

Referenten



Dr. Christoph Lichtblau Zahnarzt

1993–1998 Studium der Zahnmedizin in Regensburg, anschließend Vorbereitungsassistent bei Dr. Skopek, Nürnberg
2000 Promotion
Seit 2001 Niedergelassen in Gemeinschaftspraxis in Großhabersdorf „Gutowski-Schule“
Seit 2008 Navigierte Implantologie
2011–2013 i-tero
Seit 2012 Trios
Seit 2019 Medit

Mitgliedschaften: DGZMK, DGI



ZT Björn Lenz CAMLOG Vertriebs GmbH

2000–2003 Ausbildung zum Zahntechniker
2003–2009 Tätigkeit als Zahntechniker bei Zettler Zahntechnik GmbH, Augsburg
2010–2013 Systemspezialist, bredent GmbH & Co. KG
2013–2017 CAD/CAM-Produktspezialist, Amann Girrbach AG
Seit 2017 Spezialist Digitale Konzepte DEDICAM, CAMLOG Vertriebs GmbH

Jetzt online anmelden unter:

**10%
Rabatt**

auf den Kurspreis bei
Online-Anmeldung

www.camlog.de/veranstaltungen

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:

15. März 2025,
Großhabersdorf
Einsteigerkurs
VDEIMS250017833

11. Oktober 2025,
Großhabersdorf
**Aufbaukurs für
Fortgeschrittene**
VDFOMS250017832

Jetzt schon
anmelden!

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

Teilnehmer (Vorname / Name)

Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

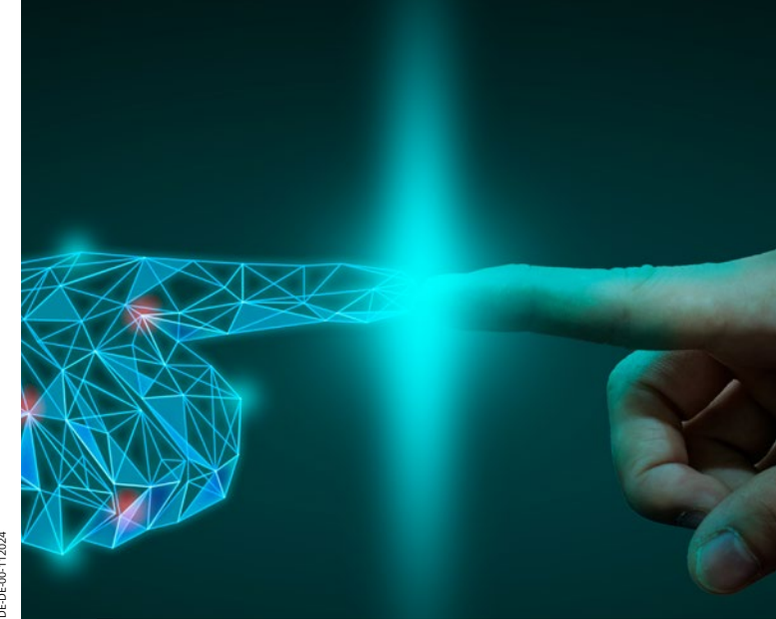
E-Mail

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

© patiwat - stock.adobe.com - Die AGB finden Sie unter www.camlog.de/de/geschaeftsbedingungen-veranstaltungen / Änderungen vorbehalten - E-1365-FLY-DE-DE-00-112024



Die digitale intraorale Abformung in der Prothetik und in der Implantatprothetik

Einsteigerkurs für Zahnärzte
15. März 2025, Großhabersdorf

8
Punkte

Referenten

Dr. Christoph Lichtblau
ZT Björn Lenz



a perfect fit

camlog



Sehr geehrte Damen und Herren,

kaum ein Thema hat die Zahnmedizin in den letzten Jahren mehr bewegt als die digitale intraorale Abformung. Dabei stehen sich teilweise völlig konträre Meinungen von „funktionsfähig“ über „das ist noch nicht so weit“ bis „ich will möglichst alles digital lösen“ gegenüber. Informieren Sie sich über die Möglichkeiten und Vorteile der digitalen Abformung und darüber, wie sie zu einem echten Gewinn für Ihre Praxis wird. Lassen Sie sich anhand zahlreicher Patientenfälle – von der einfachen Einzelkrone bis zur komplexen prothetischen Rehabilitation – zeigen, wie Sie Ihre Arbeitsweise verbessern und Ihre Arbeitsabläufe effizienter gestalten können.

Besonderes Augenmerk legt der Kurs auf die Fallstricke und deren Lösungen bei der digitalen Implantatprothetik, der Umsetzung von „One abutment at one time“-Konzepten sowie auf die digitale Implantatplanung. Es werden Scanstrategien zur Vermeidung von Fehlerquellen erarbeitet sowie eine Checkliste zur digitalen Fallplanung an die Hand gegeben. Außerdem werden die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools bei der Sofortimplantation und bei der Sofortversorgung besprochen.

Bei der Fortbildung werden Sie nach einem Live-Scan des Referenten am Patienten die Möglichkeit haben, selbst eine intraorale Abformung durchzuführen. Für Ihre Fragen wird reichlich Zeit vorhanden sein.

Wir freuen uns auf Sie.

Ihr Camlog Team

Programm

Begrüßung und Grundlagen I

- Falleingabe
- Vorpräparationsscan
- Präparationstechnik
- Fadentechnik
- Scantechnik als Grundlage präziser, digitaler Prothetik

Fehlersuche I

Kaffeepause

Hands-on-Übungen I: Scannen am Patienten

Jeder Kursteilnehmer hat die Möglichkeit, nach der Demonstration durch den Referenten seine Scantechnik am Patienten zu verbessern.

Mittagspause

Grundlagen II

Fehlersuche II

- Der Scanbody als Erfolgsfaktor in der digitalen Implantatprothetik
- Das digitale Modellimplantat im gedruckten Modell als Fehlerquelle
- Das Einzelzahnimplantat digital abgeformt

Hands-on-Übungen II: Implantatscan am Modell

Fälle:

- Schiene: die digitale Schiene ohne Einschleifkorrekturen
- Klebebrücke/Brücke
- Implantatgetragene Brücke: zementiert versus verschraubt
- Frontzahnimplantat
- Individuelle Gingivaformer
- Quadrantenversorgung

Informationen

Veranstaltungsort

Gemeinschaftspraxis für Zahnheilkunde
Dr. Jörg Lichtblau, Dr. Christoph Lichtblau
und Kollegen
Wiesenstraße 2
90613 Großhabersdorf

Termin

Samstag, 15. März 2025, 09.00–16.00 Uhr

Teilnehmer

Max. 10, mind. 6 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.
Als Assistenzarzt/Assistenzärztin erhalten Sie einen Nachlass von 50 % auf den Kurspreis.

Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an

CAMLOG Vertriebs GmbH
Inge Seigerschmidt
Tel. 07044 9445-652
inge.seigerschmidt@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.