

## Referent



### Prof. Dr. Dr. Daniel Rothamel

- 1996–2001 Studium der Zahnmedizin, Heinrich-Heine-Universität, Düsseldorf
- 2004 Promotion zum Dr. med. dent
- 2003 Entwicklungshilfefaufenthalt am SKM Hospital, Sankhu/Kathmandu, Nepal
- 2001–2007 Studium der Humanmedizin, Heinrich-Heine-Universität, Düsseldorf
- 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. Zöllner)
- 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 Entwicklungshilfefaufenthalt 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/va13775](http://www.camlog.de/va13775)

Oder per E-Mail: [kerstin.rastaetter@camlog.com](mailto:kerstin.rastaetter@camlog.com)

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

11. Oktober 2023, Hamburg  
VDAVNO230013775

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Teilnehmer (Vorname / Name)

Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

E-Mail

**Einwilligungserklärung**

Ich bin damit einverstanden, von der CAMLOG Vertriebs GmbH und der CAMLOG Biotechnologies GmbH über Veranstaltungen, Produkte, Dienstleistungen und Kundenzufriedenheitsbefragungen telefonisch, postalisch, per E-Mail und E-Mail-Newsletter kontaktiert zu werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit mit Wirkung für die Zukunft per Fax an +49 (0) 800 9445-000 oder per E-Mail an [marketing.de@camlog.com](mailto:marketing.de@camlog.com) 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



## Hart- und Weich- gewebemanagement bei der Regeneration von Kieferdefekten

Vortrag für Zahnärzte  
11. Oktober 2023, Hamburg

**2**  
Punkte

Die AGB finden Sie unter [www.camlog.de/agb](http://www.camlog.de/agb) · Änderungen vorbehalten · E-0899-FLY-DE-DE-00-012023

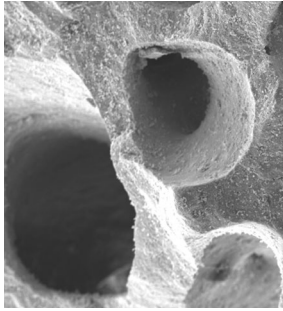
### Referent

Prof. Dr. Dr. Daniel Rothamel

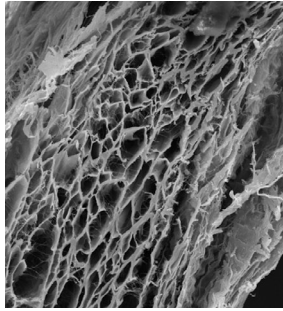


a perfect fit

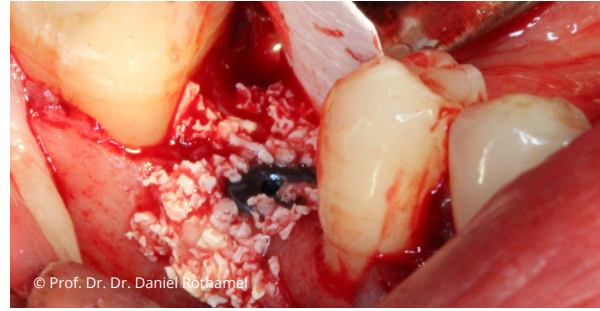
**camlog**



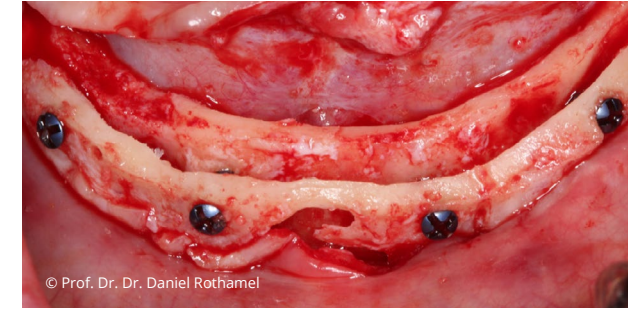
REM: CeraOss® Knochenersatzmaterial



REM: Argonaut® Membran



© Prof. Dr. Dr. Daniel Rothamel



© Prof. Dr. Dr. Daniel Rothamel

## Sehr geehrte Damen und Herren,

die Grundlage einer jeden implantologischen Versorgung stellt ein ausreichendes Knochenangebot in vertikaler und horizontaler Dimension dar. Zudem ist ein suffizientes Weichgewebe Voraussetzung für eine ästhetische Rehabilitation sowie eine langfristige Stabilität und ist daher zunehmend in den Fokus der Wissenschaft gerückt.

Neben der Verwendung von Eigenknochen als Goldstandard der Augmentationsmaterialien haben sich in der Vergangenheit verschiedene Biomaterialien etabliert. Sie zeigen je nach Material und Indikationsstellung vergleichbare Ergebnisse, ohne den Patienten durch die Eigenknochengewinnung zusätzlich zu belasten. Unter Berücksichtigung bekannter Therapieprinzipien wie der gesteuerten Knochenregeneration, des Bone Splittings und Bone Spreadings, der Sinusbodenelevation und der Knochenblocktransplantation können heute lokalisierte als auch ausgedehnte Defekte vorhersagbar und minimalinvasiv therapiert werden. Hierbei spielen stabilisierende Faktoren und das Weichgewebemanagement eine wesentliche Rolle für den Erfolg der Maßnahmen.

In dieser Fortbildung werden unterschiedliche Aspekte der Hartgewebeaugmentation demonstriert und anhand einer Vielzahl von Patientenfällen praxisnah diskutiert. Neben allgemeinen Entscheidungshilfen sind auch das Weichgewebemanagement, Problemfälle und das perioperative Therapieregime Thema der Veranstaltung.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Ihr Camlog Team

## Programm

17.00 Uhr

**Begrüßung und Einführung**

17.15 Uhr

Vortrag

**Hart- und Weichgewebemanagement bei der Regeneration von Kieferdefekten in der Implantologie**

Prof. Dr. Dr. Daniel Rothamel

- Entstehung von Defekten und deren Klassifikationen
- Regenerative Potenz von Alveolarfortsatzdefekten
- Bone Splitting und Spreading
- Techniken der Sinusbodenelevation
- Gesteuerte Knochenregeneration
- Knochenersatzmaterialien und Membranen
- Weichgewebemanagement bei Augmentationen
- Komplikationsvermeidung
- Augmentatstabilisierende Maßnahmen
- Modifizierte Schalenteknik
- Kreative Augmentationsansätze und Neuerungen
- Perioperatives Setting

Im Anschluss laden wir Sie zu einem gemeinsamen Imbiss mit fachlichen Diskussionen ein.

Ende ca. 20.00 Uhr

## Informationen

### Veranstaltungsort

East Hotel & Restaurant GmbH  
Simon-von-Utrecht-Straße 31  
20359 Hamburg

### Termin

Mittwoch, 11. Oktober 2023, 17.00–20.00 Uhr

### Teilnehmer

Max. 80, mind. 40 Personen

**Bitte melden Sie sich frühzeitig an.**

### Kurspreis

€ 79,- (zzgl. MwSt.) pro Person (inkl. Verpflegung)

Die Rechnung über den Kurspreis erhalten

Sie nach der Veranstaltung.

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

CAMLOG Vertriebs GmbH

Kerstin Rastätter

Tel. 07044 9445-632

kerstin.rastatter@camlog.com

Maybachstraße 5

71299 Wimsheim