



## Innovative Behandlungskonzepte im digitalen Workflow

# Teamwork 4.0

Ein Beitrag von Josef Schweiger, Prof. Dr. Daniel Edelhoff, Prof. Dr. Florian Beuer und PD Dr. Jan-Frederik Güth

## Literaturangabe

### Literatur

- [1] [https://application.wiley-vch.de/books/sample/3527704620\\_kap.pdf](https://application.wiley-vch.de/books/sample/3527704620_kap.pdf) (Zugriff 08.03.2018)
- [2] Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie: Bayern Digital-Perspektiven für Bayerns Wirtschaft 2018; 5-7
- [3] Beuer F., Schweiger J., Güth J.-F.: Synthese von digitalem Workflow und Einzelzahnimplantat- das Münchener Implantatkonzept MIC. Teamwork J CONT DENT EDUC 2013; 16 (2); 142-148
- [4] Beuer F., Schweiger J., Güth J.-F., Edelhoff D., Stimmelmayer M.: Das Münchener Implantatkonzept MIC: eine praxisreife Kombination von Intraoralscanner und digitaler Fertigung. Deutsche Zahnärztliche Zeitschrift DZZ 2014; 69 (6):18-24
- [5] Degidi M, Nardi D, Piatelli A: One abutment at on time: non-removal of an immediate abutment and its effect on bone healing around subcrestal tapered implants. Clin Oral Implants Res. 2011; 22(11):1303-1307
- [6] Edelhoff D., Schweiger J.: CAD/CAM-gefertigte zahnfarbene Schienen zur ästhetischen und funktionellen Evaluierung einer neuen Vertikaldimension der Okklusion. Quintessenz Zahntech 2013;39(11):1610-1623
- [7] Edelhoff D., Schweiger J.: CAD/CAM Tooth-Colored Occlusal Splints for the Evaluation of a New Vertical Dimension of Occlusion: Case Report. Quintessence Dental Technician QDT 2014 (37); 59-70
- [8] Edelhoff D, Schweiger J, Prandtner O, Trimpl J, Stimmelmayer M, Güth JF: CAD/CAM-Schienen zur funktionellen und ästhetischen Evaluierung neu definierter Bisslagen. Quintessenz 2016; 67(10):1195-1209
- [9] Edelhoff D, Schweiger J, Prandtner O, Trimpl J, Stimmelmayer M, Güth JF: CAD/CAM splints for the functional and esthetic evaluation of newly defined occlusal dimensions. Quintessence Int 2017;48(3): 181-191
- [10] Prandtner O, Schweiger J, Trimpl J, Stimmelmayer M, Güth JF, Edelhoff D: CAD/CAM-Schienen zur funktionellen und ästhetischen Evaluierung einer neu definierten Vertikaldimension der Okklusion. Quintessenz Zahntech 2017;42(9):1124-1142.
- [11] Schweiger J, Güth JF, Edelhoff D, Stumbaum J: Die Virtuelle Wachseinprobe. Quintessenz Zahntech 2016; 42(9): 1164-1179
- [12] Schweiger J, Güth JF, Edelhoff D, Stumbaum J. Virtual evaluation for CAD/CAM-fabricated complete dentures. JProsthDent 2016; 117(1):28-33