

## Referenten



### Dr. Christoph Lichtblau

1993-1998 Studium der Zahnmedizin in Regensburg, anschließend Vorbereitungsassistent bei Dr. Skopek, Nürnberg  
2000 Promotion  
Seit 2001 Niedergelassen in Gemeinschaftspraxis in Großhabersdorf „Gutowski-Schule“  
2011-2013 i-tero  
Seit 2012 3shape TRIOS

- Manuelle Funktionsanalyse: Prof. Dr. Axel Bumann und Prof. Dr. Stefan Kopp
- Curriculum Implantologie (DGI)
- Weichgewebe / „One abutment at one time“-Konzepte: PD Dr. Dr. Markus Schlee
- „One abutment at one time“-Konzepte: Dr. Friedemann Petschelt
- Functionally generated Path: Dr. Christian Lex
- Mitgliedschaften: DGZMK, DGI



### ZT Björn Lenz

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/va11587](http://www.camlog.de/va11587)

Oder per Fax an: 07044 9445-11652

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

19. November 2022, Großhabersdorf  
VDFOMS220011587

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Teilnehmer (Vorname / Name)

Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

E-Mail

**Einwilligungserklärung**

Ich bin damit einverstanden, von der CAMLOG Vertriebs GmbH und der CAMLOG Biotechnologies GmbH über Veranstaltungen, Produkte, Dienstleistungen und Kundenzufriedenheitsbefragungen telefonisch, postalisch, per E-Mail und E-Mail-Newsletter kontaktiert zu werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit mit Wirkung für die Zukunft per Fax an +49 (0) 800 9445-000 oder per E-Mail an [marketing.de@camlog.com](mailto:marketing.de@camlog.com) 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



Die digitale intraorale  
Abformung mit dem  
3shape-TRIOS-Scanner  
in der Implantatprothetik

Fortgeschrittenenkurs für Zahnärzte  
19. November 2022,  
Großhabersdorf

9  
Punkte

Die AGB finden Sie unter [www.camlog.de/agb](http://www.camlog.de/agb) · Änderungen vorbehalten · E-0554-FLY-DE-DE-00-012022

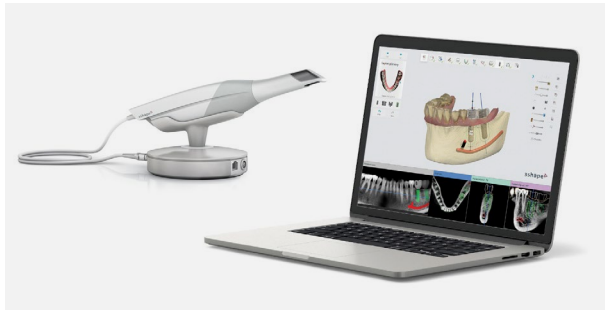
## Referenten

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 „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 komplexer Patientenfälle 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 sowie auf die digitale Implantatplanung und die Sofortimplantation im digitalen Workflow.

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

Wir freuen uns auf Sie.

Ihr Camlog Team

## Programm

09.00 Uhr

### Begrüßung und Grundlagen

- Grundlagen für den perfekten Ganzkieferscan
- Die Rolle der Scanbodies
- Das digitale Emergenzprofil
- „One Abutment at one time“-Konzepte
- Scannen beim Freilegen

10.15–10.45 Uhr Kaffeepause

### Hands-on: Scannen am Patienten

### Besprechung mitgebrachter Fälle

12.00–13.00 Uhr Mittagspause

- Live-Implantat-Abformung
- Verschraubte Zirkonbrücke
- Stegarbeiten
- Quadrantenversorgung mit Implantaten
- Digitale Implantatplanung

15.00–15.30 Uhr Kaffeepause

### Sofortimplantation und Sofortversorgung im digitalen Workflow / Navigation inklusive Troubleshooting

- Sofortimplantation mit präfabrizierter Sofortversorgung bzw. präfabrizierten Gingivaformern
- Sofortversorgung im Lab-Chair-Flow
- Sofortimplantation und Sofortversorgung „All-on-6“ mittels intraoperativem Scan mit Übertragung der Bissituation mittels Reduktionsscan
- Digitale Umsetzung einer präfabrizierten Sofortversorgung eines „All on 6“-Falls und Umsetzung in die definitive Arbeit
- Digitale Umsetzung einer Sofortversorgung in der Oberkieferfront und Umsetzung in die definitive Arbeit

## Informationen

### Veranstaltungsort

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

### Termin

Samstag, 19. November 2022, 09.00–17.00 Uhr

### Teilnehmer

Max. 10, mind. 6 Personen  
Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

### Kurspreis

€ 249,- (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  
Fax 07044 9445-11652  
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.