

Referent



Dr. Frederic Hermann, M.Sc.

Zahnarzt

- 2007 Gründung TEAM 15 – Praxis für Zahnmedizin & Kompetenzzentrum für Implantologie, Poststrasse 15, 6300 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/va19633

Oder per E-Mail: 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:

☐ 24. Februar 2026, Kaiserslautern
VDFOMIT260019633

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 für die Zukunft widerrufen. Ihre Daten werden gemäß der Datenschutzverordnung verarbeitet. Weitere Informationen finden Sie unter www.camlog.de/datenschutz.

Datum / Unterschrift

--

Absender / Stempel



Leitlinien kompakt – innovative Verfahren in der regenerativen Chirurgie

Chirurgiekurs für Fortgeschrittene
24. Februar 2026, Kaiserslautern

5

Stunden

Referent

Dr. Frederic Hermann, M.Sc.

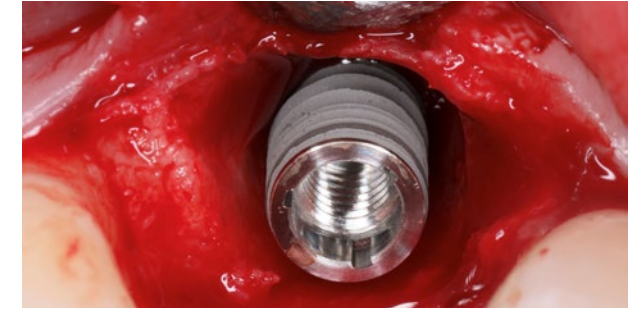
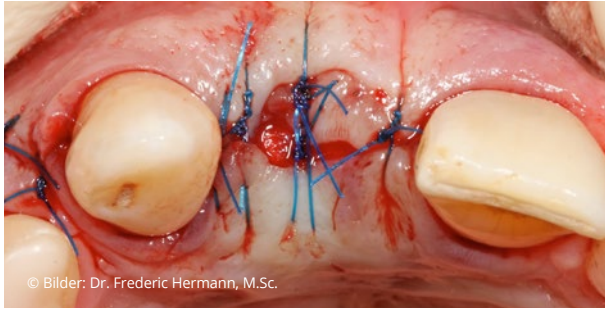
© ParinApri - stock.adobe.com : Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/de/geschaeftsbedingungen-veranstaltungen. Änderungen vorbehalten - E-1606-FLY-DE-00-10/2025

a perfect fit

camlog

 **biohorizons**
camlog group

camlog



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

16.00 Uhr
Begrüßung und Einführung

16.15 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 Materialelektion
- 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

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

20.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Informationen

Veranstaltungsort

SAKS Urban Design Hotels
Stiftsplatz 11
67655 Kaiserslautern

Termin

Dienstag, 24. Februar 2026, 16.00–20.00 Uhr

Teilnehmer

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

Kurspreis

€ 199,- (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