

Referent



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

Zahnarzt

1993-1998 Studium der Zahnmedizin in Münster
1998-2005 Assistenzärztliche 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, DGPParo, DGZI, ITI, DGCZ, DGL

Jetzt online anmelden
unter:

**10%
Rabatt**

auf den Kurspreis bei
Online-Anmeldung

www.camlog.de/va19352

Oder per E-Mail: evelin.hartwich@camlog.com

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

02. September 2026, Wittlich
VDFOMIT260019352

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 für die Zukunft widerrufen. Ihre Daten werden gemäß der Datenschutzverordnung verarbeitet. Weitere Informationen finden Sie unter www.camlog.de/datenschutz.

Datum / Unterschrift

--

Absender / Stempel



3
Punkte

iSy[®] – die intelligente
implantologische Lösung
im Kontext regenerativer
Biomaterialien

02. September 2026, Wittlich

Referent

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



Die Pflichtangaben finden Sie unter
www.camlog.de/mineross-a-angaben

camlog

biohorizons
camlog group

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., wohin 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 und Einführung

15.15 Uhr
Vortrag
iSy® – die intelligente implantologische Lösung im Kontext regenerativer 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

Vulcano Lindenhof
Am Mundwald
54516 Wittlich

Termin

Mittwoch, 02. September 2026, 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.