

Referenten



Prof. Dr. Lutz Ricken

Fachzahnarzt Oralchirurgie

Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie

- 1996 Staatsexamen und Approbation als Zahnarzt in Münster
- 1997–1998 Weiterbildung im Fach Oralchirurgie bei Dr. J. Schmidt in Brilon
- 1999 Promotion zum Dr. med. dent.
- 1998–2000 Weiterbildungsassistent in der Abteilung für zahnärztliche Chirurgie an der Universität Witten/Herdecke
- 1999–2000 Lehrauftrag für zahnärztliche Chirurgie an der Universität Witten/Herdecke
- 2000 Prüfung zum Fachzahnarzt für Oralchirurgie
- 2000 Niederlassung in eigener oralchirurgischer Überweiserpraxis
- 2002 Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie zertifiziert durch LZK Hessen
- 2003 Weiterbildungsmächtigung im Fach Oralchirurgie
- 2004 Eröffnung Qualitätszentrum Implantologie GmbH
- 2008 Ernennung zum Professor für Oralchirurgie und Implantologie durch die staatliche Universität Sevilla/Spainien
- 2008 Qualitätszentrum Implantologie GmbH wird Zahnklinik Bad Wildungen GmbH

Die Zahnklinik Bad Wildungen GmbH ist eine konzessionierte Privatzahnklinik. Diese beschäftigt sich hauptsächlich mit implantatprothetischen Gesamtrehabilitationen. Hierbei kommen alle gängigen chirurgischen und augmentativen Techniken (Sinuslift, Blocktransplantationen, Distractionen, Membrantechnik etc.) zum Einsatz.

Die Klinik verfügt über ein Meisterlabor, das sich ebenfalls auf Implantatprothetik spezialisiert hat.



ZT Thorsten Pogrzeba

CAMLOG Vertriebs GmbH

- 1991–1995 Ausbildung zum Zahntechniker
- 1996–2006 Zahntechniker in mehreren namhaften Dentallaboratorien, Qualifikation in den Bereichen Verblendechnik, okklusale Konzepte und komplexe Kombinationstechnik
- 2007–2010 Materialise Dental Gebietsleiter und Territorymanager SimPlant 3D Implantatplanungssoftware Deutschland (Süd), Österreich und Schweiz
- Kurs- und Referententätigkeit in diesen Ländern
- 2005–2013 CAMLOG Vertriebs GmbH, Technische Anwendungsberatung von Camlog Produkten
- Referenten- und Kurstätigkeit im Bereich implantatgetragener Konstruktionen, CAD/CAM sowie Guided Surgery
- Seit 2011 Produktspezialist Technischer Service
- Seit 2018 Produktspezialist Anwendungsberatung / Trainings und Fortbildungen

Jetzt online anmelden unter:

**10%
Rabatt**
auf den Kurspreis bei
Online-Anmeldung

www.camlog.de/va19229

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:

☐ 28. November 2026, Bad Wildungen
VDFOMIT260019229

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 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/de/geschaeftsbedingungen-veranstaltungen. Änderungen vorbehalten - E-1602-FIV-DE-DE-00-102025



Lösung komplexer Behandlungsfälle durch augmentative Maßnahmen

Chirurgie-Teamkurs
für Fortgeschrittene
28. November 2026, Bad Wildungen

9
Punkte

Referenten

Prof. Dr. Lutz Ricken
ZT Thorsten Pogrzeba

a perfect fit

camlog

 **biohorizons**
camlog group

camlog



© Bilder Prof. Dr. Lutz Ricken

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Behandlungsmöglichkeiten in der modernen Implantologie sind vielfältig. Im Mittelpunkt steht dabei der Patient mit seinem Wunsch nach einer funktionell und ästhetisch einwandfreien Versorgung.

Die Anforderungen an Chirurgen, Prothetiker und Zahntechniker werden dabei immer größer. Voraussetzungen für den gemeinsamen Erfolg sind das Teamwork und ein verlässliches Implantatsystem. Das moderne CAMLOG® Implantatsystem gibt allen Beteiligten die nötige Sicherheit zum programmierten Erfolg.

Das Ziel dieses Kurses ist die intensive Vermittlung von Grundkenntnissen in der zahnärztlichen Implantologie. Von der Fallplanung bis zur endgültigen Restauration werden alle Behandlungsschritte ausführlich besprochen, demonstriert und von allen Teilnehmern am Modell selbst durchgeführt.

Wir freuen uns auf einen regen Erfahrungsaustausch und das persönliche Gespräch mit Ihnen.

**Besonders freuen wir uns, wenn Sie als Team kommen:
Zahnarzt und Zahntechniker!**

Ihr Camlog Team

CAMLOG®
SYSTEM



Programm

09.00–09.15 Uhr

Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. Lutz Ricken

09.15–10.45 Uhr

Vortrag

Lösung komplexer Behandlungsfälle durch augmentative Maßnahmen

Prof. Dr. Lutz Ricken

10.45–11.00 Uhr Pause

11.00–13.00 Uhr

Live-OPs

Prof. Dr. Lutz Ricken

- Chirurgie
- Prothetik am Patienten
(verschiedene Freilegungstechniken, Abdrucknahme)

13.00–13.45 Uhr Mittagspause

13.45–15.15 Uhr

Vortrag

Prothetische Möglichkeiten mit dem CAMLOG® Implantatsystem

ZT Thorsten Pogrzeba

15.15–15.45 Uhr Pause

15.45–16.45 Uhr

Prothetik-Workshop – Hands-on-Übungen auf vorbereiteten Modellen

ZT Thorsten Pogrzeba

Anschließend Abschlussdiskussion



Informationen

Veranstaltungsort

Zahnklinik Bad Wildungen GmbH

Hufelandstraße 8

34537 Bad Wildungen

Termin

Samstag, 28. November 2026, 09.00–17.00 Uhr

Teilnehmer

Max. 8, mind. 4 Personen

Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

€ 399,- (zzgl. MwSt.) pro Person

€ 649,- (zzgl. MwSt.) pro Team (bestehend aus ZA und ZT)

Die Rechnung über den Kurspreis (inkl. Verpflegung) erhalten Sie ca. 3 Wochen vor der Veranstaltung.

Als Assistenzarzt/Assistenzärztin erhalten

Sie einen Nachlass von 50 % auf den Kurspreis.

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

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen und Empfehlungen der Kassenzahnärztlichen Bundesvereinigung (KZBV) vom 01.01.2006 einschließlich der Punktebewertungsempfehlung des Beirates Fortbildung der BZÄK und DGZMK.