

**Ausgabe:** ZWP Zahnarzt Wirtschaft Praxis 7+8/21  
**Thema:** Sicher navigieren und effizient implantieren mit CAD/CAM-Bohrschablone  
**Autorin:** Dr. Bernhild Elke Stammitz

---

#### **Literatur**

- [1] Deutsche Gesellschaft für Implantologie, Presseinformation vom 30.11.2018
- [2] Smeets, R., Matthies, L., Kühl, S. et al. Mehr Sicherheit in der geführten Implantologie. MKG-Chirurg 10,244–251 (2017). <https://doi.org/10.1007/s12285-017-0127-0>
- [3] Nickenig HJ, Wichmann M, Hamel J, Schlegel KA, Eitner S: Evaluation of the difference in accuracy between implant placement by virtual planning data and surgical guide templates versus the conventional free-hand method - a combined in vivo - in vitro technique using cone-beam CT (Part II). J Craniomaxillofac Surg 38: 488-493 (2010)
- [4] Park C, Raigrodski AJ, Rosen J, Spiekerman C, London RM: Accuracy of implant placement using precision surgical guides with varying occlusogingival heights: an in vitro study. J Prosthet Dent 101: 372-381 (2009)