

- [1] Parthier, R. (2022). Messtechnik SI-Einheitensystem – Messergebnisse bewerten – Elektrische Messtechnik anwenden. ISBN 3-8348-0044-9
- [2] Bernstein, H. (2013). Messelektronik und Sensoren Grundlagen der Messtechnik, Sensoren, analoge und digitale Signalverarbeitung. ISBN 978-3-658-38929-1
- [3] Prof. Dr. Massimo Kubon Fakultät „Mechanical and Medical Engineering: Messtechnik Skript
- [4] Hoffmann, J. (2015). Taschenbuch der Messtechnik. ISBN 978-3-446-44271-9
- [5] Tränkler, H.-R., & Hrsg., L. M. (n.d.). Sensortechnik Handbuch für Praxis und Wissenschaft. ISBN 978-3-642-29942-1
- [6] Stuart Russel & Peter Norvig (2016). Artificial Intelligence, A Modern Approach ISBN: 978-1-292-40113-3
- [7] Ian Goodfellow, A. C. (n.d.). Deep learning. ISBN 13: 9780262035613
- [8] Chowdhary, K. R. (2019). Fundamentals of Artificial Intelligence. ISBN 978-81-322-3972-7
- [9] Murphy, K. P. (2012). *Machine Learning A Probabilistic Perspective*. 978-0262044660
- [10] Ertel, W. (2024). Grundkurs Künstliche Intelligenz Eine praxisorientierte Einführung. ISBN 978-3-658-44955-1
- [11] Haykin, S. (2005). Neural Networks A Comprehensive Foundation. ISBN 81-7808-300-0
- [12] Haykin, S. (2009). *Neural Networks and Learning Machines*. ISBN-13: 978-0-13-147139-9
- [13] Christopher M. Bishop, H.B. (n.d.). Deep Learning Foundations and Concepts. ISBN 978-3-031-45468-4
- [14] Isermann, R. (n.d.). Mechatronic Systems Fundamentals. ISBN 1-85233-930-6
- [15] <https://datasolut.com/was-ist-machine-learning/>
- [16] <https://www.arnold-it.com/digitalisierung/machine-learning-maschinelles-lernen/>
- [17] Applications of Artificial Intelligence to Instrumentation Systems for Monitoring Complex Industrial Processes