Referent



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

Facharzt für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Fachzahn	arzt 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
2042	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,
2012 2013	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 Zahnärzte-
	kammer Mecklenburg-Vorpommern,
20/2046	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
12/2010	(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 Viofor und plastische Cosishts

chirurgie der Universitätsmedizin Mainz

"Plastisch-rekonstruktive Mund-, Kiefer- und

Ruf auf die W2-Professur für das Fach

Gesichtschirurgie" an der Johannes-

Gutenberg-Universität Mainz

Jetzt online anmelden unter:



www.camlog.de/va19536

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:

14. Januar 2026, München VDFOSO260019536

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

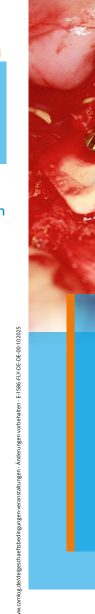
Teilnehmer (Vorname / Name)	
Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)	

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 für die Zukunft widerrufen. Ihre Daten werden gemäß der Datenschutzverordnung verarbeitet. Weitere Informationen finden Sie unter www.camlog.de/datenschutz.

Datum / U	nterschrift			

Absender / Stempel



Innovative Augmentationschirurgie von der Indikation bis zur **Umsetzung**



Referent

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











01/2021





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

Motorworld München Am Ausbesserungswerk 4 80939 München

Termin

Mittwoch, 14. Januar 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.