

## Referent



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

Zahnarzt

1993-1998 Studium der Zahnmedizin in Münster  
1998-2005 Assistenzzahnärztliche Tätigkeit und Niederlassung in Castrop-Rauxel  
2005 Gründung der Zahnärzte Do24 in Waltrop  
Seit 2016 Führung der Zahnärzte Do24 gemeinschaftlich mit Dr. Dirk Krischik  
Seit 2024 Zahnmedizinischer Standortleiter bei der 4smile group  
Ab 2025 Partner der 4smile group

- 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 Sinusbodenlevationstechniken, 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, DDS
- Autor nationaler und internationaler Publikationen mit Schwerpunkt Biomaterialien und CAD/CAM-Technologien

**Jetzt online anmelden**

unter:

**10% Rabatt**

auf den Kurspreis bei  
Online-Anmeldung

[www.camlog.de/va19320](http://www.camlog.de/va19320)

Oder per E-Mail: [apollonia.schwoerer@camlog.com](mailto:apollonia.schwoerer@camlog.com)

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

17. April 2026, Karlsruhe  
VDAVSW260019320

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 Kundenzufriedensbefragungen 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



**3**

Punkte

## Feuer und Flamme Das iSy® Konzept – die intelligente implantologische Lösung

Vortrag und Hands-on mit Grillevent  
17. April 2026, Karlsruhe

### Referent

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



**camlog**



## **Sehr geehrte Damen und Herren,**

iSy® ist ein bewährtes und erfolgreiches Implantatsystem, das um das iSy® Implantat, snap-in, erweitert wurde. Zusätzlich zum etablierten iSy® Konzept mit der vormontierten Implantatbasis, das für die transgingivale Einheilung entwickelt wurde, steht Ihnen das iSy® Implantat, snap-in, ein klassisches iSy® Implantat mit gestecktem Einbringpfosten, zur Verfügung. Mit diesem effizienten und preislich attraktiven Implantattyp ist die gedeckte Einheilung der Implantate mit späterer Freilegung einfach umsetzbar.

Die prothetische Versorgung mit formkongruenten Bauteilen (vom Gingivaformer über die Abformpfosten bis zu den Abutments) bei nur einer Implantat-Abutment-Schnittstelle für alle Implantatdurchmesser ist nicht nur zeit-, sondern auch kosteneffizient. Neben den konventionellen prothetischen Versorgungsmöglichkeiten ist das iSy® System auf die Fertigung digital erstellter Lösungen ausgerichtet.

Egal für welche Versorgungsoptionen Sie sich entscheiden, ob transgingival – gedeckt – digital – analog. Mit dem iSy® Implantatsystem stehen Ihnen alle Wege offen.

Profitieren Sie von den Erfahrungen unseres Referenten Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc., und melden Sie sich direkt zu dieser informativen Veranstaltung mit anschließendem Kochevent an!

Ihr Camlog Team



## **Programm**

15.00 Uhr  
Begrüßung und Einführung

15.15-17.15 Uhr  
Vortrag mit Hands-on-Übungen  
**Das iSy® Konzept – die intelligente implantologische Lösung**  
Andreas van Orten, M.Sc., M.Sc.

iSy® – das chirurgisch-prothetische Konzept:  
▪ Transgingivale versus subgingivale Einheilung  
▪ iSy® in der ästhetischen Zone  
▪ ODSecure® für die sichere Fixierung von herausnehmbarem Zahnersatz  
▪ Der digitale Workflow mit CEREC® und dem iSy® System  
▪ Chairside- versus Laborlösungen  
▪ Sirona® Connect Portal und dessen Möglichkeiten im digitalen Workflow von DEDICAM®

17.15 Uhr  
**Gemeinsames Kochevent mit 4-Gang-Menü**

21.00 Uhr Ende

## **Informationen**

### **Veranstaltungsort**

CATCH Genuss & Event  
Grötzinger Straße 42  
76227 Karlsruhe

### **Termin**

Freitag, 17. April 2026, 15.00-21.00 Uhr

### **Teilnehmer**

Max. 20, mind. 10 Personen  
Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

### **Kurspreis**

€ 119,- (zzgl. MwSt.) pro Person  
Der Kurspreis beinhaltet die Verpflegung während der Veranstaltung sowie den gemeinsamen Grillkurs. 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  
Apollonia Schwörer  
Tel. 07044 9445-656  
apollonia.schwoerer@camlog.com  
Maybachstraße 5  
71299 Wimsheim

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen und Empfehlungen der Kassenzahnärztlichen Bundesvereinigung (KZBV) vom 01.01.2006 einschließlich der Punktbewertungsempfehlung 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.