

Literaturverzeichnis

Grundlagen

- [1] *Bader, D.*: Real Python Tutorials. <https://realpython.com>, abgerufen am 10. August 2022
- [2] *Baun, C.*: Computernetze kompakt. Eine an der Praxis orientierte Einführung für Studium und Berufspraxis. IT kompakt. 5. Auflage. Springer Vieweg, Berlin 2020
- [3] *Dörn, S.*: Python lernen in abgeschlossenen Lerneinheiten. Programmieren für Einsteiger mit vielen Beispielen. 1. Auflage 2020. Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, Wiesbaden 2020
- [4] *Ernst, H.; Schmidt, J.; Beneken, G.*: Grundkurs Informatik. Grundlagen und Konzepte für die erfolgreiche IT-Praxis – Eine umfassende, praxisorientierte Einführung. 7., erw. u. akt. Auflage 2020. Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, Wiesbaden 2020
- [5] *Haneke, U.* (Hrsg.): Data Science. Grundlagen, Architekturen und Anwendungen. Edition TDWI. 2., überarbeitete und erweiterte Auflage. dpunkt, Heidelberg 2021
- [6] *Herold, H.; Lurz, B.; Wohlrab, J.; Hopf, M.*: Grundlagen der Informatik. 3., aktualisierte Auflage. Pearson Studium, Hallbergmoos 2017
- [7] *Klein, B.*: Einführung in Python 3. Für Ein- und Umsteiger. 4., vollständig überarbeitete Auflage. Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG, München 2021
- [8] *Schmidt, J.*: Grundkurs Informatik – Das Übungsbuch. 148 Aufgaben mit Lösungen. 2., akt. Auflage 2020. Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, Wiesbaden 2020
- [9] *Theis, T.*: Einstieg in Python. Ideal für Programmierneinsteiger. 6., aktualisierte Auflage. Rheinwerk Computing, Bonn 2020

Weiterführende Literatur

- [1] *Bader, D.; Gronau, V.*: Python-Tricks. Praktische Tipps für Fortgeschrittene. dpunkt.verlag, Heidelberg 2018