

Dental Design GmbH

Schiefe Straße 1
21682 Stade

Telefon: 04141-45495
Telefax: 04141-45216

Tafuro & Team

Grelckstraße 36
20529 Hamburg

Telefon: 040-7697396-7
Telefax: 040-7697396-6

Email: info@tafuro-und-team.de
web: www.tafuro-und-team.de

Kiefergelenksvermessung mit ZEBRIS JMA-Kieferregistrierungssystem

Sicher in die Zukunft – Die Bausteine des Praxiserfolgs

09. September 2011 | 15:00 bis ca. 17.30 Uhr
im Ristorante San Valentino in Fredenbeck

Nach den Richtlinien der BZÄK wird diese Veranstaltung mit 3 Fortbildungspunkten bewertet

Im Anschluss an die Vorträge besteht die Möglichkeit zur offenen Diskussion mit den Referenten bei kleineren Leckerbissen und Getränken.

Wann und Wo

Freitag, den 09.09.2011
ab 15:00 bis ca. 17.30 Uhr

Ristorante San Valentino
Alter Stadtweg 1 / 21717 Fredenbeck
Telefon: 04149-1438

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis spätestens 24.08.2011
per Fax oder Telefon an!

Tel-Anmeldung unter: 04141-45495
Fax-Anmeldung an: 04141-45216

Kostenbeitrag pro Person 49,00 € inkl. MwSt., Getränken u. Catering

Zahlung

Dental Design GmbH
Volksbank Stade

Konto: 10 15 55 54 00
BLZ: 241 910 15
Stichwort: "Stade"



IHRE REFERENTEN

Sehr geehrte Zahnärztin, sehr geehrter Zahnarzt,

mit Frau Elahe Azar-Heitmann, ZEBRIS-Systemspezialistin und Referentin der Firma Schütz Dental sowie dem beiden Praxiscoaches Dörte Kruse und Franco Tafuro von Tafuro & Team möchten wir Ihnen ein spannendes Seminar anbieten, das Ihnen neues oder auffrischendes Know-How an hochwertiger, forensisch abgesicherter Zahnmedizin und erfolgreicher Praxisführung liefert.

Die Funktionsanalyse nimmt ein weites und in unserer Arbeit immer breiteres Feld ein. Frau Azar-Heitmann wird Ihnen in diesem Seminar das führende ZEBRIS-JMA-System der Firma Schütz Dental vorstellen. Wir haben für unsere Kunden für eine noch bessere Qualität in dieses System investiert und stellen es unseren Partnern in den Zahnarztpraxen zur Verfügung.

Die neue Messsensorik ist leicht, präzise und ausbalanciert. Und wichtig ist: Das ZEBRIS Kieferregistriersystem erfasst berührungslos alle Freiheitsgrade des Unterkiefers nach der Methode der Laufzeitmessung von Ultraschallimpulsen.

Diese moderne Technik verlangt nach dem Know-How in der Patientenberatung, soll Ihr Patient doch von diese Leistung überzeugt sein und diese Eigeninvestition in seine Gesundheit selbst tragen.

Hier haben wir den Wunsch nach praktischen Tipps in der Praxisführung vernommen. Die beiden Referenten sind Autoren des Buchs „Unternehmen Zahnarztpraxis – Bausteine des Erfolgs“ und werden aus Ihrer jahrelangen Erfahrung berichten.

Freuen Sie sich mit uns auf ein sicher spannendes und interessantes Seminar. Wir würden uns freuen, Sie an diesem Tag begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen aus Stade,
Ihr Zahntechniker-Meisterteam



Kiefergelenksvermessung mit ZEBRIS JMA-Kieferregistrierungssystem

Elahe Azar-Heitmann

Beruflicher Lebenslauf:

- seit 2005 Zahntechnische Fachberaterin, Schwerpunkt „Instrumentelle Funktionsanalyse“ (Cadiax-Zebris).
- Fortbildungen und Zertifizierungen bei Prof. Dr. Kopp (Frankfurt), Prof. Dr. Bumann (Berlin) und Dr. Reitz (Hamburg)

Sicher in die Praxiszukunft – die 7 Bausteine des Praxiserfolgs

Dörte Kruse

Dipl. Volkswirtin / ZFA / BusinessCoach (dvct)

- 2007 Geschäftsführerin von Tafuro & Team
- Analysen, Strategien, Kundenbetreuung, Seminartraining, Vorträge und Coaching für eine Agentur für Praxismarketing,
- Personalberatung, Disposition u. Recruiting / Randstad Deutschland GmbH / JLP Consulting GmbH / FiRe AG
- Vertrieb von Hard- und Software für Zahnarztpraxen / Compudent AG

Franco Tafuro

Dipl. Betriebswirt / DISG Trainer / MasterCoach (dvct)

- 2007 Gründung von Tafuro & Team, Hamburg
- 1998-2007 Geschäftsführer, Aufbau des Filialkonzeptes, Filialleiter NORD (HH) für eine Agentur für Praxismarketing
- 1994-1998 Mitbegründung einer Agentur für Praxismarketing
- Schwerpunkte: Ergebnisorientiertes Praxiscoaching, Marketing & Kommunikation, betriebswirtschaftliche Analysen, Personalentwicklung,
- Diplomiert bei „Zeitmanagementexperten“ Prof. Lothar J. Seiwert („Personalentwicklungsinstrumente“)

