

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:

25 %
Jubiläumrabatt
auf den Kurspreis bei
Online-Anmeldung*

www.camlog.de/va15695

* Gültig für Veranstaltungen im Jahr 2024

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

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

19. Oktober 2024, Großhabersdorf
VDFOMS240015695

Bitte tragen Sie hier Ihre Camlog Kundennummer ein:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Teilnehmer (Vorname / Name)

Weiterer Teilnehmer (Vorname / Name)

E-Mail

Einwilligungserklärung

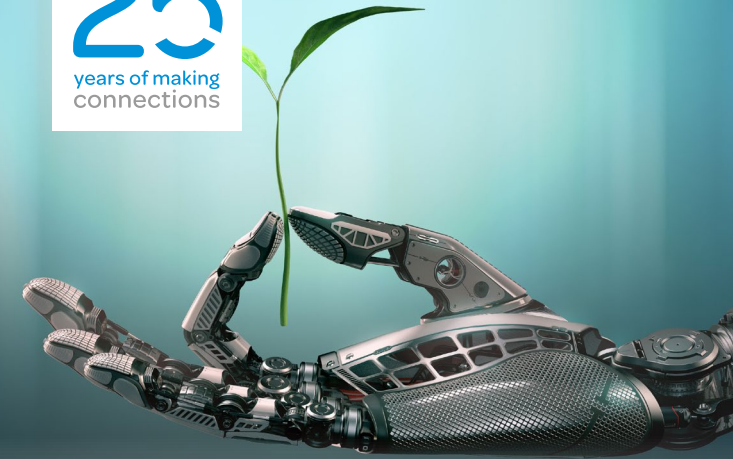
Ich bin damit einverstanden, von der CAMLOG Vertriebs GmbH und der CAMLOG Biotechnologies GmbH über Veranstaltungen, Produkte, Dienstleistungen und Kundenzufriedenheitsbefragungen telefonisch, postalisch, per E-Mail und E-Mail-Newsletter kontaktiert zu werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit mit Wirkung für die Zukunft per Fax an +49 (0) 800 9445-000 oder per E-Mail an marketing.de@camlog.com widerrufen. Ihre Daten werden gemäß der Datenschutzverordnung verarbeitet. Weitere Informationen finden Sie unter www.camlog.de/datenschutz.

Datum / Unterschrift

--

Absender / Stempel

25
years of making
connections



Die digitale intraorale Abformung und navi- gierte Implantologie für Fortgeschrittene

Fortgeschrittenenkurs für Zahnärzte
19. Oktober 2024,
Großhabersdorf

9
Punkte

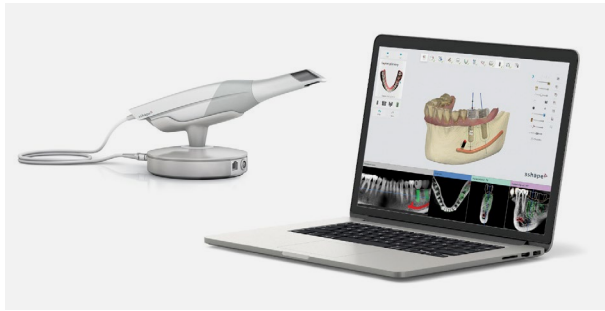
Referenten

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 „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.

Gerne können Sie eigene Fälle mitbringen und mit den Referenten gemeinsam diskutieren. Für Ihre Fragen und den fachlichen Austausch wird ausreichend Zeit vorhanden sein.

Wir freuen uns auf Sie.

Ihr Camlog Team

Programm

Begrüßung und Grundlagen

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

Kaffeepause

Hands-on: Live-Implantat-Abformung

Mittagspause

- Verschraubte Zirkonbrücke
- Stegarbeiten
- Quadrantenversorgung mit Implantaten
- Digitale Implantatplanung

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 auf sechs Implantaten im Oberkiefer mittels intraoperativem Scan mit Übertragung der Bissituation mittels Reduktionsscans
- Digitale Umsetzung einer präfabrizierten Sofortversorgung auf sechs Implantaten im Oberkiefer 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. Oktober 2024, 09.00–16.00 Uhr

Teilnehmer

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

Kurspreis

€ 399,- (zzgl. MwSt.) pro Person (inkl. Verpflegung)
Die Rechnung über den Kurspreis erhalten Sie ca. drei 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