

## Referent



### Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc.

1993–1998 Studium der Zahnmedizin in Münster  
1998–2005 Assistenz Zahnärztliche Tätigkeit und  
Niederlassung in Castrop-Rauxel  
Seit 2005 Niedergelassen in Waltrop, Zahnärzte DoZ4

- Ausbildung und ständige Weiterbildungen in den Bereichen Implantologie, Parodontologie und computergestützte Zahnheilkunde
- Arbeitsschwerpunkte:  
Implantologie, Parodontologie, CAD/CAM-Technologien
- Gemeinsame Forschungsprojekte mit der Universität Witten/Herdecke zum Thema minimalinvasive Sinusbodenelevationstechniken, der Universität Basel zum Thema Emergenzprofilgestaltung und der Universität Bonn zum Thema Biomaterialien
- Qualifikationen:  
Seit 2005 TSP Implantologie  
Seit 2007 TSP Parodontologie  
2013–2016 Master of Science für orale Chirurgie und Implantologie  
2016 Spezialist Implantologie (DGZI)  
2017–2019 Master of Science für Parodontologie und Implantattherapie
- Mitgliedschaften: DGI, DGParo, DGZI, ITI, DGCC, DGL

Jetzt online anmelden unter:

**10%  
Rabatt**

auf den Kurspreis bei  
Online-Anmeldung

[www.camlog.de/va15225](http://www.camlog.de/va15225)

Oder per E-Mail: [esther.zeller@camlog.com](mailto:esther.zeller@camlog.com)

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

28. Februar 2024, Heilbronn  
VDFOMIT240015225

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

Gedruckt auf 100 % Recycling-Papier · Die AGB finden Sie unter [www.camlog.de/agb](http://www.camlog.de/agb) · Änderungen vorbehalten · E-1039-FLY-DE-00-072023



Innovative Aspekte der  
Gewebereneration  
und der Emergenzprofil-  
gestaltung – vom Praktiker  
für den Praktiker

Vortrag mit Hands-on-Übungen  
28. Februar 2024, Heilbronn

**5**  
Punkte

## Referent

Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc.

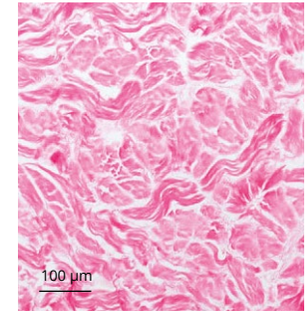
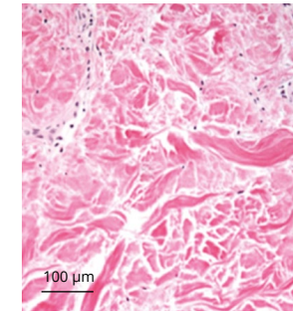


Die Camlog Nachhaltigkeitsinitiative



a perfect fit

**camlog**



Humane Dermis

NovoMatrix®

## Sehr geehrte Damen und Herren,

ein stabiles Weichgewebe ist sowohl für den Erhalt von Zähnen als auch von Implantaten essenziell. Ein harmonischer Verlauf der marginalen Weichgewebe mit einem ausreichend breiten Band keratinisierter beziehungsweise befestigter Mukosa bildet eine Barriere für Mikroorganismen und minimiert die Ausbildung von Entzündungsreaktionen. Weichgewebeaugmentationen reduzieren nicht nur den Gingiva- und Plaque-Index, sondern tragen auch maßgeblich zum Erhalt der periimplantären Hartgewebe bei.

Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc., präsentiert in seinem Vortrag konventionelle chirurgische Methoden zur Erweiterung der befestigten Gingiva beziehungsweise zur Rezessionsdeckung unter Verwendung der azellulären dermalen Gewebematrix, der NovoMatrix®. Anhand von Studien zeigt er den positiven Einfluss der NovoMatrix® auf den Erhalt oder die Rekonstruktion der Weichgewebestrukturen.

Überzeugen Sie sich von den Vorteilen der NovoMatrix® – der Alternative zum autologen Bindegewebetansplantat und testen Sie die einfache Handhabung bei den anschließenden Hands-on-Übungen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Ihr Camlog Team

## Programm

16.00 Uhr

Vortrag

**Innovative Aspekte der Geweberegeneration und der Emergenzprofilgestaltung – vom Praktiker für den Praktiker**  
Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc.

- Strategien für den Gewebeerhalt im zeitlichen Kontext bei Extraktionen für ästhetischen und biologischen Langzeiterfolg
- Überblick: freie Schleimhauttransplantate, Bindegewebetransplantate, koronale Verschiebelappen, Tunneltechniken an Implantaten und Zähnen
- Indikationen und klinische Beispiele azellulärer dermalen Matrices (NovoMatrix®)
- Analoge und digitale Strategien zur Ausformung individueller Emergenzprofile

17.30 Uhr

Pause mit Imbiss und kollegialem Austausch

18.00 Uhr Vortrag mit Hands-on-Übungen

**Tunneltechnik und koronaler Verschiebelappen**

Ende ca. 19.30 Uhr

## Informationen

### Veranstaltungsort

Parkhotel Heilbronn  
Gartenstraße 1  
74072 Heilbronn

### Termin

Mittwoch, 28. Februar 2024, 16.00–19.30 Uhr

### Teilnehmer

Max. 20, mind. 10 Personen

**Bitte melden Sie sich frühzeitig an.**

### Kurspreis

€ 99,- (zzgl. MwSt.) pro Person (inkl. Verpflegung)  
Die Rechnung über den Kurspreis erhalten Sie 3 Wochen vor der Veranstaltung.

Als Assistenzarzt/Assistenzärztin erhalten Sie einen Nachlass von 50 % auf den Kurspreis.

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

CAMLOG Vertriebs GmbH  
Esther Zeller  
Tel. 07044 9445-639  
esther.zeller@camlog.com  
Maybachstraße 5  
71299 Wimsheim



BIOHORIZONS®  
biologics

<sup>1</sup> Data on file, Allergan. NovoMatrix™ – Mechanical testing, Preclinical Data.

<sup>2</sup> Data on file, Allergan. INT/0204/2018.

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.