

## 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:

[www.camlog.de/va17279](http://www.camlog.de/va17279)

**10%  
Rabatt**

auf den Kurspreis bei  
Online-Anmeldung

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

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

18. Februar 2025, Witten  
VDFOWE250017279

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

noch nicht freigegeben

iSy®



**3**  
Punkte

Das Neue iSy® System,  
– Workshop unter  
Berücksichtigung  
augmentativer Verfahren

18. Februar 2025, Witten

Referent

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

b.aware

Die Camlog Nachhaltigkeitsinitiative

biohorizons  
camlog

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 ein chirurgisch-prothetisches Konzept.

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., wohin die Reise geht und welche Konzepte aufgehen.

**Wir freuen uns auf Sie!**

Ihr Camlog Team

**iSy®** The intelligent system



## Programm

18.00 Uhr Begrüßung

18.15–19.45 Uhr

Vortrag

**Das iSy® Konzept – die intelligente implantologische Lösung**

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

iSy® – das chirurgisch-prothetische Konzept:

- 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®, sowie Hartgewebeaugmentationen mit Ersatzmaterialien wie MinerOss® A, MinerOss® XP, Mem-Lok®, Argonaut® und HYA®

19.15–20.30 Uhr

**Hands-on-Übungen am Kunststoffkiefer mit dem iSy® Implantatsystem von Camlog unter Verwendung von Knochenersatzmaterialien und Membranen**

Anschließend laden wir Sie zu einem Imbiss mit kollegialem Austausch ein.

19.30 Uhr Ende



## Informationen

### **Veranstaltungsort**

DKZ Witten  
Digitales Kompetenzzentrum GmbH  
Alfred-Herrhausen-Str. 45  
58455 Witten

### **Termin**

Dienstag, 18. Februar 2025, 18.00–21.00 Uhr

### **Teilnehmer**

Max. 12, mind. 8 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

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.