

- [1] Hagemeier, Heike (2019): Kryptografie – heute und zukünftig. In: Datenschutz Datensich 43 (10), S. 631–635.
- [2] Barenkamp, Marco (2022): „Steal Now, Decrypt Later“. In: Informatik Spektrum 45 (6), S. 349–355. DOI: 10.1007/s00287-022-01474-z, Seite 349.
- [3] Rivest, R. L.; Shamir, A.; Adleman, L. (1978): A method for obtaining digital signatures and public-key cryptosystems. In: Commun. ACM 21 (2), S. 120–126. DOI: 10.1145/359340.359342, Seite 120.
- [4] Walz, Guido (2023): Das RSA-Verfahren. In: Das RSA-Verfahren: Verschlüsseln und Entschlüsseln auf Basis der Algebra: Springer Spektrum, Berlin, Heidelberg, S. 25–40. Online verfügbar unter https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-662-67363-8_2, Seite 25-30.
- [5] Tsihrintzis, George A. (Hg.) (2020): 2020 IEEE 5th International Conference on Computing Communication and Automation (ICCCA). Galgotias University, Greater Noida, UP, India, Oct 30-31, 2020. Unter Mitarbeit von Pradeep Kumar. 2020 IEEE 5th International Conference on Computing Communication and Automation (ICCCA). Greater Noida, India, 10/30/2020 - 10/31/2020. Institute of Electrical and Electronics Engineers. Piscataway, NJ: IEEE, Seite 91.
- [6] Mainzer, Klaus (2020): Quantencomputer. Von der Quantenwelt Zur Künstlichen Intelligenz. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin / Heidelberg. Online verfügbar unter <https://ebookcentral.proquest.com/lib/kxp/detail.action?docID=6450944>, Seite 55 ff.
- [7] Breaking RSA Encryption - an Update on the State-of-the-Art - QuintessenceLabs (2023). Online verfügbar unter <https://www.quintessencelabs.com/blog/breaking-rsa-encryption-update-state-art>, Zugriff am 28.08.2023.
- [8] Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (2023): Post-Quanten-Kryptografie. Online verfügbar unter https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/Unternehmen-und-Organisationen/Informationen-und-Empfehlungen/Quantentechnologien-und-Post-Quanten-Kryptografie/Post-Quanten-Kryptografie/post-quanten-kryptografie_node.html, Zugriff am 28.08.2023.