

VERANSTALTER



DR. MED. DR. MED. DENT.
HELMUT HILDEBRANDT

Dr. Dr. Hildebrandt schloss sein Studium der Medizin sowie Zahnmedizin in Mainz ab und absolvierte anschließend die Facharztausbildung für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie an der Universitätsklinik Tübingen. Der Bundesverband der niedergelassenen implantologisch tätigen Zahnärzte in Deutschland e. V. (BDIZ) zertifizierte ihn im Tätigkeitsschwerpunkt „Implantologie“. Als Facharzt ist er Mitglied in der Deutschen Gesellschaft für Plastische und Wiederherstellungschirurgie der Deutschen Gesellschaft für Laserzahnheilkunde (DGL) und nimmt an fortlaufenden wissenschaftlichen Weiterbildungen der UCLA (University of California, Los Angeles) teil. Ein Schwerpunkt in seiner Arbeit ist die Auswertung und Umsetzung von dreidimensionalen Simulationen und 3D-Darstellungen bei schwierigen Operationen.

REFERENT



ZT JENS STROHM
Bereichsleiter CERALOG®
Keramikimplantate
CAMLOG Vertriebs GmbH

2002-2005	Ausbildung zum Zahntechniker
2005-2006	Prophylaxeberater des Gesundheitsamtes Chemnitz in Kindereinrichtungen
2005-2006	Dozent am beruflichen Schulungszentrum für Wirtschaft, Technik und Gesundheit Oelsnitz, Unterrichtsfach Prothetik
2005-2006	Zahntechniker und Medizinprodukteberater
2006-2015	Vertriebsleiter bei namhaften Herstellern von dentalen Keramikimplantaten
Seit 2015	Bereichsleiter CERALOG® Keramikimplantate

ANMELDUNG

Per E-Mail:

kontakt@praxis-am-muehlenviertel.de

Hiermit melde ich mich / melden wir uns verbindlich zu folgender Fortbildung an:

„CERALOG® PROGRESSIVE LINE – Keramik neu gedacht“

am 07. März 2025 in Bremen

Teilnehmerin (Vorname/Nachname)

Weiterer Teilnehmerin (Vorname/Nachname)

E-Mail

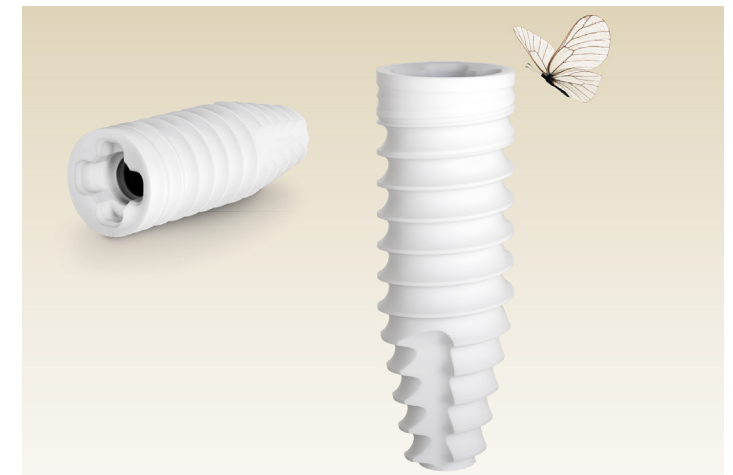
Datum/Unterschrift

Absender/Stempel

Für die weitere Abwicklung der Veranstaltung können Ihre Daten im Rahmen einer Auftragsverarbeitung an Dritte weitergegeben werden.

FORTBILDUNG

**CERALOG® PROGRESSIVE LINE –
Keramik neu gedacht
(inkl. Hands-on-Übungen)**



**Freitag,
07. März 2025
15.00-19.00 Uhr**

BREMEN

 **PRAXIS AM MÜHLENVIERTEL**
Medizinisches Versorgungszentrum GmbH

Die Veranstaltung entspricht den Leitlinien und Empfehlungen der Kassenzahnärztlichen Bundesvereinigung (KZBV) vom 01.01.2006 einschließlich der Punktebewertungsempfehlung des Beirates Fortbildung der BZÄK und DGZMK und wird mit drei Punkten bewertet.



Sehr geehrte Damen und Herren,

Im zahnärztlichen Praxisalltag ist seit einigen Jahren eine steigende Sensibilisierung der Patienten für metallfreie und ästhetische Materialien spürbar. Keramische Materialien in der Implantatprothetik haben sich etabliert und sind zunehmend wissenschaftlich dokumentiert.

Der Referent Jens Strohm informiert Sie in seinem Vortrag über den Markt der keramischen Implantate und zeigt bei praktischen Übungen, welche Möglichkeiten und Lösungen für den Anwender bestehen.

Freuen Sie sich auf einen spannenden Vortrag und den persönlichen Austausch unter Kollegen.

Ihr Dr. Dr. Helmut Hildebrandt



PROGRAMM

15.00 Uhr
Begrüßung und Einleitung
Dr. med. Dr. med. dent. Helmut Hildebrandt

VORTRAG
CERALOG® PROGRESSIVE LINE – Keramik neu gedacht (inkl. Hands-on-Übungen)

ZT Jens Strohm

- Informationen zum Markt der keramischen Implantate
- Camlog und keramische Implantate
- Das neue CERALOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat (Chirurgie, Prothetik, Material)
- Welche Lösungen bietet es für mich als Anwender?
- Besonderheiten des Systems

Abschlussdiskussion und Zusammenfassung

Im Anschluss an die Veranstaltung sind Sie herzlich zu einem Imbiss eingeladen!

Mit freundlicher Unterstützung von

camlog



INFORMATIONEN

TERMIN

Freitag, 07. März 2025
15.00-19.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT

Praxis am Mühlenviertel
Leher Heerstraße 77
28359 Bremen

TEILNEHMER

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
Bitte melden Sie sich zur besseren Planung mit dem umseitigen Formular an.

KURSPREIS

Die Teilnahme ist für Sie kostenfrei.

BEI FRAGEN WENDEN SIE SICH GERNE AN:

Praxis am Mühlenviertel
Medizinisches Versorgungszentrum GmbH
Leher Heerstraße 77
28359 Bremen

Telefon: 0421 2045-45
kontakt@praxis-am-muehlenviertel.de