

>> auf dem orangedental-Hotelschiff

Jeden Abend laden orangedental/DDI erstmalig zum **dinner&learn**, auf das **orangedental ***** Hotelschiff Rhein Melodie**, vertaut vor der Bastei am Rhein, ein. Informieren Sie sich auf der Homepage von orangedental/DDI und melden Sie sich per Mail (mbe@orangedental.de) oder telefonisch unter 07351/474 99-43 bei Frau Martina Betz an. Nutzen Sie die Gelegenheit, in entspannter Atmosphäre mit unseren Praktikern in den Dialog zu treten! Jeder Vortrag dauert 45 Minuten (inkl. Diskussionen).

>> Für Kunden (Zahnärzte o.ä./Zahntechniker zzgl. 1 Begleitperson) sind Dinner und Vortrag kostenfrei!



Programm:

	RESTAURANT	LOUNGE	BIBLIOTHEK
12.3. [Di.]	<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 5px; transform: rotate(-2deg); display: inline-block;"> Für jede der Veranstaltungen erhalten Sie 1 Fortbildungspunkt! </div>		18:30 Uhr Get together/ Diskussion mit Dr. Dr. Stephan Weihe Thema: Freecorder®BlueFox
13.3. [Mi.]		19:00 Uhr Dinner/Buffet 19:30 Uhr ZTM Axel Röers Thema: Aligner im 3D-Druck 20:30 Uhr Dipl. Ing. Dipl. Inform. Frank Hornung Thema: CranioPlan® – 3D-Verfahren zur Bestimmung der cranialen Symmetrie & Okklusionsebene	18:30 Uhr Get together/ Diskussion mit Dr. Peter Bongard Thema: DVT-Diagnostik
14.3. [Do.]	18:30 Uhr Dinner/Buffet 19:00 Uhr Dr. Dr. Stephan Weihe Thema: dentflow™: Mehrwerte in Prothetik & Kieferorthopädie durch intelligente Fusion digitaler Daten.	18:30 Uhr Dinner/Buffet 19:00 Uhr Prof. Dr. Joachim Hermann Thema: Vom Einzelröntgenbild, über das Panoramaröntgen zum digitalen Volumentomogramm – Wieviel Diagnostik braucht der Mensch?!	18:30 Uhr Get together/ Diskussion mit Dr. Dr. Lars Bonitz Thema: Obstruktive Schlafapnoe
<<< ab 22:00 Uhr 5th orangedental IDS CLUB NIGHT >>>			
15.3. [Fr.]	19:30 Dinner/Buffet 20:00 Uhr Dr. Dr. Lars Bonitz Thema: Zukunftsweisende Behandlung der Obstruktiven Schlafapnoe durch Simulation am Digitalen Zwilling	19:00 Dinner/Buffet 19:30 Uhr Dr. Peter Bongard Thema: Das DVT in der zahnärztlichen Diagnostik – das Ende einer zweidimensionalen Illusion 20:30 Uhr Prof. Dr. Kai-Hendrik Bormann Thema: Nebenbefunde beim DVT – Risiken & Chancen	18:30 Uhr Get together/ Diskussion mit Prof. Dr. Joachim Hermann Thema: Implantatplanung 20:30 Uhr Get together mit Zahnarzt Frank Saxler und Dr. Dr. Stephan Weihe Thema: DVT-basierte Therapieplanung – Produkte in der richtigen Funktion!

Die Referenten

Dr. Peter Bongard

- Studium Zahnmedizin mit Promotion in Münster
- Tätigkeitsschwerpunkt Parodontologie
- Spezialist und Referent für Laserzahnheilkunde
- Referent für Implantologie, Parodontologie und ästhetische Behandlungsplanung
- Gründungsgesellschafter MVZ Zahn Zentrum Moers
- Wissenschaftlicher Beirat Aktionsbündnis Gesundes Implantat



Dr. Dr. Lars Bonitz, M.Sc., FEBOMFS*

*Fellow of European Board of Oral- and Maxillo-Facial Surgeons

- Studium Medizin, Zahnmedizin in Marburg & Witten/Herdecke
- Facharzt für MKG-Chirurgie
- Studienaufenthalt Tripler Army Medical Center, Honolulu Hawaii
- Oberarzt, Leiter Forschung MKG, Klinikum DO,
- Leiter Biomechanisches Forschungslabor
- Direktor Zertifikatsstudium Computational Medical Engineering (CME)™



Weitere Referenten auf S.2

Die Referenten

Für jede der Veranstaltungen erhalten Sie 1 Fortbildungspunkt!

Prof. Dr. Kai-Hendrik Bormann

- Ausbildung zum Zahntechniker in Cuxhaven
- Studium Zahnheilkunde in Freiburg i. Brsg.
- Fachzahnarzt für Oralchirurgie
Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie der DGI
- Habilitation und außerplanmäßige Professur an der MHH
- Forschungsschwerpunkt: biologisch adäquater Weich- und Hartgewebersatz
- Niederlassung in eigener Überweisungspraxis in Hamburg



Prof. Dr. Joachim S. Hermann FICOI (USA), FITI (CH), FPFA(USA)

- Studium Zahnmedizin in Berlin und Tübingen
- Fachzahnarzt für Implantologie und Parodontologie (SSO/CH),
- Forschungsaufenthalt an der University of Texas San Antonio (USA)
- Habilitation an der Universität Basel (CH)
- außerplanmäßige Professur an der Universität Greifswald
- Praxisklinik Filderstadt/ Stuttgart Airport



Dipl. Ing. Dipl. Inform. Frank Hornung

- Dipl. Ing. - Hochschule Fulda Maschinenbau mit Schwerpunkt Sondermaschinenbau und Medizintechnik
- Dipl.-Inform. - Fachhochschule Würzburg Informatik mit Schwerpunkt Regelungstechnik und künstliche Intelligenz
- Spezialist für Röntgen und Workflow



ZTM Axel Röers

- Spezialist zahntechnische Kieferorthopädie
- Gründungsgesellschafter Kieferorthopädisches Fachlabor KOFL Röers GmbH
- Weiterbildungen in Kieferorthopädie, Funktionslehre und Schlafmedizin
- Entwickler der patentierten RP- (Schnarcher-) Schiene
- Kooperationspartner mehrerer BMBF-Projekte
- Entwicklungspartner der Industrie



Zahnarzt Frank Saxler

- Internationale Master Studiengänge an der Donauuniversität in Krems
- Funktion und Dysfunktion des Kauorgans, Orthodontie, Implantatprothetik
- Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie BDIZ



Dr. Dr. Stephan Weihe

- Studium Zahnmedizin, Medizin mit Promotion an der UWH und RUB
- Facharzt für MKG-Chirurgie
- Leitung der AG Biomaterialien / Knochenersatz im ZKF der RUB
- Preisträger des Innovationspreises Ruhrgebiet 2002
- Leiter klinische Forschung Klinik für MKG-Chirurgie Klinikum DO
- Koordinator zahlreicher DFG-/BMBF-Projekte
Gründungsgesellschafter der DDI-Group



Schnell anmelden und dabei sein!

