Referenten



Hon. Prof. Dr. med. dent. Dirk Grünewald, M.Sc. M.Sc.

1994 Approbation als Zahnarzt 1997 Promotion 1998 Niederlassung in Koblenz 1994-1997 Wissenschaftliche Tätigkeit am Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde der Universität zu Köln, Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik Weiterbildung auf dem Gebiet der Allergien auf zahnärztliche Werkstoffe und Prothesenunverträglichkeit 2009 Fachkunde im Strahlenschutz für die Dentale Volumentomographie (DVT), Fortbildungssiegel LZU Rheinland-Pfalz 2009 Curriculum Implantologie Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie (DGI und 2009 LZK Rheinland-Pfalz) 2011 Berufsbegleitender Studiengang "Master of Science in Oral Implantology" (DGI und Steinbeis-Universität Berlin) 2013 Zertifizierung für die dentale Lachgassedierung 2014 World Member of Leading Implant Centers 2017 Zweiter berufsbegleitender Studiengang "Master of Science Orale Implantologie und Parodontologie" (DGI und Steinbeis-Universität Berlin) 2019 Leiter des Oualitätszirkels Koblenz der DGI. Landesverband Rheinland-Pfalz 2019 Berufung und Berechtigung als Hospitations- und Supervisionspraxis der DGI/APW im Rahmen des Curriculums Implantologie Seit 2025 Honorary Professor, Universität Iaşi, Rumänien

- Arbeitsschwerpunkte: computergestützte Implantologie, Prothetik und ästhetische Zahnmedizin
- Im Rahmen seiner Vortrags- und Referententätigkeit veranstaltet er regelmäßig Seminare und Kurse mit Live-OPs auf dem Gebiet der oralen Implantologie.
- Er ist Mitglied in der DGZMK, APW, DGPro und DGI.



Dr.-Ing. Dr. rer. medic. Jörg Neunzehn

CAMLOG Vertriebs GmbH

Seit 2025

2000 2004 Aushildung zum Zahntechniker

2000-2004	Ausbildung zum Zanntechniker		
2004-2008	Studium Dentaltechnologie, Hochschule		
	Osnabrück		
2008-2009	Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Forschungs-		
	abteilung der Klinik für MKG-Chirurgie des		
	Universitätsklinikums Münster		
2010-2018	Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Arbeits-		
	gruppenleiter, Professur für Biomaterialien,		
	TU Dresden		
2012	Promotion zum DrIng., Professur für		
	Biomaterialien, TU Dresden		
2012-2018	Arbeitsgruppenleiter "Dentale Werkstoffe und		
	Nanoanalytik", Professur für Biomaterialien,		
	TU Dresden		
2016	Promotion zum Dr. rer. medic., Medizinische		
	Fakultät Carl Gustav Carus, TU Dresden		
2018-2024	Clinical Science & Education Manager, Geistlich		
	Biomaterials Vertriebs GmbH		

CAMLOG Vertriebs GmbH

Key Account Manager Biomaterialien D-A-CH.

Jetzt online anmelden unter:



www.camlog.de/va18773

Oder per Mail: jennifer.schober@camlog.com

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

15. November 2025, Koblenz VDFOWE250018773

Teilnehmer (Vorname / Name)

Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

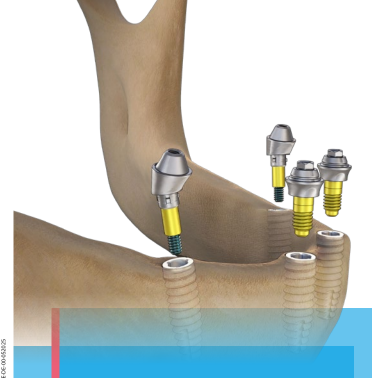
E-Mail

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.

Absender / Stempel

Datum / Unterschrift





Live-OP-Kurs: Feste Zähne an einem Tag mit dem CAMLOG® Multi-unit System

Chirurgiekurs für Fortgeschrittene 15. November 2025, Koblenz



Referenten

Hon. Prof. Dr. med. dent. Dirk Grünewald, M.Sc. M.Sc. Dr. Dr. Jörg Neunzehn

camlog

a perfect fit





komplexe Kieferkammrekonstruktionen gehen oft mit postoperativen Beschwerden und langen Behandlungszeiten einher. Viele zahnlose Patienten wünschen sich jedoch schnellere und weniger aufwendige Behandlungen. Mit dem Multi-unit System von Camlog können Behandler ein kostenund zeiteffizientes Konzept für teilbezahnte und zahnlose Patienten anbieten

In diesem praxisnahen Kurs verbinden wir digitale Zahnmedizin mit Implantologie und Implantatprothetik zu einem praxistauglichen Gesamtkonzept. Der Fokus liegt auf biologischen Voraussetzungen für langfristigen ästhetischfunktionellen Erfolg und exakter digitaler Planung zur besseren Patientenakzeptanz.

Bei der Live-OP präsentiert Hon. Prof. Dr. med. dent. Dirk Grünewald, M.Sc. M.Sc., Sofortversorgungskonzepte, innovatives Gingivamanagement und die Vorteile der CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate.

Der Referent Dr. Dr. Jörg Neunzehn stellt Ihnen in seinem Vortrag das umfangreiche Portfolio an Biomaterialien von BioHorizons Camlog vor und erläutert die Vorteile für Sie als Behandler.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Ihr Camlog Team









Programm

09.00 Uhr

Begrüßung und Einführung

09.30 Uhr

Fallpräsentation im bezahnten und unbezahnten Kiefer und OP-Vorbesprechung, anschließend Live-OP

Vorstellung der CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate mit Hands-on-Übungen

12.45 Uhr Mittagessen

13.30 Uhr

Nachbesprechung der Live-OP und Vortrag Navigierte Implantologie als Voraussetzung moderner Sofortversorgungskonzepte

Hon. Prof. Dr. med. dent. Dirk Grünewald, M.Sc. M.Sc.

15.30 Uhr

Vortrag

Wissenschaft und Praxis: Was wird für eine erfolgreiche Augmentation benötigt?

Dr. Dr. Jörg Neunzehn

Einsetzen der temporären prothetischen Versorgung

Ende 17.00 Uhr





Informationen

Veranstaltungsort

Zahnarztpraxis Dr. Cora Grünewald Hon.-Prof. Dr. med. dent. Dirk Grünewald, M.Sc., M.Sc. Clemensstraße 4 56068 Koblenz

Termin

Samstag, 15. November 2025, 09.00-17.00 Uhr

Teilnehmer

Max. 15, mind. 6 Personen Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

€ 399,– (zzgl. MwSt.) pro Person (inkl. Verpflegung) Die Rechnung über den Kurspreis 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 Jennifer Schober Tel. 07044 9445-609 jennifer.schober@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.