



Implantologisches Line-up in Krakau



Wer ist offen für den freien digitalen Workflow?



Stabile Scheibenlage: Praktische Vorgehensweise der forcierten Extrusion

## INHALT

### Markt & Event

- 260 Wechsel im Vorstand der DG Paro
- 260 Neuer Meilenstein: die DGI e.Academy
- 262 Heraeus Kulzer stellt Geschäftsleitung neu auf
- 262 DGFDT gründet neuen Arbeitskreis
- 264 Update: Kurze, angulierte und durchmesserreduzierte Implantate  
Praxisleitfäden der 11. Europäischen  
Konsensuskonferenz
- 266 Neues Logo der teamwork media GmbH
- 266 Komplettportfolio für die Kariesprävention
- 268 Ormocer-Verbundwerkstoff  
Seitenzahnfüllung mit neuartigem  
Nanohybrid-Restaurationsmaterial
- 274 Nach dem Richtfest ist vor der Krönung  
Die Restauration ist so wichtig wie die  
Wurzelkanalbehandlung
- 276 Zahnmedizin und Zahntechnik  
leidenschaftlich präsentiert  
3. Internationales Ivoclar Experten-Symposium
- 278 Implantologisches Line-up in Krakau  
6. Internationaler Camlog Kongress
- 281 Workshop-Day und 4. Geistlich-Konferenz  
Knochen- und Weichgeweberegeneration

### Digitale Technologien

- 282 Digital Dental Academy in Berlin  
Treffpunkt für Lehrende und Lernende
- 284 Software visualisiert Engstellen  
Schienentherapie: obstruktive Schafapnoe
- 285 Digitaler Workflow für die Praxis  
3M und biodentis vereinbaren Vertriebskooperation
- 286 CADstar steigt in die digitale Formel 1 ein  
High-Performance-Scanner CS Ultra Pro
- 288 Zahnheilkunde 4.0 – was steckt dahinter?  
Interview mit Prof. Dr. Albert Mehl

**292 Wer ist offen für den freien digitalen Workflow?**  
Die neuen digitalen Arbeitsprozesse bringen in Praxis und Labor auch neue Abläufe bei der 3D-Implantatplanung  
*Fachbeitrag von Ztm. Gerhard Stachulla*

## Therapie & Prothetik

### Im Fokus: Minimale Intervention – maximale Wirkung

**298 Stabile Scheibenlage**  
Praktische Vorgehensweise der forcierten Extrusion  
*Fachbeitrag von Dr. Gernot Mörig, Robert Svoboda und Dr. Laura Podolsky, M.Sc.*

**306 Die minimalinvasive prothetische Therapie mit verschiedenen keramischen Materialien**  
Komplexe Rehabilitation eines Patienten mit einer Zahn-Nichtanlage  
*Fachbeitrag von Dr. Marko Jakovac und Michele Temperani*

**312 Durchmesserreduzierte Implantate – Übergangslösung oder minimalinvasive Alternative?**  
Fixierung totaler Ober- und Unterkieferprothesen  
*Fachbeitrag von Dr. Nathalie Henrich, Dr. Michael Weiss und PD Dr. Jörg Neugebauer*

**320 Statements aus der Hochschule und aus der Praxis**

**323 Produktfokus**

**324 Wo nichts ist, kann dennoch etwas entstehen**  
Hart- und weichgewebliche Stolpersteine auf dem Weg zur Hybridversorgung im Oberkiefer-Frontzahnbereich  
*Fachbeitrag von Dr. Christian Lex, Dr. Maria Lex und Ztm. Oliver Krieger*

#### Rubriken

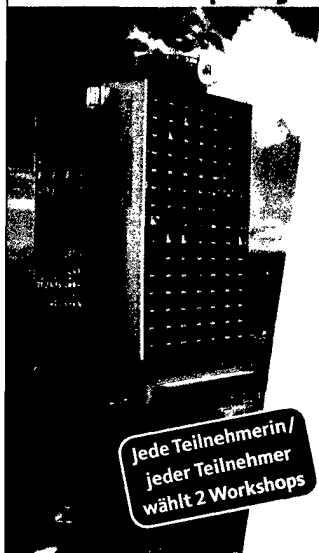
**255** Editorial **258** Ressortleiter  
**290** Produktnews **334** Kurse & Kongresse  
**334** Impressum **335** Partnerlabore

**Coverfoto:** Ztm. Udo Plaster  
Plaster Dental-Technik, Nürnberg

# Geistlich Biomaterials

## Zwei Veranstaltungs-Highlights in Stuttgart

### Geistlich Workshop-Day



**Freitag, 7. Oktober 2016, 8.00 – 18.15 Uhr**  
**Ort:** DORMERO Hotel Stuttgart  
Plieninger Straße 100, 70567 Stuttgart

#### Kursthemen:

**Weiche Schale, harter Kern – Weichgewebemanagement**  
Dr. Stefan Schnitzer

**Die Sinusbodenaugmentation**  
Dr. Dr. Nils Weyer

**Die Blockaugmentation**  
PD Dr. Dr. Marcus O. Klein

**Zahn raus – was nun? – Therapiekonzepte nach Zahnextraktion**  
Dr. Roman Beniashvili

Ziel dieser sehr praxisorientierten Veranstaltung ist es, mehrere relevante Themen rund um Implantologie, Weichgewebemanagement, Alveolenversorgung und Knochenmanagement zu bearbeiten und durch den Schwerpunkt der praktischen Übungen die Umsetzbarkeit des Erlernten in die tägliche Arbeit zu erleichtern.

### Geistlich-Konferenz

#### Ergebnisse und Alternativen für die Blockaugmentation

**Samstag, 8. Oktober 2016, 9.00 – 17.30 Uhr**  
**Ort:** DORMERO Hotel Stuttgart  
Plieninger Straße 100, 70567 Stuttgart

#### Referenten:

Dr. Karl-Ludwig Ackermann, Prof. Dr. Dr. Bilal Al-Nawas, PD Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati, Dr. Marcus Heufelder, Dr. Dr. Helmut Hildebrandt, Prof. Dr. Katja Nelson, Prof. Dr. Dr. Alexander Schramm, Prof. Dr. Frank Schwarz, Dr. Marcus Seiler, Dr. Dr. Andres Stricker, Prof. Dr. Dr. Hendrik Terheyden

#### Themen:

- ☒ Defektorientierte patientenspezifische 3D-Knochenregeneration mittels präfabriziertem Titangitter
- ☒ Interpositionsosteoplastik
- ☒ Möglichkeiten des Einsatzes von Plasma-Konzentraten
- ☒ Allogene Knochenblöcke
- ☒ Blockaugmentation – intraoral vs. Beckenkamm
- ☒ Präprothetische Hart- und Weichgewebeaugmentation Risiken und Nebenwirkungen
- ☒ Laterale Augmentation mit equinam Knochenblock – Xenogene Knochenblöcke – Zahnwurzelaugmentate
- ☒ Bone-Splitting

### LEADING REGENERATION

Bitte senden Sie mir:

- Flyer **Geistlich Workshop-Day**  
inkl. Anmeldeformular
- Flyer **Geistlich-Konferenz**  
inkl. Anmeldeformular
- Produktkatalog

per Fax an 07223 9624-10

Teamwork 04/2016

Praxistempel

Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH · Schneidweg 5 · D-76534 Baden-Baden  
Tel. 07223 9624-0 · Fax 07223 9624-10 · info@geistlich.de · www.geistlich.de