

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/va14591

Oder per E-Mail: evelin.hartwich@camlog.com

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

20. April 2023, Dresden
VDZTOS230014591

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 – konstruieren mit der 3Shape-Dental-System®- Software

Workshop für Zahntechniker
20. April 2023, Dresden

Zusatztermin
aufgrund hoher
Nachfrage

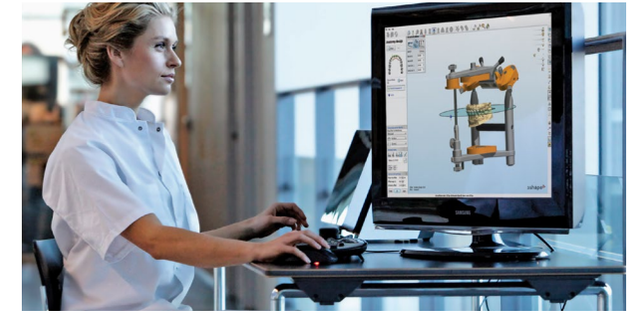
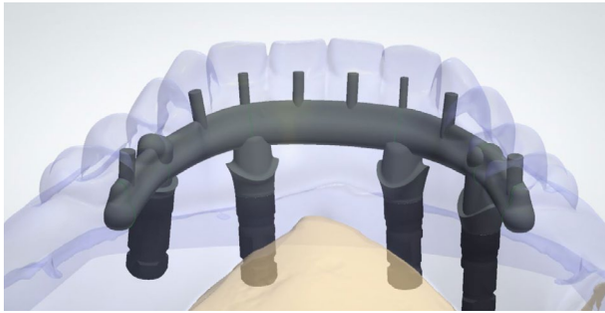
Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/agb · Änderungen vorbehalten · E-0957-FLY-DE-DE-00-032023

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 **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 **3shape-Dental-System®-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.

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

Ihr Camlog Team

Programm

09.00 Uhr
Begrüßung und Einführung

09.15–10.15 Uhr
Vortrag
CAD-Implantatprothetik – implantatgetragene Brücken und Stege und Strukturen

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

10.15–12.15 Uhr
Praktischer Teil

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

12.15–13.30 Uhr Mittagsimbiss

- 13.30–15.00 Uhr
- Design einer direkt verschraubten Brücke
 - Design einer temporären Versorgung auf COMFOUR® aus der Implantatplanung
 - Design eines Gingivaformers auf Grundlage eines Intraoralscans

3shape 

DEDICAM®
DIGITAL CONCEPTS



Informationen

Veranstaltungsort

Dorint Hotel Dresden
Grunauer Straße 14
01069 Dresden

Termin

Donnerstag, 20. April 2023, 09.00–15.00 Uhr

Teilnehmer

Max. 8, mind. 4 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
Evelin Hartwich
Tel. 07044 9445-613
evelin.hartwich@camlog.com
Maybachstraße 5
71299 Wimsheim