

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
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
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:

20. Februar 2026,
Frankfurt
VDZTMIT260019788

13. März 2026,
Wittlich
VDZTMIT260019223

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

Datum / Unterschrift

Absender / Stempel

Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/geschaeftsbedingungen-veranstaltungen. Änderungen vorbehalten. E-1553-FLY-DE-00-09-2025

Referent

ZTM Rüdiger Meyer



CAD-Implantatprothetik – implantatgetragene Brücken und Stege

Praktischer Fortgeschrittenenkurs
für Zahntechniker
20. Februar 2026, Frankfurt (mit exocad)
13. März 2026, Wittlich (mit exocad)

a perfect fit

camlog

camlog



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 mit Multi-unit Systemkomponenten aus der Implantatplanung
- Design eines Gingivaformers auf Grundlage eines Intraoralscans

exocad

DEDICAM®
DIGITAL CONCEPTS



Informationen

Termine und Veranstaltungsorte

Freitag, 20. Februar 2026, 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, 13. März 2026, 12.00-18.00 Uhr (mit exocad)

Vulcano Lindenhof

Am Mundwald

54516 Wittlich

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