

## 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/va17145](http://www.camlog.de/va17145)

**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:

07./08. November 2025, Memmingen  
VDEISO250017145

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

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

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

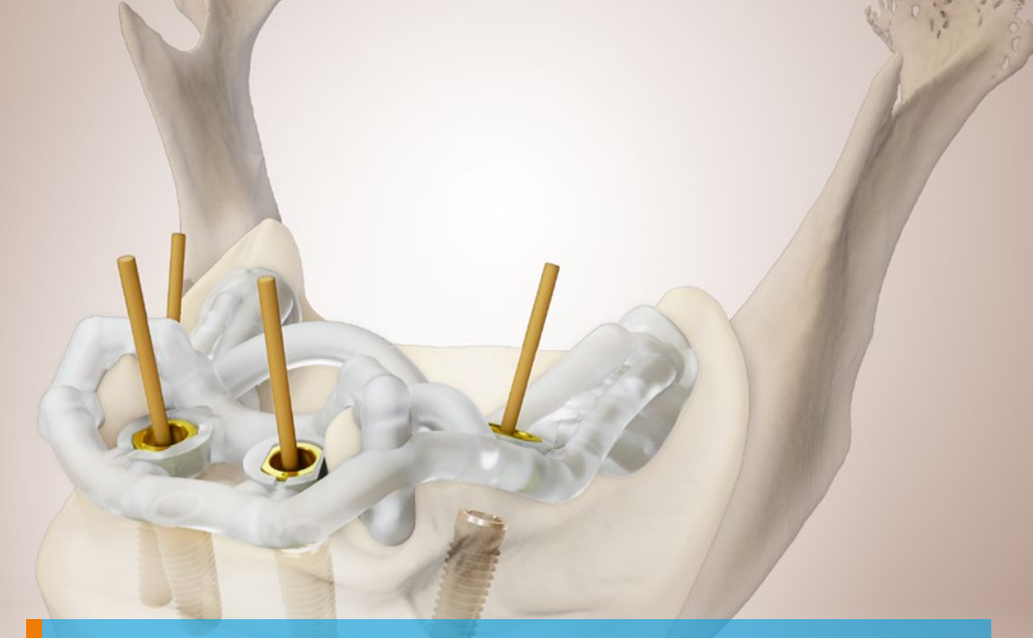
Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

--

Absender / Stempel



Die AGB finden Sie unter <https://www.camlog.de/geschäftsbedingungen-veranstaltungen>. Änderungen vorbehalten - E-1279-FL-YDEDE-00-082024



## Erfolgreiche Implantattherapie – was sind die entscheidenden Faktoren?

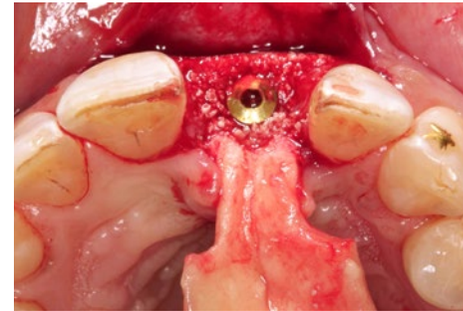
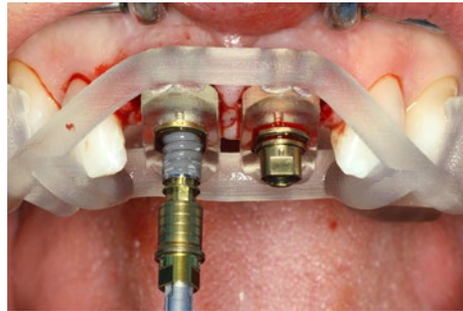
2-Tages-Chirurgiekurs für Einsteiger  
in den digitalen Workflow  
07./08. November 2025, Memmingen

**16**  
Punkte

**Referent**  
PD Dr. Gerhard Iglhaut

a perfect fit





## 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 und den digitalen Workflow besser kennenlernen oder ausbauen möchten. Das 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, 13.00–20.00 Uhr Theoretische Einführung und Intensiv-Workshop

13.00–14.30 Uhr  
Erfolgreiche Implantattherapie – was sind die entscheidenden Faktoren?

#### Vortrag Teil I

- Erhalt der periimplantären Gewebe
- 3D-Positionierung des Implantats

14.30–14.45 Uhr Pause

14.45–16.15 Uhr

#### Vortrag Teil II

- Digitaler Workflow mit präziser Planung
- Statische, voll geführte Implantatinsertion unter Einsatz von Schablonen

16.15–16.30 Uhr Pause

16.30–17.45 Uhr

#### Workshop Teil I

Planung und Umsetzung der sicheren Implantatposition am Modell unter Einsatz des digitalen Workflows

17.45–18.00 Uhr Pause

18.00–20.00 Uhr

#### Workshop Teil II

- Demonstration und Einüben von minimalinvasiven Techniken am Tiermodell
- Einsatz von innovativen Weichgewebeersatzmaterialien am Tiermodell

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

### Samstag, 08.30–16.00 Uhr Theorie und Live-OP

08.30–10.00 Uhr

#### Vortrag Teil III

- Digitaler Workflow mit präziser Planung
- Statische, voll geführte Implantatinsertion unter Einsatz von Schablonen

10.00–10.30 Uhr Pause

10.30–12.00 Uhr

#### Live-OP

12.00–13.30 Uhr  
gemeinsames Mittagessen

13.30–14.30 Uhr

#### Vortrag Teil IV

- Minimalinvasive Techniken für das Hart- und Weichgewebemanagement

14.30–14.45 Uhr Pause

14.45–15.30 Uhr

#### Vortrag Teil V

- Komplikationsmanagement

15.30–16.00 Uhr

Diskussion und Abschlussbesprechung

## Informationen

### Veranstaltungsort

Institut für dentale Forschung und Lehre  
Steinbogenstraße 26  
87700 Memmingen

### Termin

Freitag, 07. November 2025, 13.00–20.00 Uhr  
Im Anschluss gemeinsames Abendessen

Samstag, 08. November 2025, 08.30–16.00 Uhr

### 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 Schranneplatz  
Am Schranneplatz 4  
87700 Memmingen  
Tel. 08331 12276  
(5 Minuten Fußweg zum Veranstaltungsort)

### Parkempfehlung

für Hotel und Veranstaltungsort  
Parkhaus Steinbogenstraße  
Steinbogenstraße 9  
(gegenüber dem Veranstaltungsort,  
5 Minuten Fußweg 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