

## Referent



### Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Peer Kämmerer, M.A., 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 Zahmedizin 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/va19635](http://www.camlog.de/va19635)

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:

24./25. April 2026, Aachen  
VDFOWE260019635

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

Teilnehmer (Vorname / Name)

E-Mail

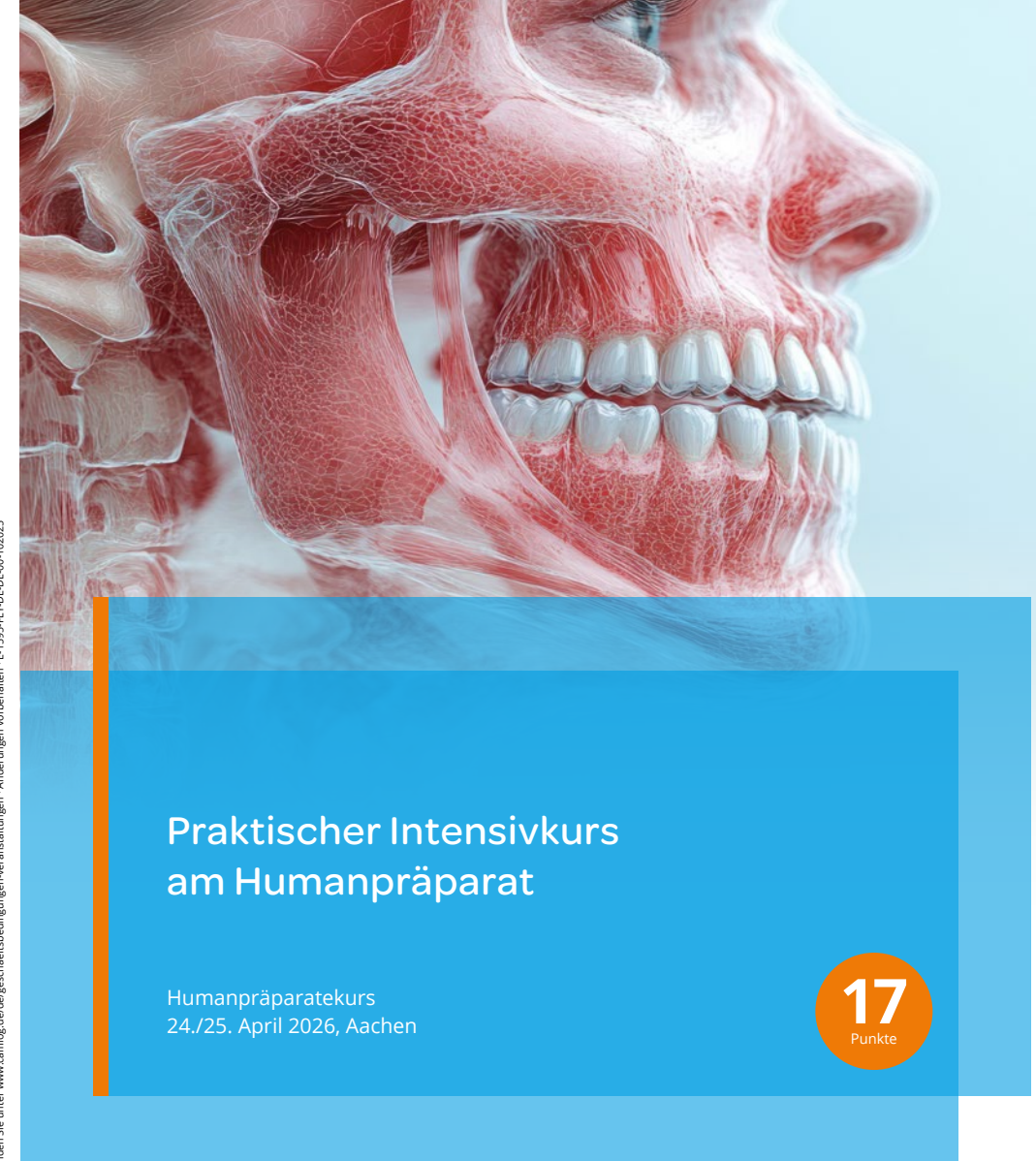
Ich möchte über den E-Mail-Newsletter der Camlog Gruppe kontaktiert und regelmäßig über Veranstaltungen, Produkte, Dienstleistungen und Kundenzufriedenheitsbefragungen informiert werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit kostenfrei per Link im Newsletter oder per E-Mail an [marketing.de@camlog.com](mailto:marketing.de@camlog.com) 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

a perfect fit

camlog

biohorizons  
camlog group



## Praktischer Intensivkurs am Humanpräparat

Humanpräparekurs  
24./25. April 2026, Aachen

17  
Punkte

## Referent

Prof. Dr. Dr. Peer Kämmerer, M.A., FEBOMFS



camlog



© YIM11 - stock.adobe.com



## Sehr geehrte Damen und Herren,

die zahnärztliche Chirurgie entwickelt sich mit hoher Geschwindigkeit weiter. Neue biomaterialbasierte und chirurgische Konzepte verändern die Strategien der Hart- und Weichgewebe-augmentation grundlegend. Dieser zweitägige Intensivkurs vermittelt aktuelle, evidenzbasierte Techniken zur Rekonstruktion und Stabilisierung periimplantärer Gewebe praxisnah und unter realitätsgtreuen OP-Bedingungen am fresh-frozen Humanpräparat.

Im theoretischen Teil werden moderne Konzepte der Socket- und Ridge Preservation, des internen und externen Sinuslifts, der Block- und Schalentechnik (autolog/allogen) sowie der Weichgewebe-augmentation vorgestellt und kritisch diskutiert. Besondere Aufmerksamkeit gilt der biologischen Integration, der Materialwahl und der chirurgischen Planung komplexerer augmentativer Eingriffe.

Im praktischen Teil erlernen die Teilnehmenden die Anwendung dieser Techniken Schritt für Schritt inklusive Tunnel- und Lappentechniken, Fixations- und Nahtstrategien sowie der Kombination verschiedener Verfahren bei anspruchsvollen Defekten. Die Arbeit am Humanpräparat ermöglicht dabei ein besonders realistisches haptisches und visuelles Training.

Der Kurs richtet sich an Oral- und Kieferchirurgen sowie chirurgisch tätige Zahnärzte mit klinischer Erfahrung, die ihre operativen Fähigkeiten vertiefen und ihre Ergebnisse in der augmentativen Chirurgie weiter optimieren möchten. Eine kleine Gruppengröße gewährleistet eine intensive Betreuung und individuelle Rückmeldung.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und das persönliche Gespräch mit Ihnen!

Ihr Camlog Team

## Programm

### Freitag, 24. April 2026

12.00 Uhr  
Begrüßung und Einführung

12.15 Uhr

#### Theorie Teil I

Schonende Zahnxtraktion

- Socket- und Ridge Preservation
- Sinuslift – externer und interner Zugang

14.15 Uhr Kaffeepause

14.45 Uhr

#### Theorie Teil II

Blockaugmentation – autologe

Knochentransplantate

- Fixationstechniken und Heilungsphasen
- Schalentechnik – autolog und allogen
- Autologe versus allogene Materialien
- Weichgewebeverdickung – autologe und xenogene Materialien
- Transplantate: Bindegewebe versus xenogene Matrices
- Tunnel- und Lappentechniken
- Strategien zur Verbesserung der periimplantären Ästhetik

17.45 Uhr  
Diskussion und Fragen

Ab 18.00 Uhr  
Gemeinsames Abendessen

### Samstag, 25. April 2026

09.00 Uhr  
Begrüßung und Wiederholung der Theorie vom Vortag

09.15 Uhr

#### Praktische Übungen Teil I

Schonende Zahnxtraktion und Socket- und Ridge Preservation

- Externer Sinuslift mit lateraler Fenstertechnik
- Interner Sinuslift mit Osteotom-Technik
- Anwendung Bone Scraper
- Verschiedene integrierte Nahttechniken

12.15 Uhr Mittagspause

13.00 Uhr

#### Praktische Übungen Teil II

Blockaugmentation und Schalentechnik

- Weichgewebeverdickung und Implantatfreilegung
- Entnahme von Bindegewebetransplantaten und Tunneltechnik
- Freilegungstechniken für Implantate
- Verschiedene integrierte Nahttechniken
- Komplexe Fälle und Kombinationstechniken
- Fallbasierte Übungen

17.30 Uhr  
Abschlussbesprechung

18.00 Uhr  
Ende der Veranstaltung

## Informationen

### Veranstaltungsort

CT<sup>2</sup> – Center for Teaching and Training  
RWTH Aachen University  
Forckenbeckstraße 71  
52074 Aachen

### Termin

Freitag, 24. April 2026, 12.00–18.00 Uhr  
Samstag, 25. April 2026, 09.00–18.00 Uhr

### Teilnehmer

Max. 30, mind. 20 Personen  
Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

### Kurspreis

€ 999,- (zzgl. MwSt.) pro Person  
Der Kurspreis beinhaltet die Verpflegung während der Veranstaltung sowie das gemeinsame Abendessen am Freitagabend.  
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