

Referent



Dr. med. dent. Tobias Graf

Zahnarzt

- 2013–2019 Ludwig-Maximilians-Universität, München
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
ZMK Carolinum der Johann Wolfgang
Goethe-Universität, Frankfurt am Main
(Direktor: Prof. Dr. Jan-Frederik Güth)
- Seit 2022 Absolvierung des postgradualen Master-
studiengangs „Zahnärztliche Prothetik“
(M.Sc.) an der Ernst-Moritz-Arndt-Universität,
Greifswald
- Seit 2022 Oberarzt an der Poliklinik für Zahnärztliche
Prothetik am ZMK Carolinum der Johann
Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am
Main
- 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**

auf den Kurspreis bei
Online-Anmeldung

www.camlog.de/va18789

Oder per Mail an: jennifer.schober@camlog.com

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

10. September 2025, Troisdorf
VDAVWE250018789

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

Teilnehmer (Vorname / Name)

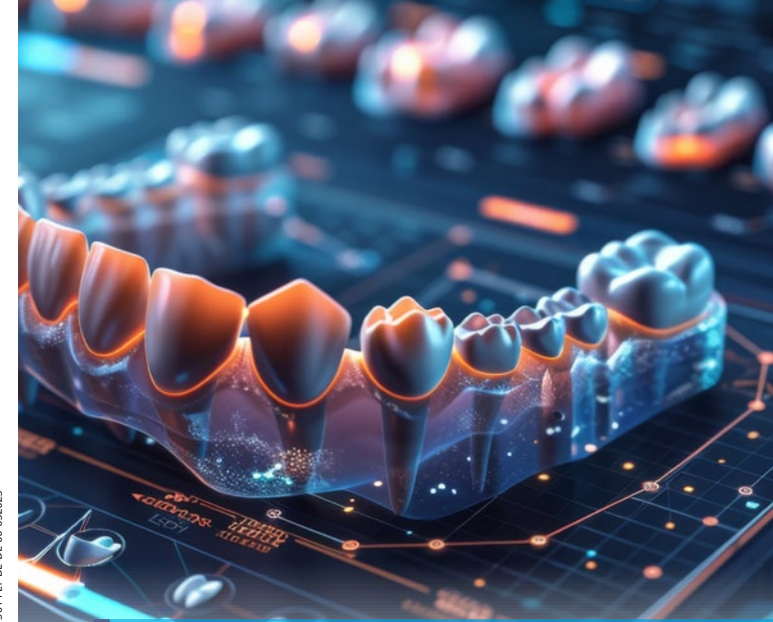
Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

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



Der digitale Workflow
in der Prothetik:
Hype oder Zukunft?

Vortrag für Zahnärzte
10. September 2025, Troisdorf

2
Punkte

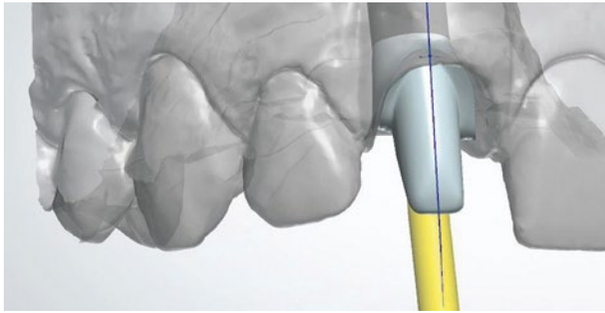
© Prostock-studio - stock.adobe.com · Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/geschaeftsbedingungen-veranstaltungen · Änderungen vorbehalten · E-1501-FLY-DE-00-052025



Referent
Dr. Tobias Graf

a perfect fit

camlog



Sehr geehrte Damen und Herren,

auch in der zahnärztlichen Prothetik werden verstärkt digitale Tools wie Intraoralscanner für die digitale Implantatplanung eingesetzt. Doch wie können wir den digitalen Workflow sinnvoll in unseren Praxisalltag integrieren und welche Vorteile bietet er unseren Patienten? Oder ist das alles nur ein Hype, der bald schon wieder vorüber ist?

Genau darum geht es in diesem Vortrag. Der Referent Dr. Tobias Graf wird praxisnah erläutern, was heute digital schon möglich und sinnvoll ist. Sie werden auf den neuesten Stand gesetzt und erhalten Antworten auf Ihre Fragen rund um den digitalen Workflow in der zahnärztlichen Prothetik.

Wenn Sie möchten, können Sie eigene implantatprothetische Fälle zur Diskussion mitbringen – der Austausch über die verschiedenen (digitalen) Optionen wird für alle bereichernd sein.

Nutzen Sie diese Fortbildung, um beim digitalen Workflow in der Prothetik auf dem Laufenden zu bleiben. Melden Sie sich rasch an.

Ihr Camlog Team



Programm

15.00 Uhr

Begrüßung und Einführung

15.15 Uhr

Vortrag

Der digitale Workflow in der Prothetik: Hype oder Zukunft?

Dr. Tobias Graf

- Digitale Implantatplanung – heutzutage ein Muss?
- Intraoralscan – besser als die konventionelle Abformung?
- 3D-Gesichtsscans und digitale Axiographie – als Ergänzung sinnvoll?
- CAD/CAM-Workflows – gefräst oder schon 3D-gedruckt?
- Diskussion anhand implantatprothetischer Fälle

17.00 Uhr

Imbiss mit kollegialem Austausch

18.00 Uhr

Ende



Informationen

Veranstaltungsort

Dental-Technik Kiel GmbH
Kronenstraße 42
53840 Troisdorf

Termin

Mittwoch, 10. September, 15.00–18.00 Uhr

Teilnehmer

Max. 20, 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
Jennifer Schober
Tel. 07044 9445-609
jennifer.schober@camlog.com
Maybachstraße 5
71299 Wimsheim