

## Referent



### Dr. Frederic Hermann, M.Sc.

Zahnarzt

2007 Gründung TEAM 15 – Praxis für Zahnmedizin & Kompetenzzentrum für Implantologie, Poststrasse 15, 6304 Zug, Schweiz

2003-2007 Postgraduale Ausbildung im Bereich Implantologie und Parodontologie in einer Privatpraxis sowie der Abschluss der Curricula in diesen Fachbereichen

Seit 2006 Diplomat des ICOI und „Geprüfter Experte der Implantologie“. Die Rezertifizierung erfolgte in den Jahren 2012, 2016 und 2021

2013-2015 Masterstudiengang „Clinical Dental CAD/CAM“ an der Universität Greifswald

2016 Weiterbildungsausweis (WBA) für orale Implantologie der Schweizerischen Zahnärzte-Gesellschaft SSO/SGI

2019 Weiterbildungspraxis für allgemeine Zahnmedizin SSO

Dr. Hermann ist Mitglied der APW, DG PARO, DGI, SSO und SGI, Gründungsmitglied der 2012 neu gegründeten „Next(e) Generation“. Seine Praxis ist zertifizierte Hospitations- und Supervisionspraxis der DGI. Er ist Referent der APW im Curriculum Implantologie der DGI und Mitglied im Komitee Praxis und Wissenschaft der DGI.

Er ist Autor zahlreicher Publikationen und international tätiger Referent in den Bereichen Parodontologie, Implantologie und digitale Zahnmedizin.

Jetzt online anmelden unter:

10%  
Rabatt

auf den Kurspreis bei  
Online-Anmeldung

[www.camlog.de/va19256](http://www.camlog.de/va19256)

Oder per E-Mail: [daniela.rizzo-demiriz@camlog.com](mailto:daniela.rizzo-demiriz@camlog.com)

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

28. Februar 2026, Reutlingen  
VDFOSW260019256

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

© PanA April - stock.adobe.com - Die AGB finden Sie unter [www.camlog.de/geschäftsbedingungen-veranstaltungen](http://www.camlog.de/geschäftsbedingungen-veranstaltungen) Änderungen vorbehalten - E-1628-EU-DE-00-11-2025



Leitlinien kompakt –  
innovative Verfahren in der  
regenerativen Chirurgie

Chirurgiekurs für Fortgeschrittene  
28. Februar 2026, Reutlingen

9

Punkte

## Referent

Dr. Frederic Hermann, M.Sc.

a perfect fit

camlog

 biohorizons  
camlog group

camlog



© Bilder: Dr. Frederic Hermann, M.Sc.



## Sehr geehrte Damen und Herren,

in dieser Fortbildung erfahren Sie mehr über innovative Verfahren in der regenerativen Chirurgie – kompakt, praxisnah und direkt umsetzbar. Bestens geeignet, um Ihr Wissen zu aktualisieren und Ihre Behandlungserfolge zu sichern.

Der erfahrene Referent Dr. Frederic Hermann, M.Sc., startet mit einem Überblick zu Regenerationstechniken, zur Fallplanung und Materialwahl. Sie lernen unter anderem innovative Schnitt- und Nahttechniken kennen und erfahren, wie mit der innovativen Technik „Sticky Bone“ Ihre Behandlung passgenauer und schneller wird.

Dr. Hermann, M.Sc., weitet zudem den Blick über die Chirurgie hinaus und geht etwa auf die Relevanz von Vitamin D in der Zahnmedizin ein. Besonders profitieren Sie bei dieser Fortbildung von seinen Tipps aus der Praxis für die Praxis. Melden Sie sich deshalb rasch an.

Freuen Sie sich auf einen inspirierenden Vortrag mit Gelegenheit zum Netzwerken und kollegialen Austausch – wir freuen uns auf Sie!

Ihr Camlog Team

## Programm

09.00 Uhr

Begrüßung und Einführung

09.15 Uhr

Vortrag mit Hands-on-Übungen

Leitlinien kompakt – innovative Verfahren in der regenerativen Chirurgie

Dr. Frederic Hermann, M.Sc.

- Leitlinienorientierte Selektion der Regenerationsverfahren
- Spannungsfreier Wundverschluss – ja, aber wie?
- Patientenspezifische Risikoanalyse und Fallplanung
- Defektspezifische Materialselektion
- Techniken zum Weichgewebemanagement
- Innovative Schnitt- und Nahttechniken
- Komplikationsmanagement
- Biologische Heilungskräfte
- Das BAP-Konzept – biologisch aktives Provisorium

### Innovationen

- „Sticky Bone“ aus der Verpackung: formbares Knochenersatzmaterial mit Hyaluronsäure
- Diagnostische Chairside-Testverfahren
- Die Relevanz von Vitamin D in der Zahnmedizin

### Diskussion und Fragen

Ab 17.00 Uhr

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

ca. 18.00 Uhr Ende der Veranstaltung

## Informationen

### Veranstaltungsort

Achalm. Restaurant & Schafstall  
Achalm (Gewand) 2  
72766 Reutlingen

### Termin

Samstag, 28. Februar 2026, 09.00-18.00 Uhr

### Teilnehmer

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

### Kurspreis

€ 399,- (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  
Daniela Rizzo-Demiriz  
Tel. 07044 9445-661  
daniela.rizzo-demiriz@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.