

## 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](http://www.camlog.de/veranstaltungen)

Oder per E-Mail: [ina.klingel@camlog.com](mailto:ina.klingel@camlog.com)

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

☐ 09. Mai 2026,  
Großhabersdorf  
**Einsteigerkurs**  
VDEIMS260019568

☐ 24. Oktober 2026,  
Großhabersdorf  
**Aufbaukurs für  
Fortgeschrittene**  
VDFOMS260019570

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](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

© Stijga - stock.adobe.com · Die AGB finden Sie unter [www.camlog.de/de/geschaeftsbedingungen-veranstaltungen](http://www.camlog.de/de/geschaeftsbedingungen-veranstaltungen) · Änderungen vorbehalten · E-1596-FLY-DE-DE-00-102025

## Die digitale intraorale Abformung in der Prothetik und in der Implantatprothetik

Einsteigerkurs für Zahnärzte  
09. Mai 2026, Großhabersdorf

**8**  
Punkte

## Referenten

Dr. Christoph Lichtblau  
ZT Björn Lenz

a perfect fit

**camlog**

 **biohorizons**  
camlog group

**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 „funktioniert nicht“ 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, 09. Mai 2026, 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  
Ina Klingel  
Tel. 07044 9445-653  
ina.klingel@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.