

## Referent



**Prof. Dr. med. Dr. med. dent.  
Daniel Rothamel**  
Facharzt für Mund-, Kiefer- und  
Gesichtschirurgie  
Fachzahnarzt für Oralchirurgie

- 1996–2001 Studium der Zahnmedizin, Heinrich-Heine-Universität, Düsseldorf
- 2001–2007 Studium der Humanmedizin, Heinrich-Heine-Universität, Düsseldorf
- 2003 Entwicklungshilfeeufenthalt am SKM Hospital, Sankhu/Kathmandu, Nepal
- 2004 Promotion zum Dr. med. dent.
- 2002–2008 Oralchirurgische Ausbildung am Universitätsklinikum Düsseldorf (Prof. Dr. J. Becker)
- 2007 Promotionsstipendiat des DAAD an der Universität Sydney, Australien
- 2008 Promotion zum Dr. med.
- 2008–2013 Ausbildung zum MKG-Chirurgen am Universitätsklinikum Köln (Prof. Dr. Dr. J. Zöller)
- 2009 Habilitation und Erteilung der Venia Legendi (Thema: Kieferdefektrekonstruktion)
- 2013–2016 Leitender Oberarzt der Klinik für MKG-Chirurgie, Universitätsklinikum Köln
- 2015 Verleihung des Titels apl. Professor, Zusatzbezeichnung „Plastische Operationen“
- 2016–2017 Stellv. Klinikdirektor und leitender Oberarzt der MKG-Chirurgie am Universitätsklinikum Düsseldorf (Prof. Dr. Dr. N. Kübler)
- 2017 Verleihung des Titels apl. Professor an der Heinrich-Heine-Universität, Düsseldorf
- 2017 Entwicklungshilfeeufenthalte in Lahore, Pakistan, und Chengannur, Indien
- Seit 2017 Chefarzt der MKG-Chirurgie des Johanniter-Krankenhauses Bethesda, Mönchengladbach

Jetzt online anmelden unter:

**10%  
Rabatt**  
auf den Kurspreis bei  
Online-Anmeldung

[www.camlog.de/va19645](http://www.camlog.de/va19645)

Oder per E-Mail: [daniela.rizzo-demiriz@camlog.com](mailto:daniela.rizzo-demiriz@camlog.com)

Auf der Basis der Geschäftsbedingungen der CAMLOG Vertriebs GmbH, Wimsheim, melde ich mich / melden wir uns zu folgendem Fortbildungskurs an:

21. November 2026, Garbsen  
VDFONO260019645

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

Teilnehmer (Vorname / Name)

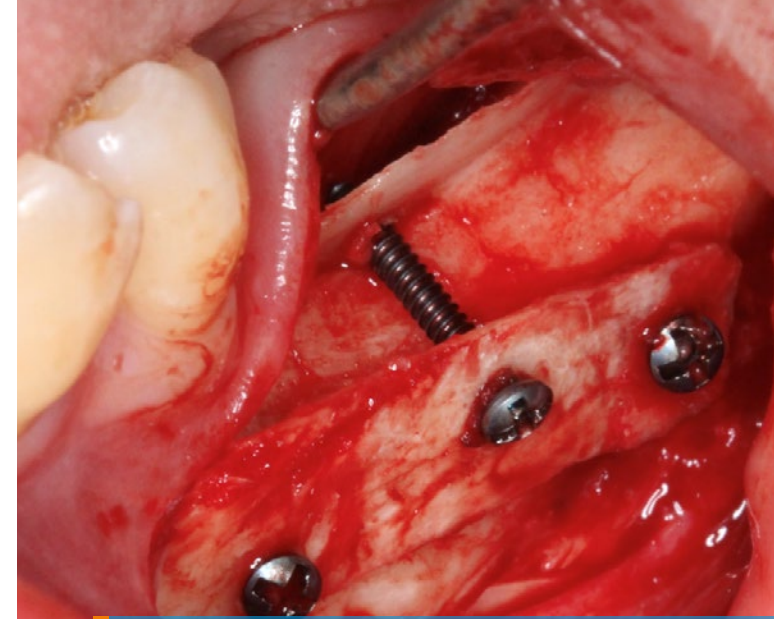
Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

E-Mail

Ich möchte über den E-Mail-Newsletter der Camlog Gruppe kontaktiert und regelmäßig über Veranstaltungen, Produkte, Dienstleistungen und Kundenzufriedenheitsbefragungen informiert werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit kostenfrei per Link im Newsletter oder per E-Mail an [marketing.de@camlog.com](mailto:marketing.de@camlog.com) für die Zukunft widerrufen. Ihre Daten werden gemäß der Datenschutzverordnung verarbeitet. Weitere Informationen finden Sie unter [www.camlog.de/datenschutz](http://www.camlog.de/datenschutz).

Datum / Unterschrift

Absender / Stempel



Augmentation bei  
anspruchsvoller Indikation.  
Möglichkeiten und  
Grenzen – Tipps und Tricks

Chirurgiekurs für Fortgeschrittene  
21. November 2026, Garbsen

**9**  
Punkte

Die AGB finden Sie unter [www.camlog.de/geschaeftsbedingungen-veranstaltungen](http://www.camlog.de/geschaeftsbedingungen-veranstaltungen). Änderungen vorbehalten - E-181-FLV-DE-DE-00-042026



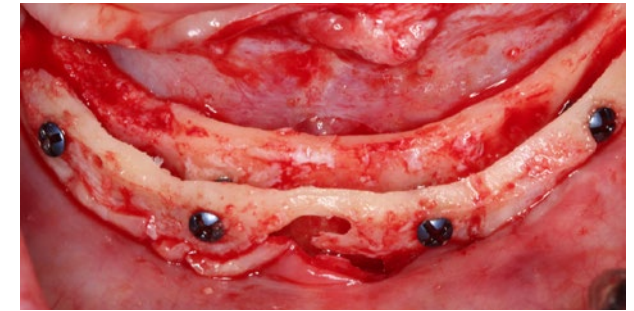
Die Pflichtangaben finden Sie unter  
[www.camlog.de/mineross-a-angaben](http://www.camlog.de/mineross-a-angaben)

a perfect fit

camlog

biohorizons  
camlog group

camlog



## Sehr geehrte Damen und Herren,

die erfolgreiche knöcherne Regeneration ist eine entscheidende Voraussetzung für die stabile Osseointegration dentaler Implantate. In komplexen Fällen, etwa bei kompromittierten Patienten, ist die Regenerationskapazität des Empfängergewebes eingeschränkt.

In diesen Fällen hat sich der Einsatz von Hyaluronsäure in Kombination mit allogenen und xenogenen Knochenersatzmaterialien als vorteilhaft erwiesen. Hyaluronsäure wirkt über ihre viskoelastischen und zellbiologischen Eigenschaften als Modulator der Zellmigration, Angiogenese und Osteogenese. In Studien konnte gezeigt werden, dass die Zugabe von Hyaluronsäure zu Spenderknochen oder deproteinisiertem bovinem Knochenmineral die initiale Zelladhäsion verbessert, die Vaskularisierung fördert und die Bildung von vitalem Knochengewebe beschleunigt.<sup>1</sup>

Im Vortrag werden zudem verschiedene Aspekte der Indikationsstellung, der Risikostratifizierung und des Komplikationsmanagements bei klassischen und innovativen Augmentationen anhand vieler klinischer Fälle dargestellt und mit den Teilnehmenden diskutiert.

Freuen Sie sich auf einen informativen Seminartag – wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Ihr Camlog Team

<sup>1</sup> Kloss et al. Int J Implant Dent. 2024. 10(1):42.

## Programm

09.00 Uhr  
Begrüßung und Einführung

09.15 Uhr  
Vortrag  
Augmentation bei anspruchsvoller Indikation.  
Möglichkeiten und Grenzen – Tipps und Tricks  
Prof. Dr. Dr. Daniel Rothamel

- Patientenauswahl
- Risikomanagement
- Knochenersatzmaterialien
  - Xenografts
  - Allografts
  - Was kann Hyaluron leisten?
- Augmentationstechniken
  - GBR
  - Schalenteknik
  - Augmentationsstabilisierung
  - Membranfixation ohne Pins
  - Pinhole- und Raviolitechnik
  - Nahttechniken
- Komplikationsmanagement

12.30–13.30 Uhr  
Mittagspause

13.30 Uhr  
Hands-on-Übungen am Modell

Ende ca. 17.00 Uhr

## Informationen

### Veranstaltungsort

Landhaus am See  
Seeweg 27-29  
30827 Garbsen

### Termin

Samstag, 21. November 2026, 09.00–17.00 Uhr

### Teilnehmer

Max. 20, mind. 10 Personen  
Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

### Kurspreis

€ 399,- (zzgl. MwSt.) pro Person (inkl. Verpflegung)  
Die Rechnung über den Kurspreis erhalten  
Sie ca. 3 Wochen vor der Veranstaltung.

### Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an

CAMLOG Vertriebs GmbH  
Daniela Rizzo-Demiriz  
Tel. 07044 9445-661  
daniela.rizzo-demiriz@camlog.com  
Maybachstraße 5  
71299 Wimsheim