

## 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  
Anwendungsberatung CAMLOG Vertriebs GmbH
- Seit 2010 Nationale Kurs- und Referententätigkeit in der Implantatprothetik
- 2013–2017 Produktmanager Technischer Service DEDICAM
- Seit 2018 Senior Produktmanager DEDICAM

Jetzt online anmelden unter:

**5%  
Rabatt**  
auf den Kurspreis bei  
Online-Anmeldung

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

### Oder per Fax an: 07044 9445-11665

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

16. April 2021, Berlin  
(mit exocad)  
VDWSNT210010733
07. Mai 2021, Berlin  
(mit 3Shape)  
VDWSNT210010752

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

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

Teilnehmer (Vorname / Name)

Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

E-Mail

**Einwilligungserklärung**

Ich bin damit einverstanden, von der CAMLOG Vertriebs GmbH und der CAMLOG Biotechnologies GmbH über Veranstaltungen, Produkte, Dienstleistungen und Kundenzufriedenheitsbefragungen telefonisch, postalisch, per E-Mail und E-Mail-Newsletter kontaktiert zu werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit mit Wirkung für die Zukunft per Fax an +49 (0) 800 9445-000 oder per E-Mail an [marketing.de@camlog.com](mailto:marketing.de@camlog.com) 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

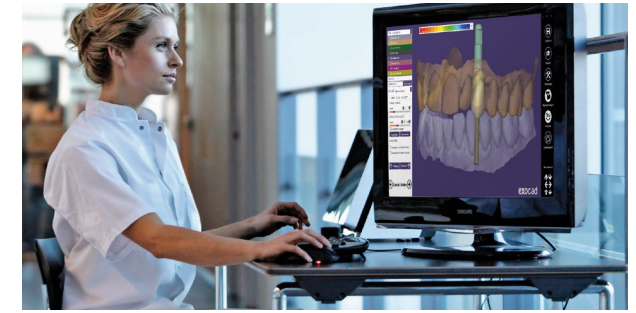
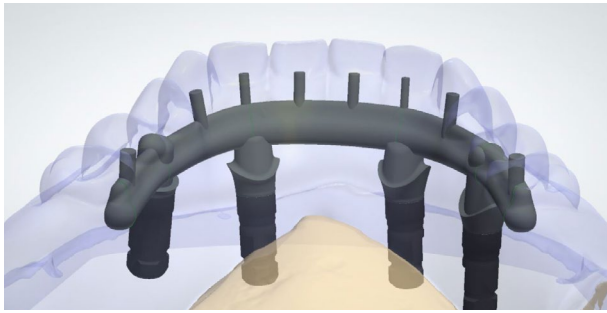
Praktischer Fortgeschrittenenkurs  
für Zahntechniker  
16. April 2021, Berlin (mit exocad)  
07. Mai 2021, Berlin (mit 3Shape)

**Referent**  
ZTM Rüdiger Meyer

a perfect fit



**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** bzw. **3shape-Dental-System®-Software** und möchten das Spektrum um implantatgetragene Brücken und Stege ergänzen? Dann erlernen und trainieren Sie in diesem praktischen Kurs die Handhabung der CAD, untermauert von praktischen Tipps zur richtigen Konstruktion, sowie den digitalen Workflow zur modernen Implantatversorgung. Der Kurs wird mit der **exocad DentalCAD-Software** (16. April 2021) bzw. der **3shape-Dental-System®-Software** (07. Mai 2021) 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.

Freuen Sie sich auf einen praxisorientierten Nachmittag – wir freuen uns auf Sie.

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

**3shape**  **exocad**

**DEDICAM®**  
DIGITAL CONCEPTS



## Informationen

**Veranstaltungsort**  
H10 Berlin Ku'Damm  
Joachimsthalerstraße 31–32  
10719 Berlin

**Termine**  
Freitag, 16. April 2021, 12.00–18.00 Uhr (mit exocad)  
Freitag, 07. Mai 2021, 12.00–18.00 Uhr (mit 3Shape)

**Teilnehmer**  
Max. 8, mind. 4 Personen  
Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

**Kurspreis**  
€ 149,- (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  
Lena Kühn  
Tel. 07044 9445-665  
Fax 07044 9445-11665  
lena.kuehn@camlog.com  
Maybachstraße 5  
71299 Wimsheim

Fortbildung?  
Aber sicher!\*

\* Unsere Veranstaltungen finden unter sorgfältiger Einhaltung der Camlog Hygiene-richtlinie statt. Als Grundlage dienen die aktuell geltenden rechtlichen Bestimmungen.