

Referent



ZTM Rüdiger Meyer

- 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
- Seit 2018 Senior Produktmanager DEDICAM

Jetzt online anmelden unter:

**10%
Rabatt**

auf den Kurspreis bei
Online-Anmeldung

www.camlog.de/veranstaltungen

Oder per E-Mail: esther.zeller@camlog.com

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

- 24. Februar 2023, Trier (mit exocad) VDZTMIT230013553
- 29. September 2023, Darmstadt (mit 3Shape) VDZTMIT230013552
- 12. Mai 2023, Heilbronn (mit exocad) VDZTMIT230013554

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 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

- 24. Februar 2023, Trier (mit exocad)
- 12. Mai 2023, Heilbronn (mit exocad)
- 29. September 2023, Darmstadt (mit 3Shape)

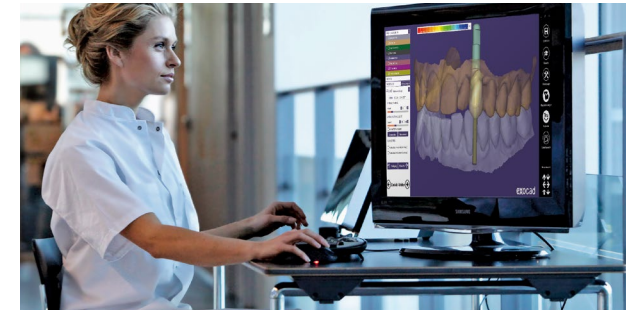
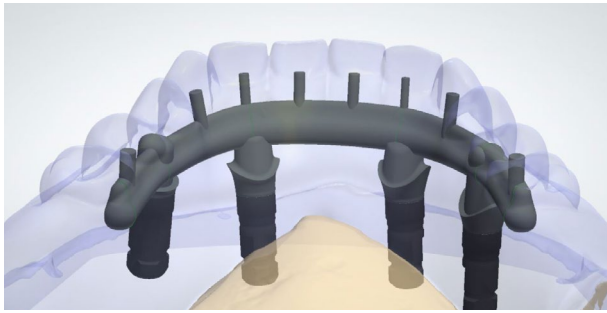
Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/agb · Änderungen vorbehalten · E-0795-FLY-DE-DE-00-102022

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 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** (in Trier und Heilbronn) bzw. der **3shape-Dental-System®-Software** (in Darmstadt) 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

3shape  **exocad**

DEDICAM®
DIGITAL CONCEPTS



Informationen

Termine und Veranstaltungsorte

Freitag, 24. Februar 2023, 12.00-18.00 Uhr (mit exocad)
Fourside Hotel Trier GmbH
Zurmaiener Straße 164
54292 Trier

Freitag, 12. Mai 2023, 12.00-18.00 Uhr (mit exocad)
Parkhotel Heilbronn
Gartenstraße 1
74072 Heilbronn

Freitag, 29. September 2023, 12.00-18.00 Uhr (mit 3Shape)
Welcome Hotel Darmstadt
Karolinenplatz 4
64289 Darmstadt

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 nach der Veranstaltung.

Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an

CAMLOG Vertriebs GmbH
Esther Zeller
Tel. 07044 9445-639
esther.zeller@camlog.com
Maybachstraße 5
71299 Wimsheim