## Referent



## ZTM Rüdiger Meyer

CAMLOG Vertriebs GmbH

1977-1981	Ausbildung zum Zahntechniker
1988-1989	Meisterprüfung München
1989-1997	Tätigkeit als Zahntechnikermeister in
	leitender Funktion
1997-2006	Technischer Service Metalor/Metalordental
	Leiter Anwendungstechnik und verantwortlich
	für das nationale Produktmanagement
2006-2010	Produktmanager Wieland Dental Implants/
	Prowital GmbH
	Projektarbeit Implantologie und CAD/CAM
Seit 2010	Anwendungsberatung CAMLOG Vertriebs GmbH
	Nationale Kurs- und Referententätigkeit in
	der Implantatprothetik

2013–2017 Produktmanager Technischer Service DEDICAM

2018–2024 Senior Produktmanager DEDICAM Seit 03/2024 Clinical Workflow Expert Jetzt online anmelden unter:

10% Rabatt auf den Kurspreis bei

auf den Kurspreis bei Online-Anmeldung

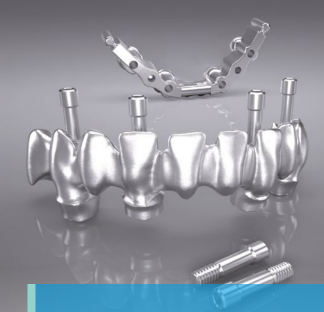
www.camlog.de/veranstaltungen

## 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:

□ 07. März 2025,       □ 16. Mai 2025,         Frankfurt       Saarbrücken         VDZTMIT250017371       VDZTMIT250017372		
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		





# CAD-Implantatprothetik – implantatgetragene Brücken und Stege

Praktischer Fortgeschrittenenkurs für Zahntechniker 07. März 2025, Frankfurt (mit exocad) 16. Mai 2025, Saarbrücken (mit exocad)

#### Referent

ZTM Rüdiger Meyer







# Sehr geehrte Damen und Herren,

der große Trend in der Dentalbranche ist die Digitalisierung. DEDICAM® ist die computergestützte Individualfertigung von Camlog – mit allen Erfolgsfaktoren, die schon seit Jahren für Camlog sprechen. Wir leisten unseren Beitrag und stellen Ihnen mit DEDICAM® ein umfangreiches Service- und Produktportfolio sowie unseren Scan & Design Service zur Verfügung.

Der Workshop richtet sich an alle interessierten Zahntechniker, die neben der allgemeinen Prothetik künftig auch Implantatprothetik digital herstellen möchten.

Sie haben schon Erfahrung im Konstruieren mit Ihrer **exocad DentalCAD-Software** und möchten das Spektrum um implantatgetragene Brücken und Stege ergänzen? Dann erlernen und trainieren Sie in einem praktischen Kurs die Handhabung der CAD, untermauert von praktischen Tipps zur richtigen Konstruktion, sowie den digitalen Workflow zur modernen Implantatversorgung. Der praktische Kurs wird mit der **exocad DentalCAD-Software** durchgeführt.

DEDICAM® bietet für alle Implantatsysteme von Camlog und weitere Implantatsysteme individualisierte einteilige Abutments und Gingivaformer aus Titanlegierung, Hybridabutments und -kronen in e.max CAD und IPS ZirCAD, individualisierte implantatgetragene Stege – auf Wunsch auch mit Überwurf – und Brücken sowie Prothetik in Form von Kronen und Brücken

Wir freuen uns auf einen regen Erfahrungsaustausch und das persönliche Gespräch mit Ihnen.

Ihr Camlog Team





### **Programm**

12.00 Uhr Begrüßung mit Mittagsimbiss

12.30-13.30 Uhr

Vortrag

# CAD-Implantatprothetik – implantatgetragene Brücken und Stege und Strukturen

- Versorgungsmöglichkeiten bei zahnlosen Patienten
- Umgang mit intraoralen Daten
- Konstruktionstipps

13.30-15.00 Uhr

#### Praktischer Teil

- Die CAD in der praktischen Anwendung
- Design eines Steges mit Attachments
- Design einer Implantatbasisstruktur

15.00–15.30 Uhr Pause mit Kaffee, Tee und Snacks

#### 15.30-18.00 Uhr

- Design einer direkt verschraubten Brücke
- Design einer temporären Versorgung auf COMFOUR® aus der Implantatplanung
- Design eines Gingivaformers auf Grundlage eines Intraoralscans

# exocad







#### Informationen

#### **Termine und Veranstaltungsorte**

Freitag, 07. März 2025, 12.00–18.00 Uhr (mit exocad)

Henry Schein Dental Deutschland GmbH Dentales Informations Center (DIC)

Lyoner Straße 20 60528 Frankfurt

Die Henry-Schein-Parkplätze in der Tiefgarage können genutzt werden.

Freitag, 16. Mai 2025, 12.00–18.00 Uhr (mit exocad)

Victor's Residenz Hotel Saarbrücken Deutschmühlental 19 66117 Saarbrücken

#### Teilnehmer

Max. 12, mind. 6 Personen Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

#### Kurspreis

€ 99,– (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