

## LITERATUR

**Ausgabe:** ZWL Zahntechnik Wirtschaft Labor 2/2021

**Thema:** Zahnfarbene Kunststoffe als Gerüstmaterialien bei abnehmbarem Zahnersatz

**Autoren:** Priv.-Doz. Dr. Oliver Schierz, Wolfgang Bidmon, Leonie Schmohl und Priv.-Doz. Dr. med. dent. Angelika Rauch, M.Sc.

---

[1] O. Schierz, S. Schierz, A. Rauch, Kunststoff - das neue Metall?, ZMK 34(6) (2018) 378-385.

[2] C. Berli, F.M. Thieringer, N. Sharma, J.A. Muller, P. Dedem, J. Fischer, N. Rohr, Comparing the mechanical properties of pressed, milled, and 3D-printed resins for occlusal devices, J Prosthet Dent 124(6) (2020) 780-786.

[3] T. Uchida, H. Tadokoro, Structural studies of polyethers. IV. Structure analysis of the polyoxymethylene molecule by three-dimensional fourier syntheses., J Polym Sci Part A-2: Polymer Physics 5(1) (1967) 63-81.

[4] W. Bergmann, Werkstofftechnik 1, 7th ed.2013.