

## Referenten



### PD Dr. habil. Dr. med. dent. Michael Gahlert

Fachzahnarzt für Oralchirurgie

- Seit 1990 Selbstständig in eigener Praxis für Oralchirurgie in München
- Seit 2011 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Hightech Research Center of Cranio-Maxillofacial Surgery, Universitätsspital Basel, Schweiz
- 2018 Habilitation im Fach „Experimentelle Chirurgie“, Universität Basel, Schweiz
- 2019 Gastprofessur, Fachbereich Oralchirurgie, Zahnklinik der Sigmund Freud PrivatUniversität, Wien, Österreich
- Seit 2019 Gemeinschaftspraxis in München mit PD Dr. Dr. Stefan Röhling
- Seit 2020 Mitarbeiter an der Universität Basel, Departement of Biomedical Engineering



### PD Dr. habil. Dr. med. dent. Stefan Röhling

Fachzahnarzt für Oralchirurgie

- 2009 Abschluss Studium der Zahnmedizin, Ludwig-Maximilians-Universität, München
- 2013-2014 Department of Periodontics, The University of Texas Health Science Center at San Antonio, Texas, USA
- 2014-2019 Medizinisches Versorgungszentrum, Lörrach
- Seit 2014 Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Kantonsspital Aarau und Hightech Research Center of Cranio-Maxillofacial Surgery, Universitätsspital Basel, Schweiz
- Seit 2016 Oberarzt, Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Kantonsspital Aarau, Schweiz
- Seit 2018 Vizepräsident der European Society of Ceramic Implantology (ESCI)
- 2019 Habilitation an der Universität Basel
- Seit 2019 Gemeinschaftspraxis in München mit PD Dr. Dr. Michael Gahlert



### Dr. med. dent. Frank-Michael Maier, M.Sc., M.Sc.

Zahnarzt

- 2000 Promotion
- 2001 Niederlassung in eigener Praxis in Tübingen mit Schwerpunkt Implantologie und prothetische Rehabilitationen
- 2007-2009 Postgraduierten-Studiengang Oral Implantology, Steinbeis-Universität Berlin/DGI
- 2016-2017 Postgraduierten-Studiengang Periodontology, Steinbeis-Universität Berlin/DGI
- Seit 2005 Internationale Referententätigkeit
- Seit 2013 Vorstandsmitglied des Gnathologischen Arbeitskreises Stuttgart e. V. (GAK)
- Seit 2019 Mitglied im Vorstand der European Society for Ceramic Implantology (ESCI)  
Lehrbeauftragter an der Universität Tübingen

Jetzt online anmelden unter:

10%  
Rabatt

auf den Kurspreis bei  
Online-Anmeldung

[www.camlog.de/va16643](http://www.camlog.de/va16643)

Oder per E-Mail: [silvia.nussbaum@camlog.com](mailto:silvia.nussbaum@camlog.com)

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

04. Juli 2025, Berlin  
VDAVNT25001664

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

Teilnehmer (Vorname / Name)

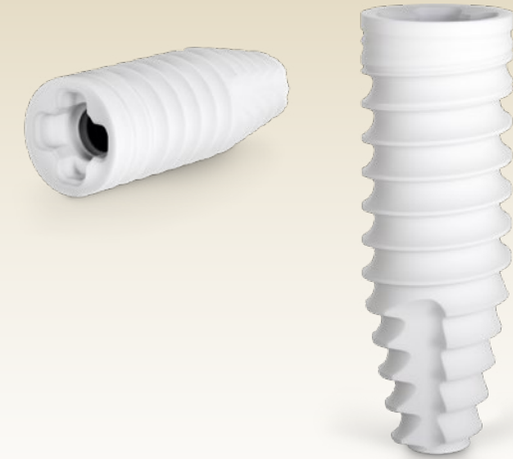
Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

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](mailto:marketing.de@camlog.com) für die Zukunft widerrufen. Ihre Daten werden gemäß der Datenschutzverordnung verarbeitet. Weitere Informationen finden Sie unter [www.camlog.de/datenschutz](http://www.camlog.de/datenschutz).

Datum / Unterschrift

Absender / Stempel



CERALOG® PROGRESSIVE-LINE  
Keramikimplantologie  
neu gedacht

Vorträge für Zahnärzte  
04. Juli 2025, Berlin

2  
Punkt

Die AGB finden Sie unter [www.camlog.de/geschaeftsbedingungen-veranstaltungen](http://www.camlog.de/geschaeftsbedingungen-veranstaltungen). Änderungen vorbehalten - E-1407-FLV-DE-DE-00-01 2025



a perfect fit

camlog

## Referenten

PD Dr. Dr. Michael Gahlert  
PD Dr. Dr. Stefan Röhling  
Dr. Frank-Michael Maier, M.Sc., M.Sc.



## Sehr geehrte Damen und Herren,

die Nachfrage nach metallfreiem Zahnersatz steigt kontinuierlich. Dabei stehen auch keramische Implantatlösungen mit höchster Biokompatibilität im Mittelpunkt. Mit der Einführung von CERALOG® PROGRESSIVE-LINE schlagen wir ein neues Kapitel auf und bieten Ihnen für Ihren Praxisalltag:

- ein modernes Implantatdesign
- eine bewährte Implantatoberfläche
- ein umfassendes prothetisches Portfolio

Wie sehen die klinischen und wissenschaftlichen Erfahrungen im enossalen Bereich mit dem Material Keramik aus? Moderne Zirkondioxidimplantate haben sich von einteiligen, über zweiteilige irreversibel zementiert zu zweiteilig reversibel verschraubten Systemen entwickelt und bieten heute breite Indikationsmöglichkeiten.

Die Referenten gehen in Ihren Vorträgen auf das Verständnis der materialspezifischen Eigenschaften von Zirkondioxid als Implantatmaterial, der Indikationsstellung und dem korrekten chirurgischen und prothetischen Umgang ein.

Im Anschluss laden wir Sie zu einem Get-together ein. Nutzen Sie diese Gelegenheit, um mit den Referenten und den anderen Teilnehmenden ins Gespräch zu kommen.

**Freuen Sie sich auf spannende Vorträge und den persönlichen Austausch – wir freuen uns auf Ihr Kommen.**

Ihr Camlog Team

**CERALOG®**  
PROGRESSIVE-LINE

## Programm

15.30 Uhr  
Begrüßung mit kleinen Snacks

15.45 Uhr  
Vortrag

### CERALOG® PROGRESSIVE-LINE

#### Keramikimplantologie neu gedacht

PD Dr. Dr. Michael Gahlert und PD Dr. Dr. Stefan Röhling

- Bewährte klinische Anwendungen von Keramikimplantaten bei patientenindividuellen Indikationen
- Stand der aktuellen Forschung
- Wissenschaftliche evidenzbasierte Langzeitdaten
- Klinische Erfahrungen mit ein- und zweiteiligen keramischen Implantaten
- Indikationen und Kontraindikationen von Keramikimplantaten
- Erfolgsfaktoren: spezifische Eigenschaften von Keramikimplantaten und deren Relevanz für Chirurgie und Prothetik
- Welches Implantat ist für welche Anwendung geeignet?

16.45 Uhr  
Vortrag

#### Die Keramikwelt – ein Status Quo

Dr. Frank-Michael Maier, M.Sc., M.Sc.

- Chirurgisches und prothetisches Vorgehen anhand klinischer Fälle
- Augmentationstechniken mit zweiteiligen Zirkonsystemen
- Zweiteilige Keramikimplantate als Alternative zu Titanimplantaten
- Neuentwicklungen und Einsatz von Zirkoniumdioxid-Implantaten

Ab 17.30 Uhr  
Im Anschluss laden wir Sie zu einem Imbiss mit kollegialem Austausch ein.

18.30 Uhr  
Ende der Veranstaltung

## Informationen

### Veranstaltungsort

Schankhalle Pfefferberg  
Schönhauser Allee 176  
10119 Berlin

### Termin

Freitag, 04. Juli 2025, 15.30–18.30 Uhr

### Teilnehmer

Max. 60, mind. 30 Personen

**Bitte melden Sie sich frühzeitig an.**

### Kurspreis

€ 99,- (zzgl. MwSt.) 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  
Silvia Nussbaum  
Tel. 7044 9445-605  
silvia.nussbaum@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.