

## Referent



### PD Dr. Gerhard Iglhaut

Fachzahnarzt für Oralchirurgie

Privatdozent Dr. Gerhard Iglhaut ist Absolvent der Justus-Liebig-Universität in Gießen und seit 1987 in freier Praxis in Memmingen niedergelassen. Daneben engagiert er sich seit mehr als zwei Jahrzehnten in der zahnärztlichen Fortbildung.

PD Dr. Gerhard Iglhaut ist ein national wie international gefragter Referent in den Bereichen Implantologie, Parodontologie, plastische Parodontalchirurgie und parodontale Mikrochirurgie. Zudem lehrt er als Dozent und ist wissenschaftlicher Mitarbeiter des Universitätsklinikums Freiburg.

Von 2012 bis 2015 war PD Dr. Gerhard Iglhaut Präsident der Deutschen Gesellschaft für Implantologie (DGI) – damit führte er drei Jahre lang die größte wissenschaftliche implantologische Fachgesellschaft Europas.

Jetzt online anmelden unter:

[www.camlog.de/bio-kurse](http://www.camlog.de/bio-kurse)

\* Gültig für Veranstaltungen im Jahr 2024

**25%**  
Jubiläumrabatt  
auf den Kurspreis bei  
Online-Anmeldung\*

Oder per E-Mail: [mona.kluge@camlog.com](mailto:mona.kluge@camlog.com)

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

15./16. März 2024, Memmingen  
VDEISO240015336

11./12. Oktober 2024, Memmingen  
VDEISO240015339

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Teilnehmer (Vorname / Name)

Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

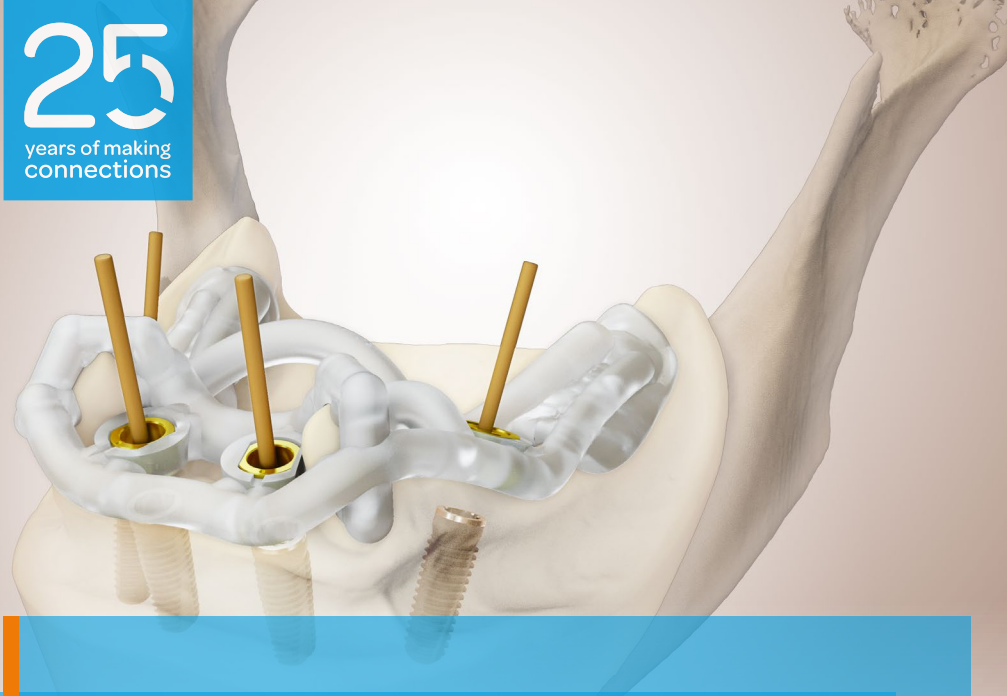
E-Mail

**Einwilligungserklärung**

Ich bin damit einverstanden, von der CAMLOG Vertriebs GmbH und der CAMLOG Biotechnologies GmbH über Veranstaltungen, Produkte, Dienstleistungen und Kundenzufriedenheitsbefragungen telefonisch, postalisch, per E-Mail und E-Mail-Newsletter kontaktiert zu werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit mit Wirkung für die Zukunft per Fax an +49 (0) 800 9445-000 oder per E-Mail an [marketing.de@camlog.com](mailto:marketing.de@camlog.com) 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



## Erfolgreiche Implantattherapie – was sind die entscheidenden Faktoren?

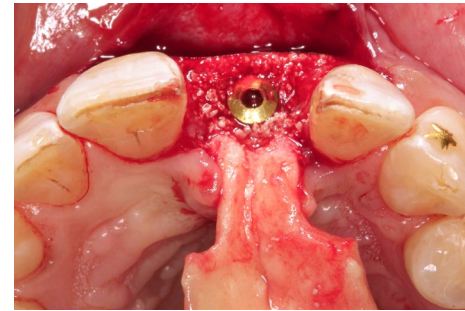
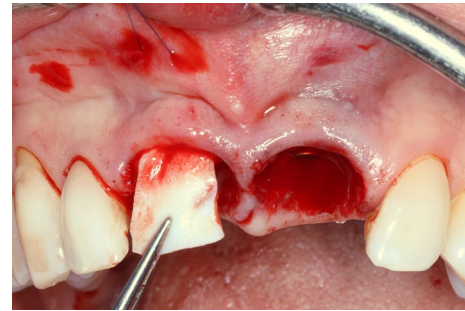
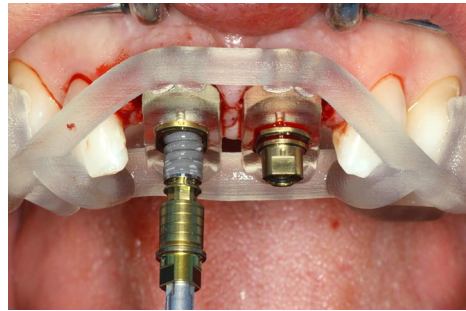
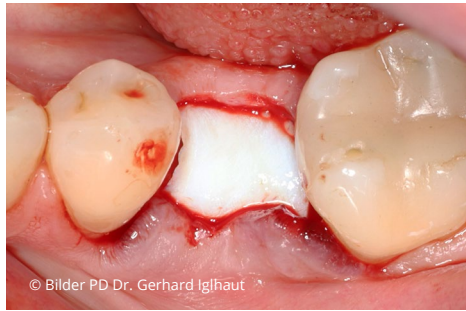
2-Tages-Chirurgiekurs für Einsteiger  
in den digitalen Workflow  
15./16. März 2024, Memmingen  
11./12. Oktober 2024, Memmingen

**13**  
Punkte

Referent  
PD Dr. Gerhard Iglhaut

a perfect fit

camlog



## Sehr geehrte Damen und Herren,

die exakte 3D-Position des Implantats hat auf die Langzeitstabilität von implantatgetragenen Versorgungsmöglichkeiten maßgeblichen Einfluss. Dabei hilft der digitale Workflow. Denn damit gelingt eine präzise Planung und Positionierung mit OP-Schablonen. Zudem ist der Aufbau und Erhalt der periimplantären Gewebe von entscheidender Bedeutung für den Langzeiterfolg.

Minimalinvasive, chirurgische Techniken werden im Hart- und Weichgewebemanagement bedeutender und erhöhen den postoperativen Komfort der Patienten. Innovative xenogene Hart- und Weichgewebeersatzmaterialien zeigen günstige Ergebnisse und ersparen Patienten belastende Zweiteingriffe.

Sie sind bei dieser Fortbildung genau richtig, wenn Sie Erfahrung in der Chirurgie haben, und den digitalen Workflow besser kennenlernen oder weiter ausbauen möchten. Denn Kursziel ist die Umsetzung innovativer Konzepte der Implantatinsertion mit Unterstützung des digitalen Workflows und eines minimalinvasiven und langzeitstabilen Gewebeaufbaus.

Profitieren Sie von PD Dr. Gerhard Iglhauts in Forschung und Lehre erworbenen Kompetenz und seinen reichhaltigen Erfahrungen aus der täglichen Praxis.

Ihr Camlog Team

## Programm

### Freitag, 14.00–19.00 Uhr Theoretische Einführung und Live-OP

14.00–15.30 Uhr  
Erfolgreiche Implantattherapie – was sind die entscheidenden Faktoren?

Vortrag Teil I  
Digitaler Workflow

- Präzise Planung
- 3D-Positionierung des Implantats
- Einsatz von Schablonen
- Erhalt der periimplantären Gewebe
- Minimalinvasive Techniken für das Hart- und Weichgewebemanagement
- Einsatzmöglichkeiten porciner azellulärer dermaler Matrix (NovoMatrix®)
- Abrechnungsbeispiele

15.30–15.45 Uhr Pause

15.45–16.45 Uhr  
Vortrag Teil II

16.45–17.00 Uhr Pause

17.00–19.00 Uhr  
Live-OP, Diskussion und Fragen

Im Anschluss laden wir Sie zu einem gemeinsamen Abendessen mit kollegialem Austausch ein.

### Samstag, 09.00–16.30 Uhr Live-OP und Intensiv-Workshop

09.00–10.30 Uhr  
Vortrag Teil III

10.30–11.00 Uhr Pause

11.00–12.15 Uhr  
Workshop Teil I  
Planung und Umsetzung der sicheren Implantatposition am Modell unter Einsatz des digitalen Workflows

12.15–13.30 Uhr gemeinsames Mittagessen

13.30–15.00 Uhr  
Workshop Teil II  
Demonstration und Einüben von minimalinvasiven Techniken am Tiermodell

15.00–15.30 Uhr Pause

15.30–16.30 Uhr  
Workshop Teil III  
Einsatz von innovativen Weichgewebeersatzmaterialien am Tiermodell

Diskussion und Abschlussbesprechung

## Informationen

### Veranstaltungsort

Institut für dentale Forschung und Lehre  
Steinbogenstraße 26  
87700 Memmingen

### Zeiten und Termine

Freitag, 14.00–19.00 Uhr  
Im Anschluss gemeinsames Abendessen  
Samstag, 09.00–16.30 Uhr  
15./16. März 2024  
11./12. Oktober 2024

### Teilnehmer

Max. 20, mind. 10 Personen  
Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

### Kurspreis

€ 950,- (zzgl. MwSt.) pro Person  
Der Kurspreis beinhaltet die Verpflegung während der Veranstaltung sowie das gemeinsame Abendessen am Freitag.  
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.

### Hotelempfehlung

Hotel & Restaurant Engelkeller  
Königsgraben 9  
87700 Memmingen  
Tel. 08331 9844490  
(10 Minuten Fußweg zum Veranstaltungsort)

### Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an

CAMLOG Vertriebs GmbH  
Mona Kluge  
Tel. 07044 9445-669  
mona.kluge@camlog.com  
Maybachstraße 5  
71299 Wimsheim