

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.ch/va19651

Oder per E-Mail: inge.seigerschmidt@camlog.com

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

27. März 2026, Oensingen Teilnahme an der
VDAVCH260019651 Schlossführung

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



Zukunft Implantologie 360°: Digitale Planung, KI-Tools und Sofortimplantationskonzepte im Praxisalltag

Interaktiver Vortrag für Zahnärzte
27. März 2026, Oensingen

3

Stunden

Referent

Dr. Frederic Hermann, M.Sc.

Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/geschaeftsbedingungen-veranstaltungen - Änderungen vorbehalten - E-164-FLY-DE-00-11/2025

In Zusammenarbeit mit:



a perfect fit

camlog

biohorizons
camlog group

camlog



Sehr geehrte Damen und Herren,

Zukunft trifft auf Geschichte: Seien Sie dabei, wenn in historischer Kulisse auf die moderne Implantologie geblickt wird.

Nutzen Sie die Chance, sich in einem praxisorientierten Vortrag über die Digitalisierung in der Zahnmedizin zu informieren. Denn KI-gestützte Implantatplanung, digitale Tools und optimierte Sofortversorgungskonzepte verändern die Arbeitsweise in der Zahnmedizin grundlegend.

Dr. Frederic Hermann, M.Sc., bietet einen 360°-Einblick in den digitalen Workflow und zeigt Ihnen, wie Sie diese Tools effizient in Ihren Praxisalltag integrieren können.

Sofortimplantation und Sofortversorgungskonzepte sind das zweite Thema dieser Fortbildung. Dr. Hermann, M.Sc., erläutert die Vorgehensweise von der Risikoanalyse über ästhetische Parameter bis zur Sofortversorgung.

Diese Veranstaltung ist ideal für Zahnärztinnen und Zahnärzte, die ihr implantologisches Wissen weiterentwickeln und sich zukunftsorientiert positionieren möchten.

Freuen Sie sich auf eine spannende Fortbildung – wir freuen uns auf Sie!

Ihr Camlog Team

Programm

16.00 Uhr
Schlossführung mit dem Schlosswart
(Bitte um Anmeldung)

17.00 Uhr
Begrüßung und Get-together

17.15 Uhr
Vortrag
Digitaler Workflow 360°
KI-gestützte Implantatplanung, Design von Bohrschablonen und 3D-Druck inhouse, Guided Surgery, digitale Abformung, CAD/CAM inhouse und effiziente Integration in den Praxisalltag.

Sofortimplantation und Sofortversorgung:
Aktuelle Evidenz & Leitlinien, Risikoanalyse, Fallselektion, ästhetische Parameter, Weichgewebemanagement und erfolgreiche Sofortversorgung in der ästhetischen Zone

Interaktive Fallanalysen:
Klinische Beispiele nach jedem Themenblock mit strukturierter interaktiver Diskussion der Therapieoptionen

Der Kurs ist in zwei Themenblöcke gegliedert, jeweils bestehend aus zwei Vortragssegmenten. Am Ende jedes Segmentes werden klinische Fälle vorgestellt, um Therapieoptionen gemeinsam mit den Teilnehmenden zu analysieren und interaktiv zu diskutieren.

Ende ca. 20.00 Uhr

Im Anschluss laden wir Sie zu einem Imbiss mit kollegialem Austausch auf der Schlossterrasse oder im Gartenzimmer ein.

Informationen

Veranstaltungsort

Schloss Neu-Bechburg
Schloss-Strasse 95
4702 Oensingen

Parkmöglichkeiten hinter dem Schloss. Das Fahrverbot in der Kurve dürfen Sie ignorieren. Bitte kontaktieren Sie uns bei Anreise mit dem ÖV.

Termin

Freitag, 27. März 2026, 16.00–21.00 Uhr

Teilnehmer

Max. 30, mind. 15 Personen
Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Kurspreis

CHF 89,- (zzgl. MwSt.) pro Person
Der Kurspreis beinhaltet die Schlossführung, die Verpflegung während der Veranstaltung sowie den Imbiss im Anschluss.
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
Inge Seigerschmidt
Tel. +49 7044 9445-672
inge.seigerschmidt@camlog.com
Maybachstraße 5
71299 Wimsheim