

## Referent



### Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Peer Kämmerer, MA, FEBOMFS

Facharzt für Mund-, Kiefer- und  
Gesichtschirurgie  
Fachzahnarzt für Oralchirurgie

- 2001-2007 Studium der Medizin an der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz sowie an der Universität Zürich, Schweiz
- 2004-2010 Studium der Zahnmedizin an der Johann-Wolfgang-Goethe-Universität Frankfurt sowie an der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz
- 2012 Guest Faculty and Honorary Professor (Prof. h. c.), Department of Oral and Maxillofacial Surgery, MR Ambedkar Dental College and Hospital, Bangalore, Indien
- 2012-2013 Gastprofessor an der Harvard Medical School, Boston, MA, USA
- 2013-2016 Masterstudium Management von Gesundheits- und Sozialeinrichtungen an der Universität Kaiserslautern und der Universität Witten/Herdecke
- 10/2015 Habilitation im Fach Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie (Dr. med. habil.)
- 02/2016 Master of Arts (MA), Management von Gesundheits- und Sozialeinrichtungen
- 07/2016 Curriculum Implantologie der Zahnärztekammer Mecklenburg-Vorpommern, Tätigkeitsschwerpunkt: Implantologie
- 09/2016 Zusatzbezeichnung „Fellow of the European Board of Oro-Maxillo-Facial Surgery Head and Neck Surgery“ (FEBOMFS)
- 12/2016 Zusatzbezeichnung Plastische Operationen (MKG-Chirurgie)
- 08/2017 Ernennung zum stellvertretenden Klinikdirektor der Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und plastische Gesichtschirurgie der Universitätsmedizin Rostock
- 01/2018 Ernennung zum leitenden Oberarzt / stellvertretenden Klinikdirektor der Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und plastische Gesichtschirurgie der Universitätsmedizin Mainz
- 01/2021 Ruf auf die W2-Professur für das Fach „Plastisch-rekonstruktive Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie“ an der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz

Jetzt online anmelden unter:

**10%  
Rabatt**

auf den Kurspreis bei  
Online-Anmeldung

[www.camlog.de/va17140](http://www.camlog.de/va17140)

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:

15. November 2025, Frankfurt am Main  
VDFOMIT250017140

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



## Praxisnaher Workshop: Innovative Techniken in der zahnmedizinischen Regeneration

Chirurgiekurs für Fortgeschrittene  
15. November 2025,  
Frankfurt am Main

**9**  
Punkte

Die AGB finden Sie unter [www.camlog.de/degeschaeftsbedingungen-veranstaltungen](http://www.camlog.de/degeschaeftsbedingungen-veranstaltungen). Änderungen vorbehalten - E-1475-FLV-DE-00-04/2025

## Referent

Univ.-Prof. Dr. Dr. Peer Kämmerer, MA, FEBOMFS



a perfect fit

**camlog**



## Sehr geehrte Damen und Herren,

eine erfolgreiche Regeneration von Hart- und Weichgewebe ist essenziell für die langfristige Stabilität und Ästhetik von Implantaten. In der modernen Zahnmedizin sind dafür vielfältige innovative Techniken vorhanden, die gezielt auf die individuellen Bedürfnisse des Patienten abgestimmt werden können.

In diesem praxisnahen Workshop vermittelt Ihnen der renommierte Experte Prof. Dr. Dr. Peer W. Kämmerer die neuesten Erkenntnisse und Techniken der Hart- und Weichgeweberegeneration. Sie erhalten fundierte Einblicke in die Anwendung verschiedener Biomaterialien und lernen die Vor- und Nachteile der simultanen Hartgewebeaugmentation sowie Weichgewebemodifikation kennen. Neben den theoretischen Grundlagen wird ein besonderer Schwerpunkt auf praktische Übungen gelegt. Dabei können Sie die Techniken direkt am Modell umsetzen und Ihre Fertigkeiten in der Anwendung innovativer Materialien, wie CeraOss® HYA und NovoMatrix®, vertiefen.

Der Kurs richtet sich an Zahnärzte und Implantologen, die ihre Kenntnisse und praktischen Fähigkeiten in der regenerativen Zahnmedizin erweitern möchten. Sie lernen praxisbewährte und wissenschaftlich fundierte Konzepte kennen und profitieren von den langjährigen Erfahrungen des Referenten.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihr Camlog Team

## Programm

09.00–09.15 Uhr

**Begrüßung und Einführung**

09.15–12.30 Uhr

Vortrag

**Grundlagen der Knochenersatzmaterialien und Augmentationstechniken**

- Einführung in allogene Knochenersatzmaterialien
- Klinische Anwendungsfälle und Ergebnisse

**Kombinierte Anwendung von Hyaluronsäure und Knochenersatzmaterialien**

- Verbesserte Heilung durch Hyaluronsäure in der Knochenaugmentation
- Praktische Anwendung und Vorteile von CeraOss® HYA

**Theoretische Grundlagen: Schalenteknik versus Guided Bone Regeneration**

- Vergleich und Auswahlkriterien
- Schritt-für-Schritt-Anleitung

12.30–13.30 Uhr

Mittagspause

13.30–16.30 Uhr

**Hands-on-Übungen am Modell**

- Schalenteknik/GBR-Technik
- Weichgewebeaugmentation mit BGT/FST und NovoMatrix® während der Augmentation/Implantation
- Freilegungstechniken inklusive der Anwendung von NovoMatrix®

## Informationen

### Veranstaltungsort

b'mine Frankfurt Airport  
Georg-Baumgarten-Straße 1  
60549 Frankfurt am Main

### Termin

Samstag, 15. November 2025, 09.00–16.30 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.

Bringen Sie bitte Ihre Lupenbrille mit zur 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