

## Referenten



### 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, Johannes Gutenberg-Universität Mainz und Universität Zürich, Schweiz
- 2004–2010 Studium der Zahnmedizin, Johann-Wolfgang-Goethe-Universität Frankfurt und Johannes Gutenberg-Universität Mainz
- 10/2013–2013–2016 Masterstudium Management von Gesundheits- und Sozialeinrichtungen, Universität Kaiserslautern und 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 Europäisches Facharztzertifikat FEBOMFS
- 12/2016 Zusatzbezeichnung Plastische Operationen (MKG-Chirurgie)
- 08/2017 Ernennung stellvertretender Klinikdirektor, Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und plastische Gesichtschirurgie, Universitätsmedizin Rostock
- 01/2018 Ernennung leitender Oberarzt / stellvertretender Klinikdirektor, Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und plastische Gesichtschirurgie, Universitätsmedizin Mainz
- 01/2021 W2-Professur für Plastisch-rekonstruktive Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Johannes Gutenberg-Universität Mainz



### Dr. med. Dr. med. dent. Diana Heimes

Assistenzärztin in Weiterbildung zur  
Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgin

- 2012–2019 Studium der Humanmedizin, Philipps-Universität Marburg, Universitätsmedizin Rostock und Johannes Gutenberg-Universität Mainz
- 2019–2023 Studium der Zahnmedizin, Johannes Gutenberg-Universität Mainz
- 2020 Promotion zur Dr. med.
- Seit 2019 Assistenzärztin und wissenschaftliche Mitarbeiterin, Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsmedizin Mainz
- 2024 Promotion zur Dr. med. dent.

Jetzt online anmelden unter:

**10%  
Rabatt**

auf den Kurspreis bei  
Online-Anmeldung

[www.camlog.de/va17100](http://www.camlog.de/va17100)

Oder per E-Mail: [kerstin.rastaetter@camlog.com](mailto:kerstin.rastaetter@camlog.com)

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

08. Februar 2025, Hamburg  
VDFONO250017100

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

Teilnehmer (Vorname / Name)

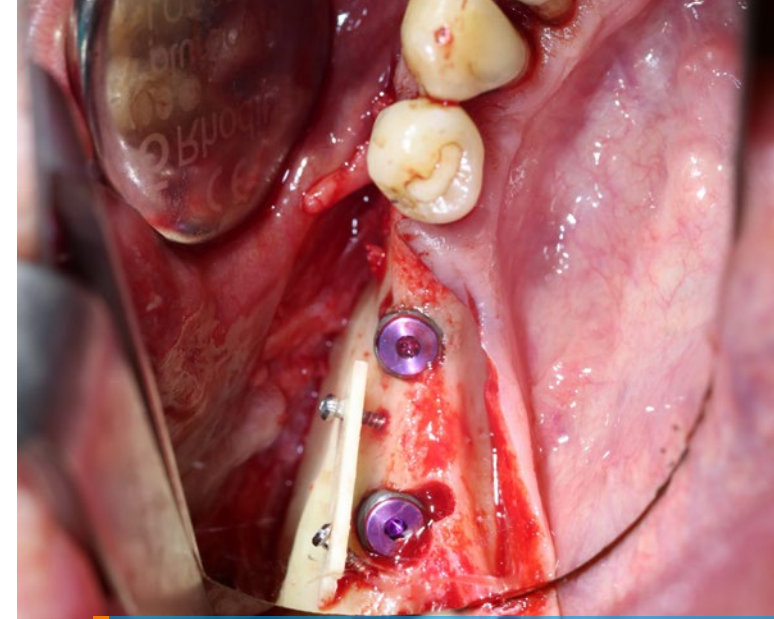
Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

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



## Innovative Augmentations- techniken mit allogenen Knochenersatzmaterialien

Chirurgiekurs für Fortgeschrittene  
08. Februar 2025, Hamburg

**10**  
Punkte

Die AGB finden Sie unter [www.camlog.de/de/geschaeftsbedingungen-veranstaltungen.de](http://www.camlog.de/de/geschaeftsbedingungen-veranstaltungen.de) · Änderungen vorbehalten · E-1096-FLY-DE-00-112023

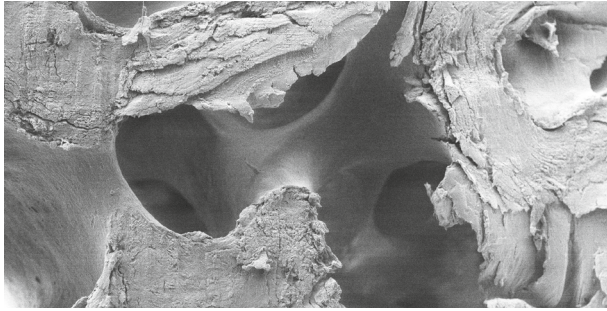
## Referenten

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



a perfect fit

**camlog**



© 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.

Das Referententeam Dr. Dr. Diana Heimes und Univ.-Prof. Dr. Dr. Peer Kämmerer, MA, FEBOMFS, stellen Ihnen ein bewährtes und wissenschaftlich fundiertes Konzept vor. Systematisch werden Defektgeometrie, Angiogenese, Weichgewebemorphologie, Entnahmetechniken und Patientenbedürfnisse beleuchtet, um Ihnen neue Wege bei der Versorgung Ihrer Patienten zu ebnet.

Dabei werden autologe Techniken dargestellt und als vollwertige Alternative allogene Techniken aufgezeigt. Die spezifischen Eigenschaften der einzelnen Materialien und deren Anwendung in verschiedenen Indikationen werden detailliert betrachtet.

Zusätzlich zur Theorie können Sie sich die Techniken durch die Hands-on-Übungen selbst aneignen.

**Freuen Sie sich auf diesen praxisorientierten Kurs – wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!**

Ihr Camlog Team

## Programm

09.00 Uhr

**Begrüßung und Einführung**

09.15 Uhr

**Vortrag mit Hands-on-Übungen**

- Augmentationen vermeiden
- Defektklassifikation und Guided Bone Regeneration

11.15–11.30 Uhr Kaffeepause

**Vortrag mit Hands-on-Übungen**

- Schnitt- und Nahttechniken
- Socket- und Ridge Preservation

13.00–14.00 Uhr Mittagspause

**Vortrag mit Hands-on-Übungen**

- Schalentchnik
- Interner und externer Sinuslift

15.45–16.00 Uhr Kaffeepause

**Vortrag Komplikationsmanagement**

Gegen 17.00 Uhr Ende der Veranstaltung

## Informationen

### Veranstaltungsort

Gastwerk Hotel Hamburg  
Beim Alten Gaswerk 3  
22761 Hamburg

### Termin

Samstag, 08. Februar 2025, 09.00–17.00 Uhr

### Teilnehmer

Max. 25, mind. 15 Personen  
**Bitte melden Sie sich frühzeitig an.**

### Kurspreis

€ 499,- (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  
Kerstin Rastätter  
Tel. 07044 9445-632  
kerstin.rastatter@camlog.com  
Maybachstraße 5  
71299 Wimsheim