- [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] Rothe, Jörg (2008): Komplexitätstheorie und Kryptologie. Eine Einführung in Kryptokomplexität. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg (eXamen.press). Online verfügbar unter http://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-epflicht-1592226.
- [6] Banoth, Rajkumar; Regar, Rekha (2023): Classical and Modern Cryptography for Beginners. 1st ed. 2023. Cham: Springer Nature Switzerland; Imprint Springer. Seite 119-126.
- [7] Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik: BSI-TR-02102. Online verfügbar unter https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Publikationen/Techni scheRichtlinien/TR02102/BSI-TR-02102.pdf?__blob=publicationFile&v=9, Seite 39-41, Zugriff am 30.08.2023.
- [8] 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.
- [9] Oswald, Nicola; Steuding, Jörn (2015): Elementare Zahlentheorie. Ein sanfter Einstieg in die höhere Mathematik. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg (Springer-Lehrbuch), Seite 66 f.
- [10] Ugwuishiwu, C. H.; Orji, U. E.; Ugwu, C. I.; Asogwa, C. N. (2020): An overview of Quantum Cryptography and Shor's Algorithm. In: IJATCSE 9 (5), S. 8397–8405. DOI: 10.30534/ijatcse/2020/214952020, Seite 7492 f.
- [11] 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 93.
- [12] 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.
- [13] 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.
- [14] 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.
- [15] Schmitz, Peter; Luber, Stefan (2017): Was ist Perfect Forward Secrecy (PFS)? In: Security-Insider, 27.12.2017. Online verfügbar unter https://www.security-insider.de/was-ist-perfect-forward-secrecy-pfs-a-673063/, Zugriff am 28.08.2023.