

**Editorial**

- 3 Kurs halten!  
*Dr. Georg Bach*

**Fachbeitrag | Parodontologie**

- 6 Nichtchirurgische parodontale Regeneration  
*Min-Young Kim*

**CME | DGZI Peer-reviewed**



- 12 Effiziente Problemlösung durch Sofortimplantation  
*Dr. Robert Bauder, M.Sc., M.Sc.*

**Fachbeitrag | GBR & GTR**

- 16 Augmentation mit biphasischem, phykogenem KAM  
*Dr. med. dent. Alessandro Hellmuth Ponte*

**Anwenderbericht | Prothetik**

- 24 Stereolithografisch präfabrizierte chirurgische Schablonen und Brücken  
*Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc.*

**DGZI intern**

- 32 Prüfung trotz Lockdown – DGZI geht neue Wege bei Fortbildung
- 34 Studiengruppen

**Markt | Porträt**

- 44 Weiterbildung und Corona?

**Markt | Interview**

- 46 Basics der Sofortbelastung  
*Ein Interview mit Dr. Stefan Ihde*

**Events**

- 56 Vorschau

**Markt | Advertorial**

- 61 Intelligentes Alveolenmanagement

**Tipp | Dienstleistung**

- 62 Erster volldigitaler Zahnkredit mit Kreditentscheidung in Echtzeit

**36 Markt | Produktinformationen**

**50 News**

**66 Termine/Impressum**



Titelbild: SDS Swiss Dental Solutions AG

Scannen Sie den QR-Code und nehmen Sie am SDS Augmented Reality Gewinnspiel teil. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 52.



Das Implantologie Journal ist die offizielle Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Zahnärztliche Implantologie e.V.



# Wir sind Implantologie<sup>o</sup>

In einer Welt voller Veränderung braucht es Orientierung, Stabilität und einen Partner, auf den man sich verlassen kann. Einen, der Sicherheit gibt und mit Kompetenz und Erfahrung die richtigen Impulse setzt. Der voraus denkt, innovativ ist und seinen eigenen Weg geht.

Camlog steht für Kontinuität. Wir bleiben dem treu, was unsere Kunden an uns schätzen: unsere Kernkompetenz Implantologie, Qualität und Präzision, Begeisterung, Verbindlichkeit, Nachhaltigkeit und den Dialog auf Augenhöhe.

Schließen auch Sie sich dem Camlog Team an. Wir freuen uns auf Sie.

[www.camlog.de](http://www.camlog.de)



**a perfect fit**

**camlog**