

Literaturverzeichnis

- [1] Rosentritt M, Ilie N, Lohbauer M. Werkstoffkunde in der Zahnmedizin. Moderne Materialien und Technologien : 442 Abbildungen. Stuttgart, New York: Georg Thieme Verlag; 2018.
- [2] Edelhoff D. Erfolgreich restaurieren im Team – zwischen analog und digital. Quintessenz Zahntech 2024;50:465.
- [3] Hutsky A, Ellmann D, Mahlke U. Volldigitale Fertigung in wenigen Schritten. Quintessenz Zahntech 2024;50:502–14.
- [4] Vandenberghe B. The digital patient - Imaging science in dentistry. J Dent 2018;74 Suppl 1:S21-S26. <https://doi.org/10.1016/j.jdent.2018.04.019>.
- [5] Neville P, van der Zande MM. Dentistry, e-health and digitalisation: A critical narrative review of the dental literature on digital technologies with insights from health and technology studies. Community Dental Health 2020;37:51–8. https://doi.org/10.1922/CDH_4664Neville08.
- [6] Schuldes S, Volkmann A, Wagner T. Full-Arch-Konusprothese. 2023;2023.
- [7] Rutten L RP. Digitale Zahntechnik auf dem Vormarsch. dentaldialogue 2024;2024.
- [8] Broll A, Hahnel S, Rosentritt M. AI-gestützte Zahnrekonstruktion – die Zukunft der Zahntechnik? Quintessenz Zahntech 2024;50:598–606.
- [9] Broll A, Goldhacker M, Hahnel S, Rosentritt M. Generative deep learning approaches for the design of dental restorations: A narrative review. J Dent 2024;145:104988. <https://doi.org/10.1016/j.jdent.2024.104988>.
- [10] Mahl D, Glenz F, Marinello CP. Digitale Implantatabformung. SWISS DENTAL JOURNAL SSO – Science and Clinical Topics 2014;124:165–86. <https://doi.org/10.61872/sdj-2014-02-05>.
- [11] Chrabieh E, Hanna C, Mrad S, Rameh S, Bassil J, Zaarour J. Accuracy of computer-guided implant surgery in partially edentulous patients: a prospective observational study. International Journal of Implant Dentistry 2024;10:36. <https://doi.org/10.1186/s40729-024-00552-z>.
- [12] Rutkūnas V, Jegelevičius D, Gedrimienė A, Auškalnis L, Eyüboğlu TF, Özcan M et al. Effect of Different Intraoral Scanners on the Accuracy of Bite Registration in Edentulous Maxillary and Mandibular Arches. J Dent 2024;146:105050. <https://doi.org/10.1016/j.jdent.2024.105050>.
- [13] Kurzendorfer L, Schmidt M, Hahnel S, Rosentritt M. Die digitale Prothesenfertigung. Quintessenz Zahntech 2023;49:612–20.
- [14] Stawarczyk B, Kieschnick A, Reymus M, Rosentritt M. Dentale 3D-Druckwerkstoffe. Moderne dentale Materialien im praktischen Arbeitsalltag. itunes ebook, Apple; 2023.

[15] Schmid A, Wulff J, Rosentritt M. Additive Fertigung: ein fokussierter Blick auf die Prozessparameter. Quintessenz Zahntech 2022;48:132–40.

[16] Rosentritt M, Kieschnick A, Stawarczyk B. Additive Fertigung im Bereich der Kunststoffe. Dentista 2024;18:29–35.

[17] Werkstoffkundekompodium.de. Dentale Fachkommunikation, <https://werkstoffkundekompodium.de/>.