#### Referent



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

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

	<u>u</u>
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 und 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
0/2015	Habilitation im Fach Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie (Dr. med. habil.)
2/2016	Master of Arts (MA), Management von Gesundheits- und Sozialeinrichtungen
7/2016	Curriculum Implantologie der Zahnärzte- kammer Mecklenburg-Vorpommern, Tätigkeitsschwerpunkt: Implantologie
9/2016	Zusatzbezeichnung "Fellow of the European Board of Oro-Maxillo-Facial Surgery Head and Neck Surgery" (FEBOMFS)
2/2016	Zusatzbezeichnung Plastische Operationen (MKG-Chirurgie)
08/2017	Ernennung zum stellvertretenden Klinikdirektor der Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und plastische Gesichtschirurgie der Universitäts- medizin Rostock
01/2018	Ernennung zum leitenden Oberarzt / stellver- tretenden Klinikdirektor der Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und plastische Gesichts- chirurgie 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:



www.camlog.de/va19647

# Oder per E-Mail: 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:

11. März 2026, Münster VDFONO260019647

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

T	eilnehmer (Vorname / Name)
۷	Veiterer Teilnehmer (Vorname / Name)
E	-Mail
	Ich möchte über den E-Mail-Newsletter der Camlog Gruppe kontaktiert und rege mäßie üher Veranstaltungen Produkte Dienstleistungen und Kundenzufriedenheit

befragungen informiert werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit kostenfrei per Link im Newsletter oder per E-Mail an marketing.de@camlog.com für die Zukunft

widerrufen. Ihre Daten werden gemäß der Datenschutzverordnung verarbeitet. Wei-

Datum / U	nterschrift			

tere Informationen finden Sie unter www.camlog.de/datenschutz.

i.camlog.de/de/geschaeftsbedingungen-veranstaltungen - Änderungen vorbehalten - E-1641 -FLY-DE-DE-00-112025



# Innovative Augmentationschirurgie – von der Indikation bis zur Umsetzung

Chirurgiekurs für Einsteiger und Fortgeschrittene 11. März 2026, Münster



#### Referent

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















eine erfolgreiche Implantattherapie setzt voraus, dass Hart- und Weichgewebe funktionell und ästhetisch stabil aufgebaut werden. In diesem Workshop werden alle relevanten Aspekte der modernen Augmentationschirurgie praxisnah vermittelt: vom richtigen Zeitpunkt der Implantation über Socket Preservation bis zu komplexen Block- und Schalentechniken.

Besonderes Augenmerk liegt auf der Anwendung neuer "biologisierter" Materialien wie MinerOss® A, CeraOss® in Kombination mit Hyaluronsäure sowie der Integration von PRF. Auch aktuelle Optionen des Weichgewebeersatzes – etwa mit NovoMatrix® – werden vorgestellt. Darüber hinaus erhalten Sie Einblicke in bewährte Strategien der lokalen und systemischen Schmerzkontrolle sowie in moderne Konzepte der Patientensedierung. Für eine sichere, patientenfreundliche und chirurgische Behandlung.

Der Kurs richtet sich an Zahnärztinnen und Zahnärzte aller Erfahrungsstufen, die ihr Spektrum in der chirurgischen Implantologie erweitern möchten. Von grundlegenden Konzepten bis zu anspruchsvollen Techniken bietet das Programm Inhalte für Einsteiger ebenso wie für erfahrene Operateure.

Profitieren Sie von einer einzigartigen Mischung aus fundiertem Wissen, klinisch erprobten Protokollen und praxisnahen Übungen und entwickeln Sie Ihr persönliches chirurgisches Können gezielt weiter.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihr Camlog Team





# **Programm**

09.00–09.15 Uhr Begrüßung und Einführung

09.15–12.30 Uhr Vortrag und Falldiskussionen

# Grundlagen der Knochenersatzmaterialien und Augmentationstechniken

- Einführung in allogene Knochenersatzmaterialien
- Klinische Anwendungsfälle und Ergebnisse
- Indikation f
   ür Sofortimplantation und Socket Preservation

# Kombinierte Anwendung von Hyaluronsäure und Knochenersatzmaterialien

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

## Verschiedene Augmentationstechniken

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

12.30–13.30 Uhr Mittagspause

### 13.30–17.00 Uhr Hands-on-Übungen am Modell

- Anwendung der Socket Preservation, GBR und Schalentechnik inklusive Nahttechniken
- Weichgewebeaugmentation mit BGT/FST und NovoMatrix® während Augmentation/Implantation
- Freilegungstechniken unter Einsatz von NovoMatrix®
- Praktische Tipps zur Schmerzkontrolle und Patientensedierung im chirurgischen Alltag



## Informationen

#### Veranstaltungsort

Mövenpick Hotel Münster Kardinal-von Galen-Ring 65 48149 Münster

#### Termin

Mittwoch, 11. März 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.

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

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen und Empfehlungen der Kassenzahnärztlichen Bundesvereinigung (KZBV) vom 01.01.2006 einschließlich der Punktebewertungsempfehlung des Beirates Fortbildung der BZÄK und DGZMK.

NovoMatrix® ist eine eingetragene Marke von BioHorizons.