

## Referenten



### 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 Waltrip, Zahnärzte DoZ2

- 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



### Claudia Ziegler

Zukunftsakademie-Pfalz

1989 Ausbildung zur Zahnmedizinischen  
Fachassistentin  
2001 ZE-Beraterin  
2002 Zahnmedizinische Fachassistenz  
2003 Zahnmedizinische Verwaltungs-  
assistentin / Betriebswirtin  
Seit 1999 Selbstständig, Praxis für individuelles  
Coaching von Menschen und Zahlen,  
Inhaberin der Zukunftsakademie-Pfalz

Spezialisiert im Bereich Abrechnung und Prophylaxe in der  
Zahnarztpraxis

In Zusammenarbeit mit:

pvs >> reiss

Jetzt online anmelden unter:

10%  
Rabatt

auf den Kurspreis bei  
Online-Anmeldung

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

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:

14. Juni 2023,  
Donaueschingen  
VDAVSW230013758

25. Oktober 2023,  
Leinfelden-Echterdingen  
VDAVSW230013759

Jetzt schon  
anmelden!

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

Die AGB finden Sie unter [www.camlog.de/agb](http://www.camlog.de/agb) · Änderungen vorbehalten · E-0931-FLY-DE-DE-01-032023

Weichgewebemanagement  
mit NovoMatrix®, dem Material  
der nächsten Generation  
Bonusthema: Abrechnung

Vorträge  
14. Juni 2023, Donaueschingen  
25. Oktober 2023,  
Leinfelden-Echterdingen

3  
Punkte

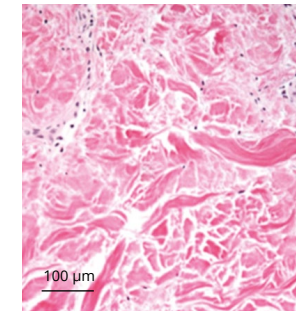
## Referenten

Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc.  
Claudia Ziegler

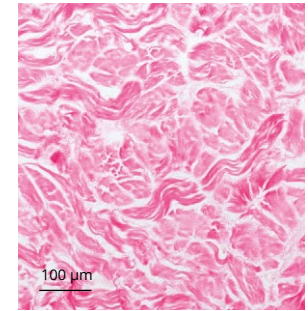
a perfect fit

biohorizons  
camlog

camlog



Histologische Struktur: Humane Dermis



Histologische Struktur: NovoMatrix®

## Sehr geehrte Damen und Herren,

für Patienten wird die Ästhetik des Behandlungsergebnisses immer wichtiger. Um diese wachsenden Ansprüche zu erfüllen, wurden Techniken zum Management des Hart- und Weichgewebes sowie neue Materialien entwickelt, die diese unterstützen.

In dem Vortrag von Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc., werden verschiedene Techniken im Bereich der Rot-Weiß-Ästhetik anhand wissenschaftlicher Studien verglichen. Zudem werden konventionelle chirurgische Methoden zur Vermehrung der befestigten Gingiva bzw. zur Rezessionsdeckung unter Verwendung von NovoMatrix® präsentiert.

Im Rahmen des Vortrages wird Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc., die Möglichkeiten und Grenzen einer azellulären dermalen Matrix im Vergleich zu Bindegewebetransplantaten aufzeigen und diskutieren. Können Ihnen derartige Ersatzmaterialien bereits heute Ihre Abläufe im OP erleichtern? Und wenn ja, wie schnell und effektiv können Sie diese Materialien in Ihren Praxisalltag integrieren? Lassen Sie uns diese Fragen beantworten.

Im zweiten Vortrag geht Claudia Ziegler auf die richtige und vollständige Dokumentation speziell bei Weichgeweberekonstruktionen ein, denn: ohne Dokumentation keine Abrechnung.

Freuen Sie sich auf zwei interessante Vorträge – wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Ihr Camlog Team

## Programm

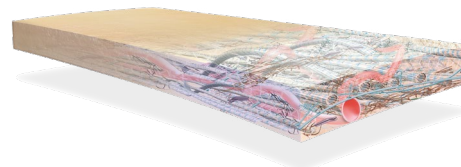
18.00 Uhr  
Begrüßung und Einführung

18.15 Uhr  
Vortrag  
Weichgewebemanagement mit NovoMatrix®,  
dem Material der nächsten Generation  
Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc.

- Was ist NovoMatrix®?
- Indikationen und Kontraindikationen plastisch-rekonstruktiver Parodontalchirurgie
- Möglichkeiten und Grenzen der klassischen Mukogingivalchirurgie
- NovoMatrix® versus autologes Bindegewebetransplantat

20.00 Uhr  
Vortrag  
Weichgeweberekonstruktion – mit der lückenlosen  
Dokumentation zur vollständigen Abrechnung  
Claudia Ziegler

Ende ca. 21.00 Uhr



## Informationen

### Termine und Veranstaltungsorte

Mittwoch, 14. Juni 2023, 18.00–21.00 Uhr  
Öschberghof  
Golfplatz 1  
78166 Donaueschingen

Mittwoch, 25. Oktober 2023, 18.00–21.00 Uhr  
Dorint Airport Hotel Stuttgart  
Heilbronner Straße 15  
70771 Leinfelden-Echterdingen

### Teilnehmer

Max. 40, mind. 20 Personen  
Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

### Kurspreis

€ 49,- (zzgl. MwSt.) pro Person (inkl. Verpflegung)  
Die Rechnung über den Kurspreis erhalten Sie nach 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

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.