Referent



PD Dr. med. dent. Tobias Graf

Zahnarzt

Ludwig-Maximilians-Universität, München 2013-2019 Studium der Zahnmedizin 2019 Approbation als Zahnarzt 2019-2021 Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik der Ludwig-Maximilians-Universität, München 2020 Promotion 2021-2022 Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik am ZZMK Carolinum der Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt am Main (Direktor: Prof. Dr. Jan-Frederik Güth) Seit 2022 Oberarzt an der Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik am ZZMK Carolinum der Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt am Seit 2023 Mitglied im Nachwuchskomitee der DGI Next Generation 2024 Qualifiziert fortgebildeter Spezialist für Prothetik der DGPro 2024 Abschluss postgradualer Masterstudiengang "Zahnärztliche Prothetik" (M.Sc.) an der Ernst-Moritz-Arndt-Universität, Greifswald 2024 Habilitation und Erhalt der Venia Legendi an der Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt am Main

- Forschungsschwerpunkte: Implantatprothetik, CAD/CAM-Technologie, digitale Workflows in der Zahnmedizin, vollkeramische Werkstoffe
- Publikationsverzeichnis über ResearchGate-Profil: https://www.researchgate.net/profile/Tobias-Graf

Jetzt online anmelden unter:

10% Rabatt

www.camlog.de/va18512

Oder per Mail an: 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 2025, Niedernberg VDAVMIT250018512

| DILLE | trager | i Sie file | illie Cal | illiog Kull | deminum | ner em. |
|-------|--------|------------|-----------|-------------|---------|---------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| remiermier | (vorname/ ivalle) | |
|------------|-------------------|--|
| | | |
| | | |
| | | |

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





Klinisch SICHER durch die Implantatprothetik: Prävention und Problemlösung im Fokus

Vortrag für Zahnärzte 28. November 2025, Niedernberg

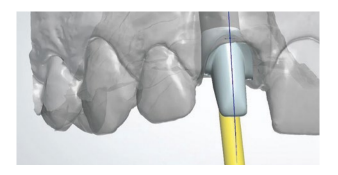


Referent

PD Dr. Tobias Graf

camlog

a perfect fit



Sehr geehrte Damen und Herren,

um klinische Sicherheit in der Implantatprothetik geht es in dem Vortrag von Zahnarzt PD Dr. Tobias Graf. Er setzt auf Prävention – damit Probleme überhaupt nicht erst entstehen.

Zunächst bringt Ihnen Dr. Graf aktuelle prothetische Behandlungskonzepte nahe. Anschließend gibt er Ihnen einen Überblick über die häufigsten Komplikationen in der Implantatprothetik. Mit diesem Wissen lassen sich Komplikationen leichter vermeiden. Zudem zeigt er Ihnen, wie sich Behandlungsergebnisse durch den Einsatz neuer Konzepte verbessern lassen.

Was spricht für eine prothetische Reparatur, was für eine Neuanfertigung? Auch auf diesen Punkt geht Dr. Graf ein. Abschließend bringt er Ihnen Fallbeispiele aus der Praxis mit, die Sie gemeinsam analysieren und diskutieren können.

Beim anschließenden Imbiss bleibt Ihnen reichlich Zeit, um sich mit den Kollegen und Kolleginnen auszutauschen und Ihr Netzwerk zu vergrößern.

Mit dieser Fortbildung bringen Sie Ihr Wissen zum Thema Implantatprothetik auf den aktuellen Stand. Melden Sie sich deshalb rasch an.

Freuen Sie sich auf einen informativen Nachmittag, wir freuen uns auf Sie!

Ihr Camlog Team



Programm

16.00 Uhr Begrüßung und Einführung

16.15 Uhr Vortrag

Klinisch SICHER durch die Implantatprothetik: Prävention und Problemlösung im Fokus PD Dr. Tobias Graf

- Planen mit Weitblick: aktuelle Konzepte der prothetischen Behandlungsplanung
- Die häufigsten Komplikationen in der Implantatprothetik im Überblick
- Möglichkeiten der Fehlervermeidung durch Digitalisierung, neue Konzepte und CAD/CAM-Materialien
- Prothetische Komplikationen am Implantat: Reparatur versus Neuanfertigung
- Fallbeispiele aus der Praxis:
- Früherkennung im Alltag
- Therapiesicheres Handeln bei Misserfolgen
- Gemeinsame Analyse und Diskussion der Fälle

18.00 Uhr Imbiss mit kollegialem Austausch

19.00 Uhr Ende



Informationen

Veranstaltungsort

Seehotel Niedernberg Leerweg 63843 Niedernberg

Termin

Freitag, 28. November 2025, 16.00-19.00 Uhr

Teilnehmer

Max. 25, mind. 10 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

