

## Referenten



### Dr. Benno Offermanns, M.Sc., M.Sc.

Fachzahnarzt für Oralchirurgie

- 2000–2006 Studium der Zahnmedizin an der RWTH Aachen  
2005 Famulatur im Centro de Salud in Abancay, Peru  
2006–2007 Assistenzzahnarzt in der Praxis Dr. R. Offermanns  
2007–2010 Weiterbildungsassistent zum Fachzahnarzt für Oralchirurgie in der Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie des Jung-Stilling-Krankenhauses in Siegen  
02/2008 Promotion zum Doktor der Zahnmedizin  
2010 Weiterbildungsassistent zum Fachzahnarzt für Oralchirurgie in der Praxis Dres. Brinkmann, Lenard & Partner in Hamburg  
2011–2012 Anstellung als Zahnarzt und Fachzahnarzt für Oralchirurgie in der Praxis Dres. Brinkmann, Lenard & Partner / Klinik  
ABC Bogen mit Tätigkeitsschwerpunkten dentoalveoläre Chirurgie, Parodontologie  
02/2011 Anerkennung als Fachzahnarzt für Oralchirurgie  
08/2012 Anstellung als Zahnarzt und Fachzahnarzt für Oralchirurgie in der Praxis Dr. Offermanns  
07/2015 Niederlassung in eigener Praxis in Herzogenrath  
10/2017 Master of Science (M.Sc.) in Parodontologie und Implantattherapie  
2018–2019 Curriculum Endodontie der Endoplus Akademie  
2019–2020 Curriculum Funktionsdiagnostik  
11/2021 Master of Science (M.Sc.) in Oraler Implantologie und Parodontologie

#### Zusatzqualifikationen:

Diverse Weiterbildungen in den Gebieten der Implantologie und Parodontologie sowie Endodontologie, Curriculum Parodontologie

#### Mitgliedschaften:

BDO – Berufsverband deutscher Oralchirurgen  
FVDZ – Freier Verband deutscher Zahnärzte e. V.  
DGMKG – Deutsche Gesellschaft für Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie  
DGI – Deutsche Gesellschaft für Implantologie  
DG Paro – Deutsche Gesellschaft für Parodontologie

### Oliver Hurst

CAMLOG Vertriebs GmbH

- 2005–2008 Kaufmännischer Leiter und Prokurist der Lifecore Biomedical GmbH (seit 07/2008 umbenannt in Keystone Dental GmbH)  
2009–2017 Key Account Manager der Firma BioHorizons GmbH  
Seit 2017 Produktspezialist Biomaterialien bei der CAMLOG Vertriebs GmbH  
Seit 2022 IHK-geprüfter Pharmareferent



Die Pflichtangaben finden Sie unter [www.camlog.de/mineross-a-angaben](http://www.camlog.de/mineross-a-angaben)

Jetzt online anmelden unter:

**25 %**  
Jubiläumrabatt  
auf den Kurspreis bei  
Online-Anmeldung\*

[www.camlog.de/va15542](http://www.camlog.de/va15542)

\* Gültig für Veranstaltungen im Jahr 2024

Oder per E-Mail: [jennifer.schober@camlog.com](mailto:jennifer.schober@camlog.com)

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

18. September 2024, Duisburg  
VDFOWE240015542

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

Teilnehmer (Vorname / Name)

Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

E-Mail

**Einwilligungserklärung**

Ich bin damit einverstanden, von der CAMLOG Vertriebs GmbH und der CAMLOG Biotechnologies GmbH über Veranstaltungen, Produkte, Dienstleistungen und Kundenzufriedenheitsbefragungen telefonisch, postalisch, per E-Mail und E-Mail-Newsletter kontaktiert zu werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit mit Wirkung für die Zukunft per Fax an +49 (0) 800 9445-000 oder per E-Mail an [marketing.de@camlog.com](mailto:marketing.de@camlog.com) 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

**25**  
years of making  
connections



Schalentechnik  
mit autologem oder  
allogem Knochen-  
ersatzmaterial

Vorträge mit Hands-on-Übungen  
18. September 2024, Duisburg

**3**  
Punkte

Die AGB finden Sie unter [www.camlog.de/agb](http://www.camlog.de/agb) - Änderungen vorbehalten - E-1100-FLY-DE-DE-00-112023

## Referenten

Dr. Benno Offermanns, M.Sc., M.Sc.  
Oliver Hurst

 biohorizons  
camlog

a perfect fit

**camlog**



## Sehr geehrte Damen und Herren,

vorhersagbare Implantologie und Alveolarkammrekonstruktion setzen voraus, Augmentationsverfahren zu kennen und entsprechend der Defektgeometrie das bestmögliche Verfahren für den Patienten auszuwählen.

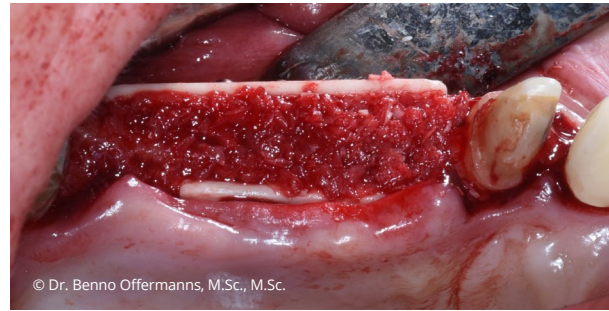
Dabei werden Knochenersatzmaterialien immer bedeutender. Bei ausgeprägter Atrophie des Alveolarfortsatzes stellt die autologe Knochenschalentechnik zur Schaffung eines adäquaten Implantatlagers nach wie vor den Goldstandard dar.

Dieser Kurs vermittelt Ihnen ein praxisbewährtes und wissenschaftlich fundiertes Konzept. Systematisch werden die Punkte Defektgeometrie, Angiogenese, Weichgewebemorphologie, Entnahmetechniken und Patientenbedürfnisse beleuchtet.

In seinem Vortrag gibt Ihnen Oliver Hurst einen Überblick über die derzeit verfügbaren Biomaterialien. Anschließend vergleicht Dr. Benno Offermanns autologe und allogene Knochenersatzmaterialien und erläutert Ihnen den unterschiedlichen Einsatz. Bei Hands-on-Übungen am Kunststoffmodell können Sie den Umgang mit allogeenen Materialien trainieren.

Freuen Sie sich auf eine spannende Fortbildung – wir freuen uns auf Sie!

Ihr Camlog Team



© Dr. Benno Offermanns, M.Sc., M.Sc.

## Programm

16.00 Uhr

**Begrüßung und Einführung**

16.15 Uhr

Vortrag

**Streifzug durch die Welt der Biomaterialien**

Oliver Hurst

- Überblick über die Biomaterialien am Markt
- Allogene Materialien – der neue Goldstandard?
- Auswahl und Anwendung der Biomaterialien
- patient28PRO – eine gute Garantie umfasst auch Biomaterialien.

16.45 Uhr

Vortrag

**Schalentechnik mit autologem oder allogem Knochenersatzmaterial**

Dr. Benno Offermanns, M.Sc., M.Sc.

- Ist autolog immer noch der Goldstandard?
- Patienten-Compliance bei dem Einsatz von autologem oder allogem Knochenersatzmaterial
- Osteosynthese bei der Schalentechnik

17.45 Uhr

**Hands-on-Übungen am Kunststoffmodell**

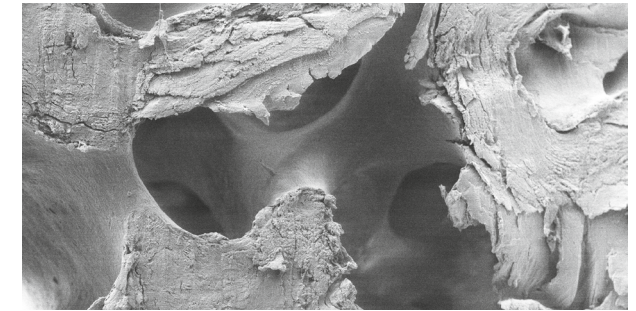
Dr. Benno Offermanns, M.Sc., M.Sc.

- Anschrauben der allogeenen Platte
- Umgang mit allogeenen Knochenersatzmaterialien

18.30 Uhr

**Fachlicher Austausch bei einem gemeinsamen Imbiss**

Ende ca. 19.30 Uhr



REM: MinerOss® A Knochenersatzmaterial

## Informationen

### Veranstaltungsort

Grand City Hotel Duisburger Hof  
Opernplatz 2  
47051 Duisburg

### Termin

Mittwoch, 18. September 2024, 16.00–19.30 Uhr

### Teilnehmer

Max. 15, mind. 6 Personen

**Bitte melden Sie sich frühzeitig an.**

### Kurspreis

€ 69,- (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

Jennifer Schober

Tel. 07044 9445-609

jennifer.schober@camlog.com

Maybachstraße 5

71299 Wimsheim