

## 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  
Seit 2010 Projektarbeit Implantologie und CAD/CAM  
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/va18676](http://www.camlog.de/va18676)

Oder per E-Mail: [evelin.hartwich@camlog.com](mailto:evelin.hartwich@camlog.com)

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

12. November 2025, Saarbrücken  
VDZTMIT250018676

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Teilnehmer (Vorname / Name)

Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

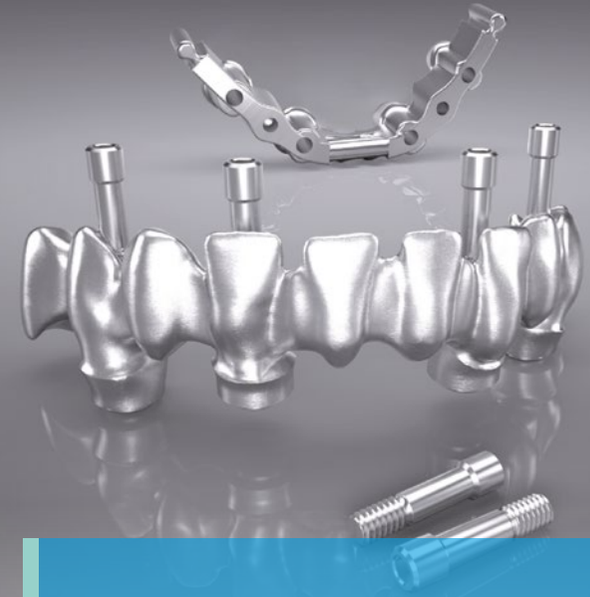
E-Mail

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



## CAD-Implantatprothetik – implantatgetragene Brücken und Stege

Praktischer Fortgeschrittenenkurs  
für Zahntechniker  
12. November 2025, Saarbrücken

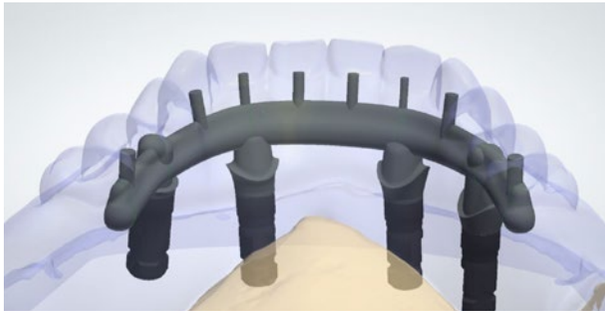
Referent  
ZTM Rüdiger Meyer

a perfect fit

**camlog**



Die AGB finden Sie unter [www.camlog.de/de/geschaeftsbedingungen-veranstaltungen](http://www.camlog.de/de/geschaeftsbedingungen-veranstaltungen). Änderungen vorbehalten - E-1494-FLV-DE-DE-00-05/2025



## 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

12.15–13.15 Uhr  
Vortrag  
**CAD-Implantatprothetik – implantatgetragene Brücken, Stege und Strukturen**

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

13.15–15.00 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

**DEDICAM®**  
DIGITAL CONCEPTS



## Informationen

### Veranstaltungsort

Henry Schein Dental  
Deutschland GmbH  
Saarbrücken  
Käthe-Kollwitz-Straße 13  
66115 Saarbrücken

### Termin

Mittwoch, 12. November 2025, 12.00–18.00 Uhr

### 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