

Referenten



Prof. Dr. med. dent. Stefan Fickl

Zahnarzt

- 1998–2003 Studium der Zahnmedizin an der Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen-Nürnberg
- 2004 Promotion an der Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen-Nürnberg
- 2004 Assistenzarzt in Privatpraxis (Dr. Wolfgang Fickl)
- 2004–2007 Assistenzzeit bei Dres. Bolz, Wachtel, Hürzeler, Zühr
- Seit 2007 Spezialist für Parodontologie (DG Paro)
- Seit 2007 Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie (DGI)
- 2007–2009 Assistant Professor am Department of Periodontology and Implant Dentistry (Direktor: Dr. D. Tarnow), New York University, New York
- 2009–2017 Oberarzt an der Abteilung für Parodontologie des Universitätsklinikums Würzburg
- 2011 Habilitation und Erteilung der Venia Legendi an der Julius-Maximilians-Universität, Würzburg
- 2016 Fellow des ITI
- 2017 Außerplanmäßiger Professor (apl. Professur) an der Julius-Maximilians-Universität, Würzburg
- Seit 02/2018 In privater Praxis in Fürth niedergelassen

Prof. Dr. Fickl ist stellvertretender Vorsitzender der APW, Mitglied des Junior Committees der EAO, im Beirat zahlreicher Fachzeitschriften, Referent auf nationaler und internationaler Ebene in den Bereichen Implantologie und Parodontologie sowie Verfasser von zahlreichen internationalen Publikationen und Buchbeiträgen.



ZT Thorsten Pogrzeba

CAMLOG Vertriebs GmbH

- 1991–1995 Ausbildung zum Zahntechniker
- 1996–2006 Zahntechniker in mehreren namhaften Dentallaboratorien, Qualifikation in den Bereichen Verblendtechnik, okklusale Konzepte und komplexe Kombinationstechnik
- 2007–2010 Materialise Dental Gebietsleiter und Territorymanager SimPlant 3D Implantat-planungssoftware Deutschland (Süd), Österreich und Schweiz
- Kurs- und Referententätigkeit in diesen Ländern
- Seit 2005 CAMLOG Vertriebs GmbH
- 2005–2013 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/va19284

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:

☐ 09. Mai 2026, Frankfurt
VDAVMIT260019284

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



Osseointegration trifft Weichgewebeattachement – Parodontologie im Fokus

Vorträge für Zahnärzte
09. Mai 2026, Frankfurt

3
Punkte

Referenten

Prof. Dr. Stefan Fickl
ZT Thorsten Pogrzeba

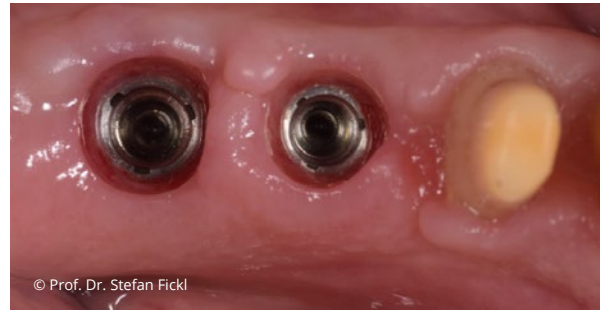
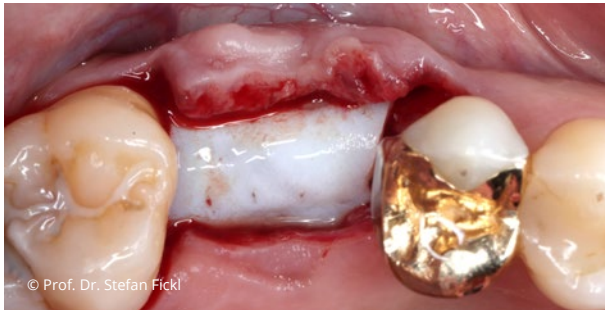
a perfect fit

camlog

 **biohorizons**
camlog group

camlog

Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/de/geschaeftsbedingungen-veranstaltungen. Änderungen vorbehalten - E-1764-FIV-DE-DE-00-02/2026



Sehr geehrte Damen und Herren,

Implantate haben sich gerade bei parodontal kompromittierten Patienten über die letzten Jahrzehnte als eine wertvolle Therapieoption bewährt. Andererseits zeigen sich in der klinischen Erfahrung und in wissenschaftlichen Dokumentationen auch biologische Probleme: Erkrankungen wie periimplantäre Mukositis und Periimplantitis.

Dies ist auch aus neuen Erkenntnissen aus dem Bereich der Parodontologie zu erklären: Parodontale Erkrankungen haben neben den lokalen Risikofaktoren wie etwa schlechte Mundhygiene auch systemische Risiken wie eine erhöhte Empfänglichkeit für orale Entzündungen. Diese Empfänglichkeit scheint sich bei diesen Patienten gut auf die Implantate zu übertragen. Spezielle Aspekte von dentalen Implantaten wie die Höhe des Implantat-Abutment-Anschlusses oder moderne Ersatzmaterialien wie die NovoMatrix® zum Aufbau der periimplantären Mukosa helfen, gesunde Verhältnisse auch langfristig gut bei diesen Patienten zu etablieren.

Im zweiten Vortrag erfahren Sie mehr über innovative Systemkomponenten von CAMLOG® und über das neue PROGRESSIVE-LINE Promote® Implantat: eine Variante, die vor allem auf parodontologische Anforderungen zugeschnitten ist.

Freuen Sie sich auf zwei spannende Vorträge – wir freuen uns auf Sie.

Ihr Camlog Team

Programm

09.30 Uhr
Begrüßungssnacks

09.45 Uhr
Vortrag
Der parodontale Patient: Wie wichtig sind Weichgewebe, Biomaterialien, Implantate und Implantatposition?
Prof. Dr. Stefan Fickl

11.30 Uhr
Kaffeepause

11.45 Uhr
Vortrag
CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Promote®
ZT Thorsten Pogrzeba

- Vorstellung des CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Promote® Implantats
- Anatomisch vorgeformte Gingivaformer
- Analoge und digitale Vorgehensweise
- Zementiert versus verschraubt
- ODSecure® System

12.45 Uhr
Abschlussimbiss

13.30 Uhr
Ende der Veranstaltung

Informationen

Veranstaltungsort
b'mine Frankfurt Airport
Georg-Baumgarten-Straße 1
60549 Frankfurt am Main

Termin
Samstag, 09. Mai 2026, 09.30–13.30 Uhr

Teilnehmer
Max. 50, mind. 15 Personen
Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis
€ 69,- (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

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.

NovoMatrix® ist eine eingetragene Marke von BioHorizons.