

Informationen

Veranstaltungsort

Dentales Informations Center (DIC)
Henry Schein Dental Deutschland GmbH
Ullsteinstraße 73, Gebäude 3
12109 Berlin

Termine

Modul I: Freitag, 20. Februar 2026, 13.45–19.00 Uhr
Modul II: Freitag, 13. März 2026, 13.45–19.00 Uhr
Modul III: Freitag, 17. April 2026, 13.45–19.00 Uhr

Teilnehmer

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

Kurspreis

€ 249,- (zzgl. MwSt.) pro Person und Modul
€ 699,- (zzgl. MwSt.) pro Person bei Buchung aller drei Module
Die Rechnung über den Kurspreis (inkl. Verpflegung) erhalten Sie ca. 3 Wochen vor der Veranstaltung.

Als Assistenzarzt/Assistenzärztin erhalten Sie einen Nachlass von 50 % auf den Kurspreis.

Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an

CAMLOG Vertriebs GmbH
Silvia Nußbaum
Tel. 07044 9445-605
silvia.nussbaum@camlog.com
Maybachstraße 5
71299 Wimsheim

Referenten



Dr. Insa Herklotz

Fachzahnärztin für Oralchirurgie

- 2002 Humboldt-Universität Berlin, Staatsexamen Zahnmedizin
- 2002-2004 Assistenzzahnärztin, Schwerpunkt Prothetik
- 2005 Studienaufenthalt New York University, Weiterbildungskurs Implantologie (D. P. Tarnow)
- 2006 Promotion zum Dr. med. dent.
- 2006 Curriculum Implantologie
- 2004-2007 Meeklinik PD Dr. Dr. S. Köhler (Berlin), Weiterbildungsassistentin
- 2007-2009 Universitätsklinikum Freiburg, Abteilung für MKG Prof. Schmelzeisen, Schwerpunkt Implantologie, Weiterbildungsassistentin
- 2008 Ernennung Fachzahnärztin für Oralchirurgie
- 2009 Forschungsaufenthalt Boston Harvard University, Schwerpunkt Implantologie (H. P. Weber)
- 2009-2011 Praxis Dr. Detlef Hildebrand (Berlin), Schwerpunkt Ästhetik und Implantologie
- 2012-2015 Privatklinik Alta Aesthetica (Schweiz), Schwerpunkt Ästhetik und Implantologie
- 2016-2021 Charité, Leitung des Implantologiezentrums, Abteilung für Zahnärztliche Prothetik (Berlin)
- 2021 Selbstständigkeit Zahnarztpraxis Amalienpark



ZTM Andreas Kunz

Zahntechnikermeister

- | | |
|-----------|---|
| 1985-1989 | Ausbildung zum Zahntechniker im Labor Zademach, Frankfurt am Main |
| 1990-1996 | Erlernen der Edelmetalltechnik und leitende Funktion im Labor Zademach |
| 1996-1997 | Besuch der Meisterschule Freiburg |
| 1997 | Meisterprüfung mit Auszeichnung als Jahrgangsbester |
| 1997-2000 | Lehrjahre im Labor Rainer Semsch, Freiburg |
| 2000-2006 | Laborleiter bei Dental Concept Berlin c/o Privatpraxis Dr. D. Hildebrand |
| 2006 | Selbstständigkeit – Andreas Kunz Zahntechnik – Labor und Fortbildungen |
| 2008 | Auszeichnung „Spezialist Zahntechnik“ der EDA |
| 2012 | Zertifizierter Trainer (IHK) nach ISO 17024 |
| Seit 1998 | Referent an den Meisterschulen Berlin und Stuttgart |
| Seit 2008 | Referent des DGI-APW Curriculum Implantatprothetik und Zahntechnik der Deutschen Gesellschaft für Implantologie im Zahn-, Mund- und Kieferbereich e. V. |
| Seit 2010 | Eröffnung neuer Laborräumlichkeiten in Berlin-Mitte |
| Seit 2015 | Präsident der EADT e. V. (European Association of Dental Technologie) |
| 2020 | Ernennung zum ITI-Fellow |

Mitgliedschaften: DGÄZ, DGI, EDA, EADT

In Zusammenarbeit mit:

HENRY SCHEIN®

Jetzt online anmelden unter:

www.camlog.de/veranstaltungen

10%
Rabatt

auf den Kurspreis bei
Online-Anmeldung

Oder per Mail: silvia.nussbaum@camlog.com

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

- Modul I: 20. Februar 2026 VDKRNT260019662
- Modul II: 13. März 2026 VDKRNT260019666
- Modul III: 17. April 2026 VDKRNT260019671

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

© BrunoWeltmann - stock.adobe.com · Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/geschaeftsbedingungen-veranstaltungen · Änderungen vorbehalten · E-1594-FLY-DE-DE-01-10-2025

Referenten
Dr. Insa Herklotz
ZTM Andreas Kunz

biohorizons
camlog group



Erfolgreiche Implantat-
prothetik im Team – Konzepte
für langfristig stabile
Behandlungsergebnisse

Basiskurs für Zahnärzte und
Zahntechniker in drei Modulen
Modul I, 20. Februar 2026, Berlin
Modul II, 13. März 2026, Berlin
Modul III, 17. April 2026, Berlin

24
Punkte

camlog



© Bilder Dr. Insa Herklotz

Sehr geehrte Damen und Herren,

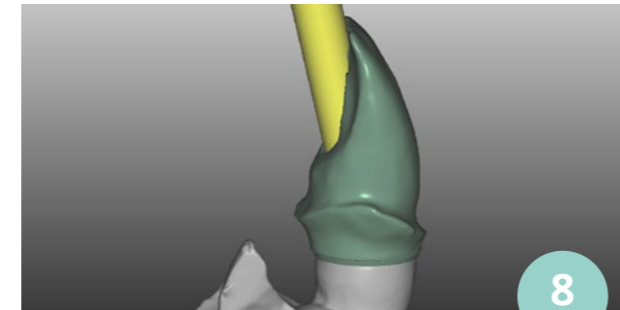
dank der Digitalisierung ist die Vielfalt an prosthetischen Versorgungsmöglichkeiten auf Implantaten groß. Ziel ist stets: für jeden Patienten die individuell optimale Therapie zu finden und diese effizient und praxistauglich umzusetzen. Voraussetzung dafür ist der Dialog zwischen Chirurgie, Prothetik und Zahntechnik.

Dieser besondere Basiskurs widmet sich in drei Modulen der Implantatprothetik in all ihren Facetten aus zahnärztlicher und zahntechnischer Sicht. Die beiden Referenten Dr. Insa Herklotz und ZTM Andreas Kunz wenden sich im ersten Modul der implantatprothetischen Planung zu. Im zweiten und dritten Modul stehen die verschiedenen Versorgungskonzepte (Einzelzahn, teilbezahnt, zahnlos) im Fokus. Festsitzende versus herausnehmbare Lösungen werden gegenübergestellt. Von einfach bis komplex werden die Abläufe anhand von Videodokumentationen verschiedener Patientenfälle anschaulich demonstriert.

Die Module können einzeln oder als komplette Reihe gebucht werden. Stellen Sie sich die Fortbildung ganz nach Ihren Bedürfnissen zusammen.

Wir freuen uns auf einen regen Erfahrungsaustausch und das persönliche Gespräch mit Ihnen.

Ihr Camlog Team



8
Punkte

Modul I: Grundlagen der implantatprothetischen Planung

Freitag, 20. Februar 2026, 13.45–19.00 Uhr

Das erste Modul befasst sich mit allen wichtigen Aspekten der Implantatprothetik mit Fokus auf die implantatprothetische Planung. Der praktische Teil vermittelt Kenntnisse rund um die digitale Fotografie und digitale ästhetische Planung.

13.45 Uhr
Begrüßungsimbiss

14.00 Uhr
Vortrag

- Fallplanung
- Ästhetische Planung
- Implantatplanung (2D/3D/Guide), Behandlungsplanung, schablonengeführte Implantation

Praktischer Teil

- Digitale Fotografie und digitale ästhetische Planung

19.00 Uhr Abschlussimbiss mit kollegialem Austausch



8
Punkte

Modul II: Festsitzende implantatprothetische Versorgungen

Freitag, 13. März 2026, 13.45–19.00 Uhr

Festsitzender Zahnersatz kommt in Funktion, Tragekomfort und Ästhetik den natürlichen Zähnen am nächsten. Das zweite Modul beleuchtet die verschiedenen implantologischen Versorgungskonzepte, die – je nach Ausgangssituation des Patienten – zur Verfügung stehen. Im Fokus der praktischen Übungen steht der Einsatz von individuellen Gingivaformern und Abformpfosten zur naturkonformen Gestaltung des Emergenzprofils.

13.45 Uhr
Begrüßungsimbiss

14.00 Uhr
Vortrag

- Versorgungskonzepte zementiert versus verschraubt (Kronen, Brücken, komplexe Versorgung)
- Emergenzprofil
- Provisorische Versorgung/Sofortversorgung

Praktischer Teil

- Gestaltung des Emergenzprofils mittels individueller PEEK Gingivaformer und Abformpfosten

19.00 Uhr Abschlussimbiss mit kollegialem Austausch



8
Punkte

Modul III: Herausnehmbare implantatprothetische Versorgungen

Freitag, 17. April 2026, 13.45–19.00 Uhr

Das dritte Modul wählt Pro und Kontra der unterschiedlichen herausnehmbaren Versorgungsmöglichkeiten ab. Die ästhetischen und prosthetischen Aspekte, die bei der Versorgung eines zahnlosen Kiefers berücksichtigt werden müssen, werden thematisiert und die Vorteile des digitalen Workflows aufgezeigt.

13.45 Uhr
Begrüßungsimbiss

14.00 Uhr
Vortrag

- Pro und Kontra unterschiedlicher Versorgungskonzepte
- Ästhetische Analyse im zahnlosen Kiefer
- Behandlungsworkflow: Teleskop- und Stegversorgungen, Locator, festsitzender Zahnersatz auf vier Implantaten mit COMFOUR®

Praktischer Teil

- Gemeinsame Fallplanung

19.00 Uhr Abschlussimbiss mit kollegialem Austausch