

## 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
- 10/2013–02/2016 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/va17073](http://www.camlog.de/va17073)

Oder per E-Mail: [apollonia.schwoerer@camlog.com](mailto:apollonia.schwoerer@camlog.com)

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

21. Februar 2025, Stuttgart  
VDFOSW250017073

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

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

Teilnehmer (Vorname / Name)

Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

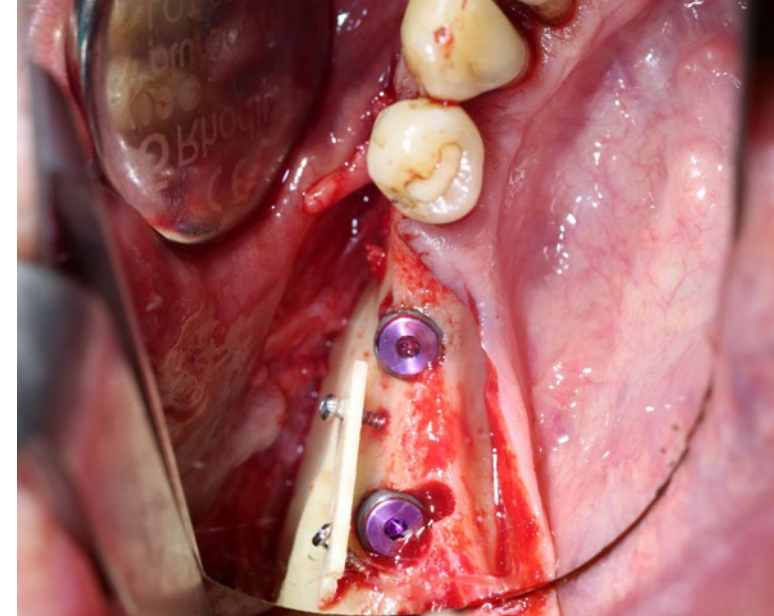
E-Mail

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



## Schalentechnik mit allogenem Knochen- ersatzmaterial

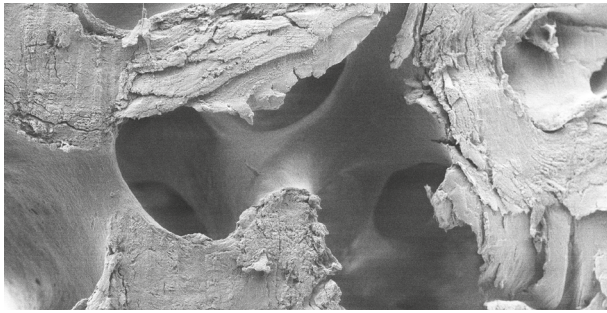
Chirurgiekurs für Fortgeschrittene  
21. Februar 2025, Stuttgart

**9**  
Punkte

Gedruckt auf 100% Recycling-Papier - Die AGB finden Sie unter [www.camlog.de/agb](http://www.camlog.de/agb) - Änderungen vorbehalten - E-1270-FLY-DE-00-0072024

Referent

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



## Sehr geehrte Damen und Herren,

eine Rekonstruktion des Alveolarkamms ist für die vorhersagbare Implantation oftmals unausweichlich. Deshalb ist es wichtig, das für den Patienten bestmögliche Augmentationsverfahren auszuwählen und dessen Möglichkeiten und Limitationen, abhängig von der Defektgeometrie, richtig einzuschätzen.

Die Entnahme des patienteneigenen Knochens lässt sich immer häufiger mithilfe von Knochenersatzmaterialien vermeiden. Dadurch vermindert sich die zusätzliche Belastung der Patienten. Dennoch wird die Schalenteknik mittels autologer Knochenschalen nach wie vor als Goldstandard für die Regeneration komplexer Knochendefekte bezeichnet.

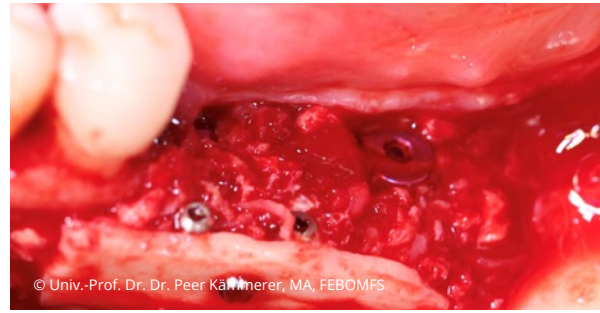
Kürzlich publizierte Studien zeigen aber, dass allogene Knochenersatzmaterialien und Knochenschalen ein probates Mittel zur Vermeidung der Eigenknochenentnahme darstellen. Damit können mittels allogener Knochenersatzmaterialien gleichwertige Erfolgsraten wie mit autologen Knochentransplantaten erreicht werden.

Der Referent Univ.-Prof. Dr. Dr. Peer Kämmerer, MA, FEBOMFS, stellt in diesem Kurs ein praxisbewährtes und wissenschaftlich fundiertes Konzept vor. Systematisch werden die Punkte Defektgeometrie, Angiogenese, Weichgewebemorphologie, Entnahmetechniken und Patientenbedürfnisse beleuchtet, um Ihnen neue Wege bei der Versorgung Ihrer Patienten zu ebneten.

Neben den theoretischen Inhalten werden Ihnen im Kurs durch praktische Übungen die erforderlichen Kenntnisse zur Umsetzung dieser Technik in Ihrer Praxis vermittelt.

Wir freuen uns auf einen regen Erfahrungsaustausch und das persönliche Gespräch mit Ihnen.

Ihr Camlog Team



## Programm

09.00 Uhr

**Begrüßung und Einführung**

09.15 Uhr

Vortrag

**Schalentechnik mit allogener Knochenersatzmaterial**

**Theoretische Grundlagen**

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

- Autologer Knochen: Entnahme und Indikationen
- Knochenersatzmaterialien, lohnt es sich?
- Allogener Knochen, der neue Goldstandard?

12.30 Uhr Mittagspause

13.30–16.30 Uhr

**Praktische Übungen am Modell**

- Videopräsentation
- Schnitt- und Nahttechniken
- Anwendung allogener Materialien
  - Ridge Preservation
  - Blockaugmentation
  - Schalenteknik

Ende ca. 16.30 Uhr



## Informationen

### Veranstaltungsort

Mövenpick Hotel Stuttgart Airport

Flughafenstraße 50

70629 Stuttgart

### Termin

Freitag, 21. Februar 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.

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

CAMLOG Vertriebs GmbH

Apollonia Schwörer

Tel. 07044 9445-656

apollonia.schworer@camlog.com

Maybachstraße 5

71299 Wimsheim