

## 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)

**10%  
Rabatt**  
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:

14./15. Februar 2025, Memmingen  
VDEISO250017139

26./27. September 2025, Memmingen  
VDEISO250017141

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

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

Teilnehmer (Vorname / Name)

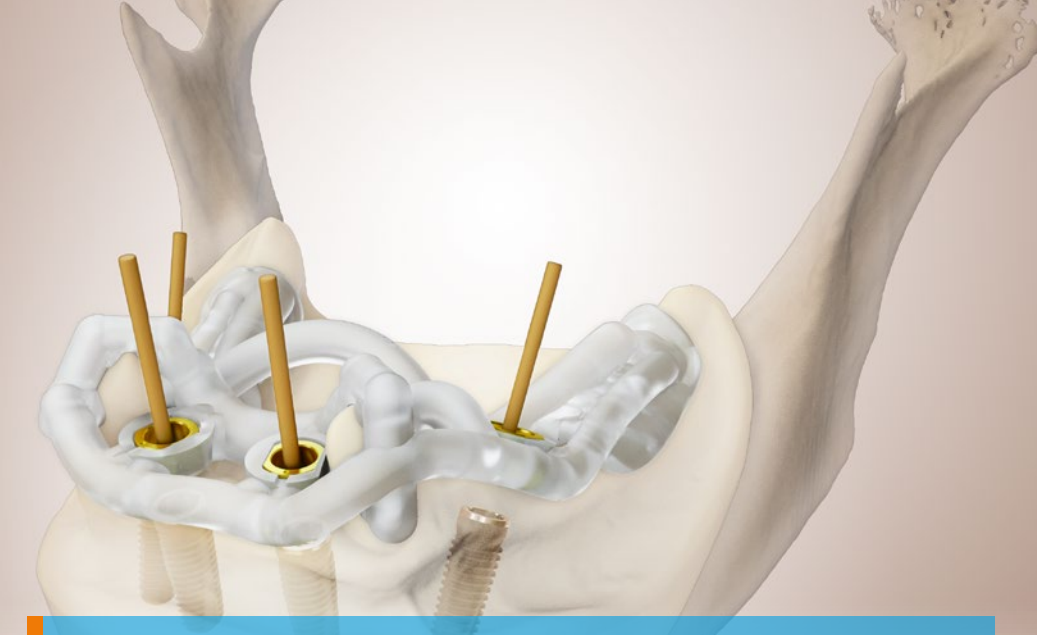
Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

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



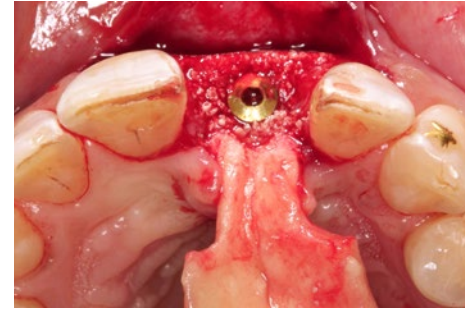
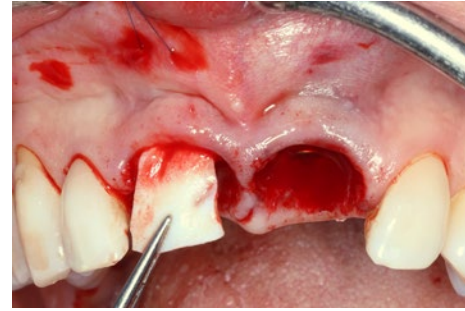
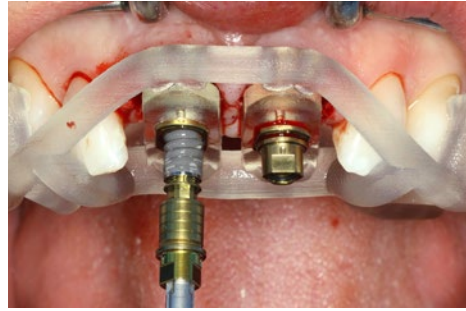
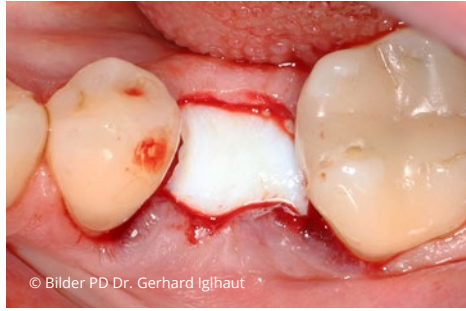
## Erfolgreiche Implantattherapie – was sind die entscheidenden Faktoren?

2-Tages-Chirurgiekurs für Einsteiger  
in den digitalen Workflow  
14./15. Februar 2025, Memmingen  
26./27. September 2025, Memmingen

**16**  
Punkte

**Referent**  
PD Dr. Gerhard Iglhaut

Gedruckt auf 100% Recycling-Papier. Die AGB finden Sie unter [www.camlog.de/agb](http://www.camlog.de/agb). Änderungen vorbehalten. E-1279-FL-YDE-DE-00-082024



## 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 oder weiter sammeln wollen, 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, 13.00–19.00 Uhr Theoretische Einführung und Live-OP

13.00–14.30 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®)

14.30–14.45 Uhr Pause

14.45–15.45 Uhr  
Vortrag Teil II

15.45–16.00 Uhr Pause

16.00–19.00 Uhr  
Live-OP, Diskussion und Fragen

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

### Samstag, 08.30–16.00 Uhr Intensiv-Workshop

08.30–10.00 Uhr  
Vortrag Teil III

10.00–10.30 Uhr Pause

10.30–12.00 Uhr  
Workshop Teil I  
Planung und Umsetzung der sicheren Implantatposition am Modell unter Einsatz des digitalen Workflows

12.00–13.15 Uhr gemeinsames Mittagessen

13.15–14.45 Uhr  
Workshop Teil II  
Demonstration und Einüben von minimalinvasiven Techniken am Tiermodell

14.45–15.00 Uhr Pause

15.00–16.00 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, 13.00–19.00 Uhr  
Im Anschluss gemeinsames Abendessen  
Samstag, 08.30–16.00 Uhr  
14./15. Februar 2025  
26./27. September 2025

### 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 am Schrankenplatz  
Am Schrankenplatz 4  
Tel. 08331 12276  
(5 Minuten Fußweg zum Veranstaltungsort)

Parkempfehlung  
für Hotel und Veranstaltungsort  
Parkhaus Steinbogenstraße  
Steinbogenstraße 9  
(gegenüber dem Veranstaltungsort,  
5 Minuten zum Hotel)

### 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