

## Titel

Beispielhafte Konzeptverbesserung einer KI (2022)

## Webseite

<http://www.ms-spo.de?id=59>

## Zitatkontext

Hintergrund: [1], [2], [3], [4]. Alternativen: [5], [6], [7], [8], [9]

## Literatur

- [1] “Interview: Warum brauchen Industrieunternehmen KI?” In: *QZ - Qualität und Zuverlässigkeit* 6 (2022).
- [2] Andreas Frommknecht und Ira Dr.-Ing. Effenberger. *KI-basierte Bildverarbeitung in der Qualitätssicherung*. URL: <https://www.dgq.de/fachbeitraege/ki-basierte-bildverarbeitung-in-der-qualitaetssicherung/>.
- [3] Andreas Schoch und Robert Refflinghaus. “KI optimiert Fahrzeugqualität”. In: *QZ - Qualität und Zuverlässigkeit* 7 (2022). ISSN: 0720-1214.
- [4] *Interview: Wie KI-Algorithmen zu einer verbesserten Qualitätskontrolle verhelfen*. URL: <https://www.dgq.de/fachbeitraege/interview-wie-ki-algorithmen-zu-einer-verbesserten-qualitaetskontrolle-verhelfen/>.
- [5] Aurélien Géron. *Praxiseinstieg Machine Learning mit Scikit-Learn und TensorFlow: Konzepte, Tools und Techniken für intelligente Systeme*. Übers. von Kristian Rother. 1. Auflage. Heidelberg: O’Reilly, 2018. 552 S. ISBN: 978-3-96009-061-8.
- [6] Simon S. Haykin. *Neural Networks and Learning Machines*. 3. ed., internat. ed. Upper Saddle River, NJ: Pearson Education, 2009. 934 S. ISBN: 978-0-13-129376-2.
- [7] Uwe Lämmel und Jürgen Cleve. *Künstliche Intelligenz: mit 51 Tabellen, 43 Beispielen, 118 Aufgaben, 89 Kontrollfragen und Referatsthemen*. 4., aktualisierte Aufl. München: Hanser, 2012. 332 S. ISBN: 978-3-446-42758-7.
- [8] Kevin P. Murphy. *Machine Learning: A Probabilistic Perspective*. Adaptive Computation and Machine Learning Series. Cambridge, MA: MIT Press, 2012. 1067 S. ISBN: 978-0-262-01802-9.
- [9] Stuart J. Russell und Peter Norvig. *Artificial Intelligence: A Modern Approach*. Unter Mitarb. von Ernest Davis und Douglas Edwards. Third edition, Global edition. Prentice Hall Series in Artificial Intelligence. Boston Columbus Indianapolis: Pearson, 2016. 1132 S. ISBN: 978-0-13-207148-2.