/978-3-662-56310-6_2.