

Fortbildung:	Patientenorientierte Zahnmedizin und Zahntechnik Eine erfolgreiche Mundraumsanierung durch den Zahnarzt, benötigt eine qualitätsorientierte und hochqualifizierte Zahntechnik. An jedem Zahn den wir sanieren, hängt ein äußerst komplexes System Mensch. Langzeitmundresistenter Zahnersatz ist dabei nicht nur von den Werkstoffen abgänglich, sondern auch von den äußeren Einflüssen, denen diese ausgesetzt sind.
Zielgruppe:	Zahnärzte, Zahntechniker und Co-Therapeuten
Termin:	Mittwoch, den 08.02.2012 (17.00 bis 22.00 Uhr) in Bremen
Ort:	Das Tagungshotel wird auf unserer Internetseite bekanntgegeben...
Referenten:	Dr. med. dent. Karlheinz Graf ▪ Dipl.-Ing. Andreas Sabath

Abendprogramm:

17.00 - 17.15	Begrüßung und Einführung in das Abendprogramm
17.15 - 19.45	Dr. med. dent. Karlheinz Graf Der Einfluss von Zähnen und zahnärztlichen Werkstoffen auf die Gesundheit und den Verlauf therapeutischer Maßnahmen. <ul style="list-style-type: none">• Wie ein kariöser Zahn zum Streuherd werden und sehr weit entfernte Organe belasten kann.• Warum nicht nur ein kranker Zahn, sondern auch Füllungsmaterialien und prothetische Werkstoffe Belastungsfaktoren für die Gesundheit sein können.• Wie sich viele Belastungen, über eine gestörte Regulation des Grundsystems, zu chronischen Gesundheitsstörungen entwickeln können.
19.45 - 20.30	Imbiss-Pause und Zeit für Ihre Fragen an die Referenten
20.30 - 22.00	Dipl.-Ing. Andreas Sabath Dentale Werkstoffe unter dem Gesichtspunkt der Langzeitverträglichkeit. <ul style="list-style-type: none">• Die Multielementanalyse - Abstimmung von Zahnersatzwerkstoffen unter Berücksichtigung von Belastungen, um Stoffwechselprozesse zu vermeiden. Wer den Zahnersatz der Zukunft wählt, muss die Vergangenheit berücksichtigen.
ab 22.00	Diskussionsrunde und Zeit für Ihre Fragen an die Referenten (open end)

Teilnahmekonditionen: 169,00 € (zzgl. MwSt.) pro Person inkl. Imbiss und Tagungsgetränke
(Sie erwerben 5 Fortbildungspunkte nach der Punktebewertung von BZÄK/DGZMK)

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Der Rücktritt ist, ohne Angabe von Gründen, bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn möglich. Soweit nicht anders vereinbart, muss die Kursgebühr vor Veranstaltungsbeginn beglichen werden.



Sabath Dentalforschung - **Dipl.-Ing. Andreas Sabath**

Unser Anspruch an uns selbst bedeutet eine kontinuierliche Weiterentwicklung durch Forschung, denn Stillstand bedeutet Rückentwicklung. Wir bringen unser Angebot an unsere Kunden in ständiger Erneuerung auf den Punkt. Immer aktuell zu sein lautet unsere Forderung an uns selbst, diese Aktualität aus einer ständigen Erneuerung wollen wir an Sie weitergeben, damit auch Ihr Qualitätsanspruch zu Ihrem Markenzeichen wird.

Unter diesem Gesichtspunkt haben wir den Qualitätsnachweis ‚ZQN‘ ins Leben gerufen. Wir helfen Ihnen durch intensive Aufbaukurse Ihr Ziel, als qualifiziertes Labor zertifiziert zu werden, zu erreichen. Wir orientieren uns, im Anspruch an Qualität, an den Forderungen eines mündigen Patienten, nach biokompatiblen Zahnersatz unter dem Gesichtspunkt der Langzeitverträglichkeit. Dabei überlassen wir kein auch noch so kleines Detail dem Zufall, denn nur ein gesunder und zufriedener Patient bestätigt allen Beteiligten ein erfolgreiches Wirken.



Dr. med. dent. Karlheinz Graf

Studium der Zahnmedizin und Philosophie an der Uni Düsseldorf, 1976 Promotion am Institut für Hirnforschung der Uni Düsseldorf, seit 1979 eigene Zahnarztpraxis in Straubing/Niederbayern.

Er praktiziert als Zahnarzt und Heilpraktiker seit mehr als 20 Jahren die ganzheitliche Zahnmedizin. Er ist Referent auf Kongressen im In- und Ausland und Seminarleiter für die internationale Gesellschaft für ganzheitliche Zahnmedizin, sowie dem Zentralverband der Ärzte für Naturheilverfahren und seit 2 Jahren Präsident der Deutschen Gesellschaft für Umwelt- und Homantoxikologie. Im Oktober 2010 kam sein neues Lehrbuch „Störfeld Zahn - der Einfluss von Zähnen und zahnärztlichen Werkstoffen auf die Gesundheit“ heraus. Mehr Infos unter: www.praxis-dr-graf.de



FAX-Anmeldung an 0841/3796225 (bitte leserlich in Druckbuchstaben ausfüllen)

Hiermit melden wir uns zur Fortbildung am Mittwoch, den 08.02.2012 (17.00 bis 22.00 Uhr) in Bremen an ...

.....
Praxis/Dentallabor

.....
Teilnehmer

.....
Ansprechpartner

.....
(Teilnehmer)

.....
Straße/HNr.

.....
(Teilnehmer)

.....
PLZ/Ort

.....
(Teilnehmer)

.....
Telefon

.....
(Teilnehmer)

.....
E-Mail oder Fax (zur Bestätigung Ihrer Anmeldung)

.....
Datum

.....
Unterschrift