

ANMELDUNG

VERANSTALTER

EINLADUNG

Anmeldung bitte per Fax an:

0421 2045-444

Hiermit melde/n ich mich/wir uns zur Fortbildung
„Keramik in der Implantologie - Zeitgemäß
oder Zeitverschwendung?“ am
19. Mai 2017 in Bremen verbindlich an:

Teilnehmer/Name

Teilnehmer/Name

Datum/Unterschrift

Absender/Stempel

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 und wird mit vier Punkten bewertet.



**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



**Jens Strohm
CAMLOG Vertriebs GmbH**

2002-2005
2005-2006

Ausbildung zum Zahntechniker
Prophylaxeberater des Gesundheitsamtes
Chemnitz in Kindereinrichtungen
Dozent am beruflichen Schulungszentrum
für Wirtschaft, Technik und Gesundheit
Oelsnitz, Unterrichtsfach Prothetik

2005-2006
2006-2015
Seit 2015

Zahntechniker und Medizinprodukteberater
Vertriebsleiter bei namhaften Dentalfirmen
Bereichsleiter Keramikimplantate bei der
CAMLOG Vertriebs GmbH



KERAMIK IN DER IMPLANTOLOGIE - ZEITGEMÄSS ODER ZEITVERSCHWENDUNG?

(MIT LIVE-OP)

**Freitag, 19. Mai 2017
15.00 - 19.00 Uhr
Bremen**

**LIVE-OP: Dr. Dr. Helmut Hildebrandt
REFERENT: Jens Strohm**

4 Punkte
nach Fortbildung
BZÄK/DGZMK

 **PRAXIS AM MÜHLENVIERTEL**
Medizinisches Versorgungszentrum GmbH



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die dentale Implantologie hat sich in den letzten Jahren rasant weiterentwickelt. Die chirurgischen OP-Techniken wurden verfeinert und Materialien optimiert.

Um den Patientenbedürfnissen nach hoch ästhetischen oder medizinisch begründeten metallfreien Versorgungsgerechten zu werden, stehen uns heute Keramikimplantate zur Verfügung, die nahe an den gewohnten Standard der Titanimplantate herankommen.

Das CERALOG® Keramikimplantat von CAMLOG ist biokompatibel, ausgereift und bewährt. Es bietet eine hohe Vorhersagbarkeit und weist außergewöhnliche ästhetische und biologische Eigenschaften auf. Erfahren Sie durch den Referenten Jens Strohm, welche Optionen Keramikimplantate Ihnen heute bieten.

Ich freue mich auf viele interessante Gespräche und natürlich auf Sie!

Herzlichst

Ihr Dr. Dr. H. Hildebrandt

15.00 Uhr

Begrüßung

Dr. med. Dr. med. dent. Helmut Hildebrandt

Live-OP mit CERALOG®

Dr. med. Dr. med. dent. Helmut Hildebrandt

Vortrag

Jens Strohm, CAMLOG Vertriebs GmbH

„Keramik in der Implantologie - zeitgemäß oder Zeitverschwendung?“

- Vorstellung des CERALOG® Keramikimplantats unter Berücksichtigung materialtechnischer Voraussetzungen
- Physikalische Eigenschaften der Implantat-Keramik

Diskussion und Fragen

Im Anschluss sind Sie herzlich zu einem Imbiss eingeladen.

TERMIN & ZEIT

Freitag, 19. Mai 2017

15.00 - 19.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT

Praxis am Mühlenviertel

Leher Heerstraße 77

28359 Bremen

TEILNAHMEGEBÜHR

€ 150,- inkl. MwSt.

Die Rechnung erhalten Sie nach der Veranstaltung

TEILNAHMERZAHL

Max. 30 Personen.

Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

BEI FRAGEN ZUR ANMELDUNG WENDEN SIE SICH BITTE AN:

Praxis am Mühlenviertel

Medizinisches Versorgungszentrum GmbH

Leher Heerstraße 77

28359 Bremen

Tel. 0421 2045-45

Fax 0421 2045-444

kontakt@praxis-am-muehlenviertel.de

4 Punkte
nach Fortbildung
BZÄK/DGZMK

Mit freundlicher Unterstützung

camlog