

## Referent



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

Zahnarzt

1993–1998 Studium der Zahnmedizin in Münster  
1998–2005 Assistenz Zahnärztliche Tätigkeit und  
Niederlassung in Castrop-Rauxel  
Seit 2005 Niedergelassen in Waltrip, Zahnärzte Do24

- 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, DGCCZ, DGL

Jetzt online anmelden  
unter:

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

[www.camlog.de/va17015](http://www.camlog.de/va17015)

\* Gültig für Veranstaltungen im Jahr 2024

Oder per E-Mail: [evelin.hartwich@camlog.com](mailto:evelin.hartwich@camlog.com)

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

22. November 2024, Hockenheim  
VDFOMIT240017015

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

**b.aware**  
Die Camlog Nachhaltigkeitsinitiative

**biohorizons**  
camlog

**25**  
years of making  
connections

noch nicht freigegeben



**3**  
Punkte

iSy® – die intelligente  
implantologische  
Lösung im Kontext  
mit regenerativen  
Biomaterialien

22. November 2024, Hockenheim

Referent

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

**camlog**



## Sehr geehrte Damen und Herren,

iSy® ist das intelligente Implantatsystem: schlank im Umfang, einfach im Handling und dabei hocheffizient. Es bietet durch innovative Komponenten, wie der Implantatbasis zur Aufnahme von Abdruckpfosten und provisorischen Abutments, deutliche Mehrwerte und einen optimierten Workflow. Ein reduziertes Bohrprotokoll und die Möglichkeit zur offenen Einheilung reduzieren die Behandlungszeit und Kosten. iSy® ist das ideale Zweitsystem für jede Praxis.

Für CEREC® Anwender hält iSy® eine besonders smarte Lösung bereit: Scanadapter und Scanbody werden einfach auf die vormontierte Implantatbasis geklickt – ganz ohne Schraubendreher. Dadurch entfallen mehrere Arbeitsschritte und es ist möglich, einen Patienten an einem Tag komplett zu versorgen. Konventionelle Abformungen mit Abformpfosten in dem gleichen Durchmesser der Gingivaformer, Abformungen und Scans auf der Implantatbasis eröffnen alle Möglichkeiten der Implantatabformung und ein „One-Abutment-One-Time“-Konzept.

Entdecken auch Sie die Vorteile des Systems und diskutieren Sie mit dem Referenten Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc., wohn die Reise geht und welche Konzepte aufgehen. Zudem teilt er mit Ihnen seine praktischen Erfahrungen mit dem Einsatz regenerativer Biomaterialien im Kontext mit iSy®.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Camlog Team

**iSy®** The intelligent system



## Programm

15.00 Uhr Begrüßung

15.15 Uhr  
Vortrag

**iSy® – die intelligente implantologische Lösung im Kontext mit regenerativen Biomaterialien**

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

Das chirurgisch-prothetische Konzept des iSy® Implantatsystems:

- Transgingivale versus subgingivale Einheilung
- iSy® in der ästhetischen Zone
- Das Locator®-Paket
- Der digitale Workflow mit CEREC® und dem iSy® System
- Chairside- versus Laborlösungen
- Sirona® Connect Portal und dessen Möglichkeiten im digitalen Workflow von DEDICAM®
- iSy® im Kontext mit Weichgewebeaufbau mit der NovoMatrix®
- iSy® Hartgewebeaugmentationen mit Ersatzmaterialien wie MinerOss® A, MinerOss® XP, Mem-Lok® und Argonaut®

17.00 Uhr

**Pause mit Imbiss und kollegialem Austausch**

17.30 Uhr

**Praktische Übungen**

Ende ca. 18.00 Uhr



## Informationen

### **Veranstaltungsort**

Hockenheim-Ring Hotel Motodrom  
Am Motodrom 1  
68766 Hockenheim

### **Termin**

Freitag, 22. November 2024, 15.00–18.00 Uhr

### **Teilnehmer**

Max. 20, 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

Evelin Hartwich

Tel. 07044 9445-639

evelin.hartwich@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.

CEREC® und Sirona® sind eingetragene Marken von Dentsply Sirona Inc.

Locator® ist eine eingetragene Marke von ZEST IP Holdings, LLC.

NovoMatrix® ist eine eingetragene Marke von BioHorizons.