

4. Spezialpodium Kieferorthopädie

Freitag, 10. Mai 2019

Confertainment-Center Europa-Park Rust

Kieferorthopäden / kieferorthopädisch tätige Zahnärztinnen und Zahnärzte



Veranstalter: Bezirks Zahnärztekammer Freiburg

www.fortbildung-rust.de



Vorsitzender:

Dr. Peter Riedel, Waldkirch

stv. Vorsitzender:

Dr. Georg Bach, Freiburg

Vorstandsmitglieder:

Dr. Norbert Struß, Freiburg
Dr. Martin Haas, Bad Krozingen
Prof. Dr. Elmar Hellwig, Freiburg

**VORBEREITUNG UND LEITUNG
DES WISSENSCHAFTLICHEN PROGRAMMS**

Prof. Dr. Elmar Hellwig, Freiburg

**VORBEREITUNG PRE-CONGRESS,
3. SPEZIALPODIUM ORALCHIRURGIE,
4. SPEZIALPODIUM KIEFERORTHOPÄDIE UND
2. SPEZIALPODIUM ZAHNTECHNIK**

Dr. Georg Bach, Freiburg

ORGANISATION DER TAGUNG

Dr. jur. Frank Winkeler
Geschäftsführer der BZK Freiburg

Sabine Häringer
Geschäftsstelle der BZK Freiburg

Merzhauser Straße 114 – 116, 79100 Freiburg
Telefon 0761 4506-0
Telefax 0761 4506-450
E-Mail: info@bzk-freiburg.de
www.fortbildung-rust.de

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es freut mich sehr, Sie im Rahmen der Fortbildungstagung der südbadischen Zahnärzteschaft zum wiederholten Male begrüßen zu dürfen.

Bereits zum vierten Mal findet dieses Podium nun schon statt, was bedeutet, dass die Kieferorthopädie mittlerweile zum festen Bestandteil dieser Tagung im Europa-Park Rust geworden ist.

Das wunderschöne Ambiente des Zirkuszeltts der letzten Jahre wird zu Gunsten der Akustik durch den Sala Bianca ersetzt. Für mehr Platz und Komfort ist also gesorgt um Sie zahlreich empfangen zu können.

Auch in diesem Jahr wird das wissenschaftliche Programm durch die Ärztlichen Direktoren für Kieferorthopädie aller vier Landesuniversitäten bestritten, was die hohe Qualität dieser Fortbildung garantiert. Kein Kieferorthopäde oder kieferorthopädisch tätige Zahnarzt sollte sich diese Veranstaltung entgehen lassen.

Ihre BZK und ich freuen uns auf Sie!



Dr. Silke Kuhlmann
Moderatorin KFO-Podium

Donnerstag, 09. Mai 2019

12.00–18.00 Uhr	Seminar: Neues Hygiene-Modul H3
14.00–18.00 Uhr	Notfallseminar
14.00/15.00/ 16.00–18.00 Uhr	Pre-Congress 1–11
15.00–18.00 Uhr	Seminar für Studierende und junge Zahnärztinnen / Zahnärzte
12.00/13.30/ 14.00–18.00 Uhr	Seminare für Zahnmedizinische Mitarbeiter/innen
14.00–18.00 Uhr	Seminar für Auszubildende
18.00–23.00 Uhr	Dentalausstellung und get together Foyer des Confertainment-Centers

Freitag, 10. Mai 2019

08.00–17.00 Uhr	Dentalausstellung Foyer des Confertainment-Centers
09.00–17.00 Uhr	44. Wissenschaftliche Fortbildungstagung im Dome
09.00–17.00 Uhr	4. Spezialpodium Kieferorthopädie im Sala Bianca
09.00–17.00 Uhr	3. Spezialpodium Oralchirurgie im Traumpalast
09.00–16.00 Uhr	30. Fortbildungstagung für Zahnmedizinische Fachangestellte im Ballsaal Berlin
19.30 Uhr	Cocktailempfang, EP Arena
ab 20.15 Uhr	Festlicher Gesellschaftsabend mit Tanz und Unterhaltung, Dome
ab 21.30 Uhr	Disco, Sala Bianca

Samstag, 11. Mai 2019

08.30–13.00 Uhr	Dentalausstellung Foyer des Confertainment-Centers
09.00–13.00 Uhr	Fortsetzung der Fortbildungstagung im Dome
09.00–13.00 Uhr	2. Spezialpodium Zahntechnik

**Für diese Tagung erhalten Sie bei Teilnahme an beiden Tagen
12 Fortbildungspunkte.**

Ihr persönliches Zertifikat erhalten Sie im Tagungsbüro.

**4. Spezialpodium Kieferorthopädie
der Bezirkszahnärztekammer Freiburg
am Freitag, 10. Mai 2019**

Moderation: Dr. Silke Kuhlmann

Wissenschaftliches Programm:

09.00–09.15 Uhr	Eröffnung der Fortbildungstagung Dr. Silke Kuhlmann	
09.15–10.00 Uhr	Prof. Dr. Britta A. Jung, Freiburg Kieferorthopädie in Theorie und Praxis: „Skelettale Verankerung – Indikationen und klinische Anwendung“	S. 13
10.00–10.45 Uhr	Prof. Dr. Christopher J. Lux, Heidelberg Kieferorthopädisch-interdisziplinäres Management bei Nichtanlagen und traumatischem Verlust bleibender Zähne	S. 17
10.45–11.30 Uhr	<i>Pause / Besuch der Dentalausstellung</i>	
11.30–12.30 Uhr	Festvortrag (im Dome) Frank Elstner, Baden-Baden Dr. Matthias Reinschmidt, Karlsruhe ArtenSchatz	S. 21
12.30–14.00 Uhr	<i>Mittagspause / Besuch der Dentalausstellung</i>	
14.00–14.45 Uhr	Prof. Dr. Dr. Bernd Lapatki, Ulm Orthodontics goes digital? Wie sich dadurch unser Fachgebiet verändert	S. 29
14.45–15.30 Uhr	Prof. Dr. Bernd Koos, Tübingen Kiefergelenkserkrankung im kieferorthopädischen Kontext	S. 33
15.30–15.45 Uhr	Abschließende Worte	

Euer Talent liegt uns am Herzen.



Mit dent.talents. schlagen wir in der Geschichte von Henry Schein ein neues Kapitel auf. Dieses neue Kapitel dreht sich nur um Euch: Die Gruppe junger Zahnmediziner, die den Markt verändern und die Zukunft neu schreiben wird. Eine Gruppe, deren Anforderungen wir ganz individuell gerecht werden wollen.

Schau rein und lass' Dich online inspirieren:
www.denttalents.de

Success. Make it yours.



dent.talents.®
by Henry Schein

PRE-CONGRESS

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

interaktive und praxisnahe Fortbildung in kleinen Gruppen wird von vielen Kollegen als Alternative oder zusätzliches Angebot der Fortbildung sehr geschätzt.

Auch in diesem Jahr bieten wir daher wieder die Möglichkeit der Teilnahme am Pre-Congress, der am Vorabend der 44. Jahrestagung stattfindet.

Wir konnten drei GOLD-Sponsoren und acht SILBER-Sponsoren für elf interessante Fortbildungen gewinnen. Dank großzügiger Unterstützung ist die Teilnahme an diesen Fortbildungen für interessierte und angemeldete Teilnehmerinnen und Teilnehmer der 44. Jahrestagung gebührenfrei.

Sie erhalten jeweils 4 Fortbildungspunkte.

Wir werden Sie ca. 3 Wochen vor Veranstaltungsbeginn darüber informieren, in welchem Raum der Pre-Congress stattfindet, für den Sie sich angemeldet haben.

Nähere Informationen zu den einzelnen Pre-Congressen entnehmen Sie bitte der Hauptbroschüre.

Der Pre-Congress mit anschließendem get together findet am Donnerstag, 09. Mai 2019 statt. Die Dentalausstellung ist ab 18.00 Uhr für Sie geöffnet.

Wir wünschen Ihnen eine interessante Fortbildung.

FotoDent® Produktwelt

Sie drucken das.



Ausbrennbare Formteile



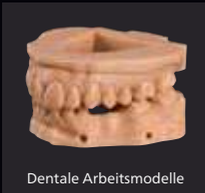
Dentale Bohrschablonen



Aufbiss-/Knirscherschienen



Dentale Zahnfleischmasken



Dentale Arbeitsmodelle



Dentale Setupmodelle

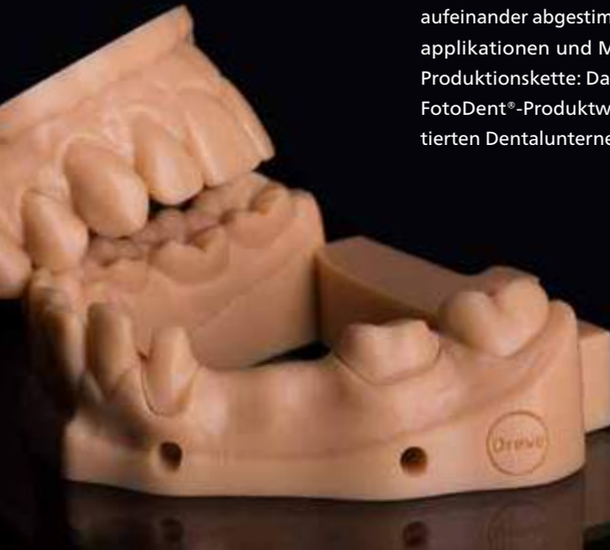


Dentale Abformlöffel



Dentale Prothesenbasen

Ihr zuverlässiger Partner für digitale Dentalprodukte „Made in Germany“. Ob Labor, Prothetik oder KFO. Systemgedanke: alle Materialien und Komponenten sind aus einer Hand und perfekt aufeinander abgestimmt. Höchste Qualitätsmaßstäbe an Dentalapplikationen und Medizinprodukte während der gesamten Produktionskette: Das macht die Fertigungsergebnisse aus der FotoDent®-Produktwelt zum Erfolgsrezept des zukunftsorientierten Dentalunternehmens. Garantiert!



GET TOGETHER

Wir laden Sie herzlich zum „get together“ anlässlich der 44. Jahrestagung der südbadischen Zahnärztinnen und Zahnärzte am **Donnerstag, 09. Mai 2019, ab 18.00 Uhr**, in das Foyer des Confertainment-Centers des Europa-Parks Rust ein. Die großen Erfolge der letzten Jahre wollen wir wiederholen!

Bitte seien Sie unser Gast und genießen Sie ein geselliges Miteinander in entspannender und inspirierender Umgebung. Plaudern und fachsimpeln Sie, tauschen Sie Meinungen und Erfahrungen mit Kolleg/innen, Zahnmedizinischen Fachangestellten und Mitarbeiter/innen der Dentalindustrie aus.

Ein Buffet zur Stärkung nach bzw. vor einem erfolgreichen Kongresstag steht für Sie bereit. Für den musikalischen Hintergrund sorgt DJ Tobias Schiller. Zudem wird die Hip-Hop-Gruppe M.A.K. Company dem Publikum ordentlich einheizen.

Eintritt, Imbiss und Getränke sind frei.

Die DentaAusstellung ist für Sie den ganzen Abend geöffnet, nutzen Sie diese Gelegenheit!

Wir freuen uns auf Sie und auf einen Abend mit vielen anregenden Gesprächen.



Ihr Partner für Mundgesundheit

**JETZT
ONLINE GEHEN**
und von unseren
**ONLINE-
ANGEBOTEN**
profitieren



KOSTENLOSE
WEBINARE



FORTBILDUNGEN



VERANSTALTUNGEN



PRODUKT-
INFORMATIONEN



Karies-
schutz



Schmerzfremde
Zähne



Zahnschmelz-
schutz



Gesundes
Zahnfleisch

GESELLSCHAFTSABEND

Dinner-Show: Showballett, Artistik, Musik, Comedy und ein exklusives 3-Gänge-Menü zubereitet vom Zwei-Sterne-Koch Peter Hagen – all das erwartet Sie. Untermauert hier die Show ein vorzügliches Menü – oder ist es umgekehrt? Wie dem auch sei, die Artisten, Musiker, Tänzer, Köche und ein aufmerksamer Service, der Sie den Abend über förmlich „umschwebt“, bereiten Ihnen unvergessliche Momente an unserem Gesellschaftsabend.



Für den musikalischen Teil des Abends sorgt wieder DJ Simon Scherer (sound-light-djs). Er ist DJ einer renommierten Tanzschule. Lassen Sie sich inspirieren von professionellen Tanzpaaren und schwingen Sie das Tanzbein zu Standard und Latein.

Es ist uns wieder gelungen für die Disco ab 21.30 Uhr DJ Steven Tingling und Oleg Jakushov mit seinem Saxophon zu gewinnen. Beide werden im Sala Bianca die Stimmung zum Kochen bringen und die letzten Gäste auf die Tanzfläche entführen.

Freuen Sie sich also auf einen abwechslungsreichen Abend!

Straumann® PURE Ceramic Implantatsystem

Entdecke natürliches PURE weiss.
Liebe Dein Lächeln.



**HERAUSRAGENDE
ÄSTHETIK**

Begünstigte epitheliale
Anlagerung, hoch-
wertige ästhetische
Versorgungen



**BEWAHRTE
QUALITÄT**

Hochleistungs-Zirkon-
dioxidkeramik. Jedes
Implantat ist einzeln
100% belastungs-
geprüft



**EINZIGARTIGE
OBERFLÄCHE**

ZLA®-Oberfläche
mit revolutionären
Osseointegrations-
eigenschaften



METALLFREI

Eine metallfreie
Alternative zu
Titanimplantaten



INNOVATIV

Eine neues System
für den Ausbau
Ihres Patienten-
stamms



Kontaktieren Sie noch heute Ihren zuständigen Straumann
Kundenberater oder besuchen Sie unsere Website unter:
www.straumann.de/pure

CURRICULUM VITAE

**Univ.-Prof. Dr. med. dent.
Britta A. Jung,
Freiburg**



Univ.-Prof. Dr. Britta A. Jung studierte Zahnmedizin in Berlin und Erlangen. 2004 folgte die Promotion zum Dr. med. dent. an der Medizinischen Fakultät der Charité-Universitätsmedizin Berlin. 2004–2012 arbeitete sie als wissenschaftliche Mitarbeiterin bei Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. dent. H. Wehrbein, Mainz, und erlangte 2006 den Fachzahnarzt für Kieferorthopädie. Von 2008-2012 war sie als Oberärztin der Poliklinik für Kieferorthopädie, Johannes Gutenberg-Universität Mainz tätig. 2009 absolvierte sie ein berufsbegleitendes Studium der Gesundheitsökonomie an der European Business School, Oestrich Winkel und erlangte den Abschluss als Gesundheitsökonom (EBS); 05/2011 folgte die Habilitation und Venia legendi für das Fach Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz. 12/2011 erhielt sie den Ruf auf den Lehrstuhl für Kieferorthopädie der Medizinischen Fakultät der Albert-Ludwigs Universität Freiburg. Seit 04/2012 ist sie Ärztliche Direktorin der Klinik für Kieferorthopädie und seit 10/2016 Studiendekanin Zahnmedizin am Universitätsklinikum Freiburg. Darüber hinaus ist Frau Prof. Jung Koordinatorin der Leitliniengruppen „Rechtfertigende Indikation bei Röntgenaufnahmen in der Kinderzahnheilkunde“ der Deutschen Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (DGZMK) und „Früherkennung und Management von verlagerten und retinierten Eckzähnen“ im Auftrag der Deutschen Gesellschaft Kieferorthopädie (DGKFO). Frau Univ.-Prof. Jung erhielt mehrere renommierte Auszeichnungen, darunter u.a. 05/2014 den „Preis der Lehre“ der Medizinischen Fakultät Freiburg. Seit 11/2014 ist sie Vorstandsmitglied der Vereinigung der Hochschullehrer für Mund-, Zahn- und Kieferheilkunde (VHZMK), seit 03/2016 Mitglied des German Board of Orthodontics and Orofacial Orthopedics (GBO) und seit 04/2017 „Diplomate of the German Board of Orthodontics and Orofacial Orthopedics“.



Lösungen für eine bessere, sicherere und schnellere zahnmedizinische Versorgung

Bei Dentsply Sirona arbeiten wir eng mit Zahnärzten und Zahntechnikern zusammen. So haben wir eine genaue Vorstellung der verschiedenen Möglichkeiten und können maßgeschneiderte, innovative Lösungen anbieten. Gleichzeitig tragen wir dank unseres einzigartigen Engagements bei Weiterbildung und Support maßgeblich zur Weiterentwicklung der angewandten Verfahren bei und sorgen dafür, dass die Vorteile unserer Innovationen auch bestmöglich genutzt werden. Durch Dentsply Sirona können Zahnärzte und Zahntechniker die beste zahnmedizinische Versorgung gewährleisten. Zum Wohle von Patient und Praxis – heute und in Zukunft.

dentsplysirona.com

Clinical Procedures

- Preventive
- Restorative
- Orthodontics
- Endodontics
- Implants
- Lab

Platform Technologies

- CAD/CAM
- Imaging
- Treatment Centers
- Instruments

CURRICULUM VITAE

Klinische Schwerpunkte:

- Skelettale Verankerung in der Kieferorthopädie
- Kinder- und Erwachsenenbehandlung unter Berücksichtigung von Wachstum und Entwicklung, kraniomandibuläre Dysfunktion und parodontaler Vorschädigung
- Prächirurgische, -prothetische und -implantologische Zahnbogenausformung
- Kieferorthopädischer Lückenschluss, Einstellung retinierter und verlagertes Zähne
- Kiefergelenkdiagnostik und -therapie

Forschungsschwerpunkte:

- Skelettale Verankerung und klinische Studien in der Kieferorthopädie
- Cephalometrie und Wachstum
- Analyse klinisch, prognostisch und therapeutisch relevanter Einflussfaktoren beim Gaumenimplantat
- Grundlagen- und Versorgungsforschung

AUTOREFERAT

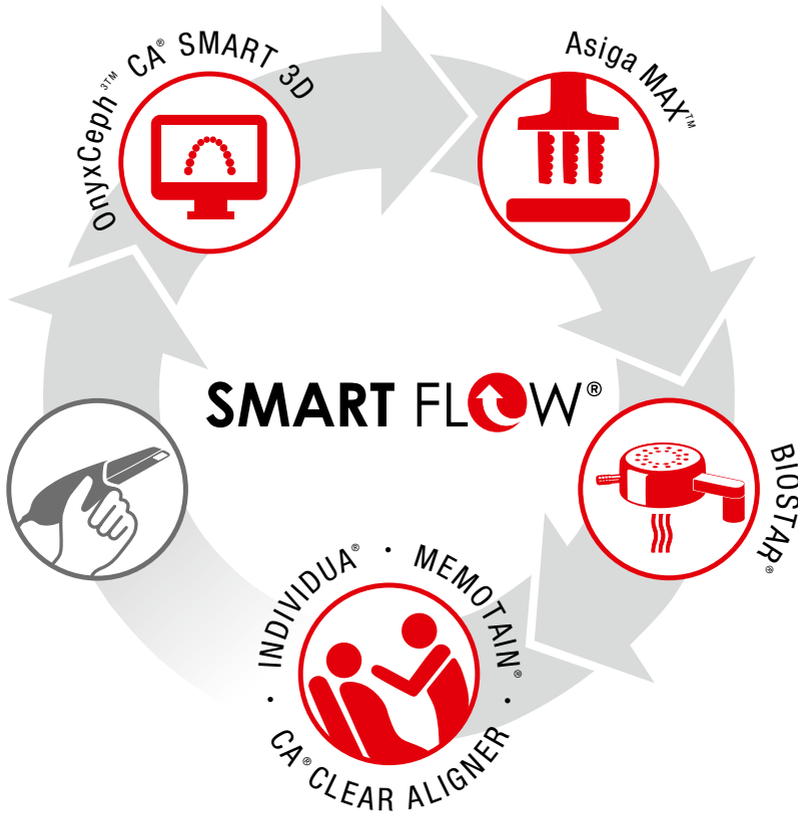
09.15–10.00 Uhr

Univ.-Prof. Dr. med. dent. Britta A. Jung, Freiburg

Kieferorthopädie in Theorie und Praxis: „Skelettale Verankerung – Indikationen und klinische Anwendung“

Gaumenimplantate haben seit Anfang der 90er Jahre als temporäre skelettale orthodontische Verankerungselemente Eingang in kieferorthopädische Behandlungskonzepte gefunden, um in komplizierten Verankerungssituationen eine absolut positionsstabile und maximale Verankerung zu erreichen. Sie stellen heute sowohl in der Erwachsenenbehandlung als auch bei der Behandlung von Kindern und Jugendlichen im Wachstumsalter einen etablierten Bestandteil kieferorthopädischer Behandlungskonzepte dar.

Der Vortrag gibt eine Übersicht über die vielfältigen Indikationen im Zusammenhang mit Gaumenimplantaten und zeigt künftige Perspektiven auf. Darüber hinaus werden klinische Anwendungen unter Berücksichtigung aktueller Literaturdaten besprochen.



ENDECKEN SIE DIE MÖGLICHKEITEN MIT DEM **SMART FLOW**.

Unser Ziel ist es, die Zukunft in Ihre Praxis bzw. Ihr Labor zu bringen und neue digitale Technologien für Sie nutzbar zu machen. Deswegen haben wir, SCHEU-DENTAL und CA DIGITAL, den sogenannten SMART FLOW entwickelt, den optimierten, digitalen Workflow für die Kieferorthopädie. Hier bieten wir Ihnen ein lückenloses Service- und Produktangebot - von der digitalen Software-Planung über 3D-Druck und Tiefziehtechnik bis hin zur Patientenbehandlung. Die von uns entwickelte digitale Prozesskette wurde speziell für kieferorthopädische Praxen und Labore entwickelt, unter dem Aspekt, dass Sie jederzeit mit einzelnen Modulen und ganz nach Ihren Bedürfnissen einsteigen können. Weitere Informationen zum SMART FLOW erhalten Sie auf unseren Webseiten: www.ca-digit.com bzw. www.scheu-dental.com

CURRICULUM VITAE

**Univ.-Prof. Dr. Christopher J. Lux,
Heidelberg**



- 1988–1994 Studium der Zahnheilkunde an der Universität Heidelberg
- 1994–1995 Wiss. Mitarbeiter der Poliklinik für Zahnerhaltung, Mund-, Zahn- und Kieferklinik des Universitätsklinikums Heidelberg
- 1996–2005 Wiss. Mitarbeiter, zuletzt als leitender Oberarzt und Hochschuldozent (C2), der Poliklinik für Kieferorthopädie, Mund-, Zahn- und Kieferklinik des Universitätsklinikums Heidelberg
- 1999 Promotion zum Dr. med. dent.
- 1999 Fachzahnarzt für Kieferorthopädie
- 2003 Venia Legendi für das Fach Kieferorthopädie – Titel der Habilitationsschrift: „Sagittal-, Transversal- und Vertikalentwicklung des Gesichtsschädels und der Kieferbasen in der präpubertären und pubertären Wachstumsphase sowie die pathologischen Veränderungen bei Anomalien der Angle-Klassen II/1 und II/2“
- 2005–2008 Universitätsprofessor – Lehrstuhl für Kieferorthopädie am Universitätsklinikum Jena
- Seit 2008 Universitätsprofessor – Lehrstuhl für Kieferorthopädie am Universitätsklinikum Heidelberg
- Seit 2010 Studiendekan Zahnmedizin der Medizinischen Fakultät Heidelberg
- 2015 Tagungspräsident der Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kieferorthopädie in Mannheim
- Seit 2017 Vorstandsmitglied der Deutschen Gesellschaft für Kieferorthopädie

Ein besonderer Berufsstand braucht besondere Finanzberatung.

Als einzige heilberufespezifische Finanz- und Wirtschaftsberatung in Deutschland bieten wir Ihnen seit Jahrzehnten Lösungen und Services auf höchstem Niveau. Immer ausgerichtet an Ihrem ganz besonderen Bedarf – damit Sie den Rücken frei haben für Ihre anspruchsvolle Arbeit.

Vereinbaren Sie doch einfach einen Kennenlern-Termin mit uns!

Stefan Salzborn

Service-Center Villingen-Schwenningen/Bodensee

Klinikstraße 3 · 78052 Villingen-Schwenningen

Telefon 077 21/99 68 62 25

Mobil 01 73/3 28 62 26

stefan.salzborn@aerzte-finanz.de

Stephanie Linder

Service-Center Freiburg

Rosastraße 21 · 79098 Freiburg

Telefon 07 61/21 40 28 40

Mobil 01 72/3 01 83 18

stephanie.linder@aerzte-finanz.de



Standesgemäße Finanz-
und Wirtschaftsberatung



STEUERrat

HIMMELSBACH & PARTNER

Steuerberatungsgesellschaft

CLAUDIA HIMMELSBACH & ANDREA ECK



Ihre Fachberater im Heilberufebereich:

Unsere Kanzlei hat sich auf die Beratung von Ärzten und Zahnärzten spezialisiert. Bei der Begleitung unserer Mandanten legen wir Wert auf eine persönliche Beziehung zu den Menschen, die hinter jedem Auftrag für uns stehen. Durch gegenseitiges Vertrauen entsteht eine dynamische Zusammenarbeit. Wir arbeiten mit Ihnen an „Gesunden Zahlen“, denn Ihr Erfolg ist unser Ziel!

Villingen-Schwenningen

Albert-Schweitzer-Straße 16
78052 Villingen-Schwenningen
Telefon 07721 / 40 618 0

Freiburg

Friedhofstraße 33
79106 Freiburg
Telefon 0761 / 21728563

www.steuer-rat.com

CURRICULUM VITAE

Klinische Schwerpunkte: Orofaziale Orthopädie mit dem Funktionsregler nach Fränkel, Interdisziplinäre Kieferorthopädie und Management bei Nichtanlagen, Kieferorthopädie und dentales Trauma, vertikale Anomalien und Tiefbiss, interdisziplinäre Dysgnathiebehandlung

Wissenschaftspreise / Auszeichnungen: Erster Preis des BZÄK / DGZMK / Dentsply – Förderpreises (1998, Erstautor) • WJB Houston Research Award (2003, Erstautor) • Posterpreis (3. Platz) der DGKFO (2003, Erstautor) • Jahresbestpreis der DGKFO für Arbeit aus Hochschule (2013, Coautor) • Arnold-Biber-Preis der DGKFO (2013, Coautor) • Posterpreis Klinische Forschung der DGKFO (2017, Coautor) • Tagungsbestpreis der DGFDT (2017, Coautor) • Lehre: Jahrespreis der Universität Heidelberg 2014

AUTOREFERAT

10.00–10.45 Uhr

Univ.-Prof. Dr. Christopher J. Lux, Heidelberg

Kieferorthopädisch-interdisziplinäres Management bei Nichtanlagen und traumatischem Verlust bleibender Zähne

Mehr als jeder 20. Patient ist von Nichtanlagen bleibender Zähne betroffen. Insbesondere Nichtanlagen der oberen seitlichen Schneidezähne stellen bei Kindern und Jugendlichen eine häufig kontrovers diskutierte Herausforderung dar. Im Vortrag soll u. a. auf folgende Fragen eingegangen werden:

1. Was sind die aktuellen auf der S3-Leitlinie basierenden Entscheidungskriterien, wann bei Nichtanlagen ein kieferorthopädischer Lückenschluss indiziert ist?
2. Was ist im Rahmen der konkreten klinischen Umsetzung bei verschiedenen Varianten des kieferorthopädischen Lückenschlusses zu beachten? Wie kann bei Patienten mit Nichtanlagen ein kieferorthopädischer Lückenschluss in eine Gesamtbehandlung integriert werden? Wie kann bei symmetrischem bzw. asymmetrischem kieferorthopädischen Lückenschluss unter Einbeziehung restaurativer/prothetischer Maßnahmen ein ästhetisch optimales Ergebnis erreicht werden?
3. Wann kann bei traumatischem Verlust eines oberen mittleren Schneidezahnes ein kieferorthopädischer Lückenschluss durchgeführt werden? Was ist klinisch zu beachten?

Das weltweit beste Alginat

bewiesen durch Fakten, von Zahnärzten bestätigt



Detailgenauigkeit von 5 µm
Weltweit einmalig



**Fordern Sie noch heute ihre
Musterpackung an!**

Cavex Deutschland
Im Spiet 101
26506 Norden
Telefon 04931 9809681
info@cavex-deutschland.de

CAVEX
www.cavex-deutschland.de

CURRICULUM VITAE



Frank Elstner, Baden-Baden

Copyright:
SWR / Jacqueline Krause-Burberg

Frank Elstner wurde am 19.04.1942 in eine Theaterfamilie geboren. Beide Eltern waren Schauspieler, so dass er früh mit Bühne und Showbusiness in Berührung kam. Seine eigene Karriere begann er als 10jähriger mit der Hauptrolle in einer Hörfunkbearbeitung von Felix Salten's „Bambi“ beim Südwestfunk. Von da an war das Nachwuchstalent eines der meistbeschäftigten Funkkinder in der Bundesrepublik. Während der gesamten Oberstufenzeit nahm Frank Elstner nebenbei Schauspielunterricht. Nach der 13. Klasse verließ er die Schule ohne Abitur und nahm unter dem Künstlernamen Christian Korth ein Engagement am Karlsruher Kammertheater an. Gleichzeitig volontierte er als Journalist bei den Badischen Neuesten Nachrichten.

Sein Aufstieg begann, als er mit 21 zu Radio Luxemburg ging, wo er bereits innerhalb eines Jahres zum beliebtesten Moderator auf den „Fröhlichen Wellen“ von RTL wurde. 1972 wurde er Direktor des deutschen RTL-Programms.

Auch im Fernsehen hatte er sich zwischenzeitlich einen Namen gemacht: er moderierte die „Fernsehloterie“ sowie die Spielshows „Punkt, Punkt, Komma, Strich“ und „Spiel ohne Grenzen“. Der Durchbruch gelang 1974 mit den „Montagsmalern“. Die 45minütige Show lockte durchschnittlich 15 Millionen Zuschauer vor den Bildschirm. Im ZDF moderierte Frank Elstner von 1981 bis 1987 die von ihm erfundene Unterhaltungssendung „Wetten dass..?“. Mit durchschnittlich 50% Einschaltquote war sie die erfolgreichste und beliebteste Show im deutschen Fernsehen.

Bereits 1982 hatte Frank Elstner seinen Posten bei RTL aufgegeben und in seiner Wahlheimat Luxemburg die „Frank Elstner Productions“ gegründet. Ab 1985 entstand hier die Nobelpreisträger-Serie „Die stillen Stars“. Anlässlich der 100. Folge wurde Frank Elstner im Juli 1992 von der Stiftung der Nobelpreisträger Lindau e.V. für seine Verdienste um die Popularisierung der Wissenschaften ausgezeichnet.

Wie gefährlich ist eine todsichere Anlage?

Antworten auf Ihre Fragen.
Das apoPur-Gespräch.



Dr. Thomas Kühn
Kunde der apoBank

Jetzt Termin vereinbaren:
apobank.de/sichere-anlage

Weil uns mehr verbindet.



Filiale Freiburg | Sundgaullee 25



CURRICULUM VITAE

1993 kehrte er zu seinem Haussender zurück: Für RTL Television in Köln entwickelte er „Aber Hallo – Die Frank Elstner Show“, 1994 startete er mit der täglichen Sendung „Jeopardy“, 1995 bis 1997 moderierte er zusätzlich die Sendungen „April, April“ und „April, April Extra“. 1997 gründete er zusammen mit CLT-UFA (Bertelsmann) die Produktionsfirma „Avec“ deren Geschäftsführer er auch bis 2000 war.

2000 übernahm Frank Elstner die wöchentliche Talksendung „Menschen der Woche“ im SWR-Fernsehen als Gastgeber, 2001 produzierte er „Die neuen Fernsehmacher“ und 2002 übergab ihm die ARD die Moderation des Klassikers „Verstehen Sie Spaß?“.

Von 2006 bis 2017 moderierte er zusammen mit Ranga Yogeshwar die Wissenschaftsshow „Die große Show der Naturwunder“. Seit 2010 engagiert er sich erfolgreich für den Artenschutz und reist zusammen mit dem Direktor des Karlsruher Zoos, Dr. Matthias Reinschmidt, für die SWR Dokumentation „Elstners Reisen“ zu bedrohten Tierarten in der Welt.

Anfang 2003 verlegte er seinen ständigen Wohnsitz von Luxemburg nach Baden-Baden. Hier lebt er mit seiner Frau Britta und den gemeinsamen Kindern, Lena und Enya. Seine drei erwachsenen Kinder heißen Andreas, Thomas und Mascha.

Auszeichnungen:

1976/1982 Goldene Kamera (HÖRZU)

Bundesverdienstkreuz

1979 Chevalier de l'Ordre de la Mérite du Grand-Duché de Luxembourg

1981 Bambi (Bild und Funk)

1982 Ehrenlöwe (Radio Luxemburg)

1983 Silberne Kamera (HÖRZU)

1997 Platin-ROMY (ORF Fernsehpreis)

1999 Goldene Millennium-Kamera (HÖRZU)

2000 Oberösterreicher des Jahrhunderts in der Kategorie Show

2006 Rose d'Or

2007 Ehrenpreis des Bayerischen Fernsehpreises «Blauer Panther»

2009 Landesverdienstmedaille des Landes Baden-Württemberg

2012 Ehrenpreis der Stifter des Deutschen Fernsehpreises

2013 Ehrenmedaille der Stadt Baden-Baden in Gold

2015 Saumagen-Orden

2015 Ohrenorden der Bürgergesellschaft Köln von 1863

2017 Bundesverdienstkreuz 1. Klasse



Mein Partner im Praxisalltag

**Innovation,
Vertrauen und
Sicherheit seit
über 40 Jahren.**

Mit den **Deutschen Zahnärztlichen Rechenzentren (DZR)** haben Sie immer ein starkes Abrechnungszentrum für Ausfallschutz, Liquidität und administrative Entlastung an Ihrer Seite. Seit mehr als 40 Jahren arbeiten wir mit Vertrauen, Einfühlungsvermögen und einer größtmöglichen Kulanz Hand in Hand mit unseren Kunden. Und mit unseren **PerformancePro-Modulen** können Sie durch BenchmarkPro, ErstattungsPortal, ArgumentationsProfi, DanPro Abrechnungsnetzwerk, DokumentenPool und PerformanceCoaching einfach und nachhaltig den Erfolg Ihrer Praxis steigern. Für ein persönliches Gespräch stehen wir Ihnen jederzeit unter Tel. 0711 96000-240 zur Verfügung.

www.dzr.de

DZR Deutsche
Zahnärztliche
Rechenzentren

CURRICULUM VITAE



**Dr. Matthias Reinschmidt,
Karlsruhe**

Seit seinem achten Lebensjahr beschäftigt er sich mit Papageien. Alles fing mit einem Paar Wellensittichen an, aus denen er eine florierende Zucht aufbaute. Bald kamen größere Sitticharten und Großpapageien dazu. Noch vor seinem Studium der Biologie an der Universität Tübingen absolvierte er ein halbjähriges Praktikum im Zoo Karlsruhe. Dies bestärkte ihn in seinem Wunsch – den er schon seit seinem sechsten Lebensjahr hatte – Zoodirektor zu werden. Seine Diplom-Arbeit verfasste er im Zoo Karlsruhe über die Tucumán-Amazone, seine Doktorarbeit später im Loro Parque über die Inkakakadus.

Zwischen 1993 und 2001 arbeitete er als Redakteur der Zeitschrift PAPAGEIEN im Arndt-Verlag. Im Loro Parque auf Teneriffa startete er im März 2001 als Zuchtmanager der großen Zuchtanlage „La Vera“ der Loro Parque Fundacion. Schon im Mai 2001 wurde er Kurator des Loro Parque und im Jahr 2010 dann Zoologischer Direktor. Dies war er bis Juni 2015, dann kehrte er nach Deutschland zurück. Am 1. Juli 2015 wurde er Zoodirektor des Zoo Karlsruhe. Dieses Amt hat er bis heute inne.

In seiner Zeit im Loro Parque konnte er mit seinem Team etwa 300 verschiedene Papageienarten erfolgreich züchten. Besonders erwähnenswert ist die eigenhändige Handaufzucht von fünf Spix-Aras, einer in der Natur ausgestorbenen Papageienart. Auch im Zoo Karlsruhe lassen ihn die Papageien nicht los. Inzwischen hat er hier eine der schönsten Papageienkollektionen in einem deutschen Zoo aufgebaut. Allerdings beschäftigt er sich inzwischen auch mit Elefanten, Giraffen, Eisbären & Co., wobei stets der Tier- und Artenschutz im Mittelpunkt seiner Arbeit steht.

Bis heute hat Dr. Matthias Reinschmidt weit über 1.000 Zeitschriftenbeiträge und insgesamt acht Bücher zum Thema Papageien veröffentlicht und in mehr als 400 TV-Produktionen mitgewirkt. Heute reist er regelmäßig mit der deutschen TV-Legende Frank Elstner zu bedrohten Tierarten in der Welt und die beiden produzieren dabei 90-minütige Artenschutzdokumentationen für das deutsche Fernsehen.

Eine Region. Eine PVS.



Seit über 30 Jahren Ihr starker Partner. Factoring für Zahnarztpraxen aus Ihrer Region!

- »» 100% Ausfallschutz
- »» Sofortige Liquidität
- »» Einfache Ratenzahlungen
- »» Keine Mindest-/Bearbeitungsgebühr
- »» Keine Portokosten

- »» Kostenfreie Abrechnungsberatung
- »» 100% Ausfallschutz auch für Patienten aus der Schweiz und aus Österreich
- »» **Sonderkonditionen für Neugründer**

pvs»reiss

PVS Reiss GmbH
Strandbadstr. 8, 78315 Radolfzell
anfrage@pvs-reiss.de www.pvs-reiss.de

AUTOREFERAT

11.30–12.30 Uhr

Frank Elstner, Baden-Baden
Dr. Matthias Reinschmidt, Karlsruhe

ArtenSchatz

Der erfolgreiche und beliebte Showmaster Frank Elstner besucht seit einigen Jahren mit dem Biologen und Zoodirektor von Karlsruhe Dr. Matthias Reinschmidt regelmäßig für die SWR-Dokuserie „Elstners Reisen“ weltweit Artenschutzprojekte für bedrohte Tierarten. Oft sind es die letzten Tiere ihrer Art, für die sich engagierte Menschen einsetzen sie zu erhalten und ihr Aussterben zu verhindern. Von bemerkenswerten Naturerlebnissen berichten dabei die beiden Reisenden, die als Team oft erstaunliche Beobachtungen machen. Die blauen Aras Brasiliens, die roten Orang-Utans Borneos, die kuscheligen Koalas Australiens oder die Waisenelefanten Sri Lankas sind alles Tiere die es zu erhalten gilt. Dies funktioniert aber nur, weil es Menschen gibt, die mit Leidenschaft und Herzblut sich für die Schönheit und die Artenvielfalt unseres Planeten einsetzen und uns Beispiele geben und zeigen, dass jeder etwas tun kann, jeden Tag und überall. Frank Elstner und Matthias Reinschmidt haben dabei erkannt, dass es auf unserer Erde einen Artenschatz gibt, den es zu erhalten gilt. Davon berichten die beiden mit herrlichen Bildern und kleinen Filmen abwechslungsreich, humorvoll, aber auch nachdenklich und vor allem engagiert! Lassen sie sich anstecken und faszinieren und erleben Sie mit, wie Frank Elstner und Matthias Reinschmidt auf Reisen zur bedrohten Tierwelt gehen.

SMILE IS IN THE AIR



**"I FEEL
GOOD"**

- ▶ KEINE GUMMIKELCHE MEHR
- ▶ KEINE BÜRSTCHEN MEHR
- ▶ KEINE POLIERPASTE MEHR
- ▶ WENIGER SCHALL, ULTRASCHALL
UND HANDINSTRUMENTE

ems-dental.com

EMS 
MAKE ME SMILE.

**Univ.-Prof. Dr. Dr. Bernd Lapatki,
Ulm**

Bernd Lapatki erlangte im Dezember 1994 an der Universität Freiburg das Staatsexamen im Fach Zahnmedizin. Anschließend erfolgten eine allgemein Zahnärztliche Assistenzzeit sowie die Weiterbildung zum Fachzahnarzt für Kieferorthopädie am Universitätsklinikum Freiburg. In 1998 promovierte er zum Dr. med. dent. mit einer experimentellen Studie zur dentalen Belastung beim Blasinstrumentenspiel. In 2007 schloss er seine Habilitation über die Pathogenese und Behandlungsstabilität des Deckbisses ab. Initiiert durch einen einjährigen Forschungsaufenthalt in den Niederlanden folgte in 2010 ein PhD im Fach Neurophysiologie an der Universität Nijmegen (NL) mit einer Arbeit zur Charakterisierung der Gesichtsmuskulatur auf Ebene der motorischen Einheiten. Seit Oktober 2009 ist Bernd Lapatki als W3-Professor für Kieferorthopädie und Ärztlicher Direktor der Klinik für Kieferorthopädie und Orthodontie an der Universität Ulm tätig. Im Januar 2013 erfolgte die Ernennung zum Geschäftsführenden Direktor des Zentrums für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde am Universitätsklinikum Ulm. Im Dezember 2014 erhielt Bernd Lapatki von der Vrije Universiteit Amsterdam (NL) einen Ruf auf die Professur für Kieferorthopädie am renommierten Akademischen Zentrum für Zahnheilkunde Amsterdam (ACTA).

Multi-Unit Abutment System

SIC "Safe on Four"®



Optimale Nutzung des Knochenangebots durch anguliert inserierte Implantate



Sicherheit

- ✓ durch präzise Positionierung des Abutments
- ✓ kein Schraubenbruch



Wenig invasiv

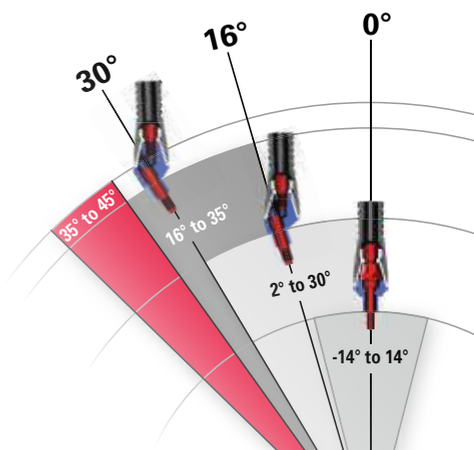
- ✓ Vermeidung von Augmentationen



Zeitersparnis

- ✓ sofort provisorische Versorgung

- Anteriorer Steg- und Brückenaufbau, 2-teilig mit hoher Stabilität
- Distale Abutments, 16° und 30° anguliert
- Abutment-Konus mit 2,8°, einer Höhe von 3,4 mm und einem Durchmesser von 5,0 mm
- Einheitliche okklusale Halteschraube M 1,6



SIC invent AG, Birmannsgasse 3, CH-4055 Basel, Schweiz, T +41 61 260 24 60,
contact.switzerland@sic-invent.com

SIC invent Deutschland GmbH, T 0800 742 46 83 68, contact.germany@sic-invent.com

SIC invent Austria GmbH, T +43 1 533 70 60, contact.austria@sic-invent.com

14.00 – 14.45 Uhr

Univ.-Prof. Dr. Dr. Bernd Lapatki, Ulm

Orthodontics goes digital? Wie sich dadurch unser Fachgebiet verändert

In den letzten Jahren erfuhren Technologien für die 3D-Oberflächenerfassung und den 3D-Druck eine rasante Entwicklung. In der Kieferorthopädie zeigt der technologische Fortschritt insbesondere in den Bereichen der Kiefermodellanalyse und morphologischen Gesichtsanalyse, sowie im Design und der Herstellung kieferorthopädischer Apparaturen seine Auswirkungen. In jüngerer Zeit wird dieser Wandel auch von den frei praktizierenden Kieferorthopäden immer mehr angenommen und als Chance begriffen. Die Vorteile der neuen Verfahren basieren einerseits auf den klassischen Vorzügen digitaler Daten wie deren bessere Verfügbarkeit und einfachere Archivierung. Im diagnostischen Bereich liegt der Mehrwert vor allem in den erweiterten, objektiveren und teilweise auch effizienteren Analysemöglichkeiten. Zudem besteht die Möglichkeit, die morphologischen Informationen von Gesicht und Zähnen zu einem Gesamtbild zu vereinen, und deren Interrelation zu evaluieren. Im therapeutischen Bereich hat sich die Alignerherstellung basierend auf digitaler Behandlungsplanung, -simulation und 3D-gedruckten Kiefermodellen bereits etabliert. Praxistaugliche Verfahren zur Herstellung kieferorthopädischer Apparaturen im 3D-Druck befinden sich derzeit in Entwicklung. Dieser Übersichtsvortrag beschreibt - flankiert durch eigene wissenschaftliche Studien – den sich derzeit in der Kieferorthopädie im Zuge der Digitalisierung vollziehenden Veränderungsprozess, der sich nachhaltig auf die klinisch-praktische Arbeitsweise in unserem Beruf auswirken wird.

LASER

ist nicht gleich Laser.



38 Jahre
ORA-LASER®
Mit unserem
Know-how sind Sie
Lichtjahre voraus.

„LASER im TEAM“ - Kompaktkurs

Der Laser hat Berührungspunkte mit dem gesamten Praxisteam:
Behandler/Assistenz/Hygiene/Abrechnung/QM/...

Im Rahmen unserer neuen Team-Schulung wird das gesamte Team ausgebildet. Jeder lernt, was für ihn wichtig ist, um als Teil des Ganzen seinen wertvollen Beitrag leisten zu können. Gemeinsam erfolgreich.

www.oralia.com

CURRICULUM VITAE

Univ.-Prof. Dr. Bernd Koos, Tübingen



Prof. Dr. Bernd Koos erhielt im April 2017 den Ruf auf den Lehrstuhl für Kieferorthopädie an der Eberhard Karls Universität Tübingen und leitet seitdem als Ärztlicher Direktor die Poliklinik für Kieferorthopädie am Universitätsklinikum Tübingen. Zuletzt war er als stellvertretender Direktor und Oberarzt in der Poliklinik für Kieferorthopädie an der Universitätsmedizin Rostock sowie zuvor als Oberarzt in der Klinik für Kieferorthopädie am Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, tätig. Er habilitierte 2015 an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel und promovierte 2008 an der Eberhard Karls Universität in Tübingen. Seine fachzahnärztliche Weiterbildung absolvierte er ebenfalls in der Poliklinik für Kieferorthopädie des Universitätsklinikums Tübingen, wo er auch zuvor Zahnmedizin studierte. Ein besonderer Schwerpunkt seiner klinischen Tätigkeit liegt auf der interdisziplinären Zusammenarbeit im Bereich der kindlichen Fehlbildungen im Kiefer- und Gesichtsbereich mit dem ZKFKG des UKT, bei Juveniler Idiopathischer Arthritis mit der Kinderrheumatologie, im Bereich juveniler obstruktiver schlafbezogener Atemstörungen mit der Kinder- und Jugendmedizin, bei Erwachsenen mit der Schlafmedizin sowie der Funktionsdiagnostik und Funktionstherapie.

Die Schwerpunkte seiner wissenschaftlichen Arbeit sind Funktionsstörungen und Kiefergelenkerkrankungen, insbesondere bei Juveniler Idiopathischer Arthritis, Funktionsdiagnostik, computerunterstützte Diagnostik in der Kieferorthopädie und schlafbezogene obstruktive Atemstörungen sowie der Themenkomplex Patienten mit syndromalen Erkrankungen und Lippen-Kiefer-Gaumenspalten. Ergebnisse seiner Arbeit präsentierte er fortlaufend national und international in Form mehrerer Publikationen und Vorträge.

Geistlich Fibro-Gide®

Die Innovation für die
Weichgewebeaugmentation



Die erste
hochporöse,
volumenstabile
Kollagenmatrix für die
Weichgewebeverdickung

Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH
Schneidweg 5 | 76534 Baden-Baden
Tel. 07223 9624-0 | Fax 07223 9624-10
info@geistlich.de | www.geistlich.de

Bitte senden Sie mir die Broschüre zu:

- Behandlungskonzepte mit Geistlich Fibro-Gide®
- Produktkatalog Geistlich Biomaterials
per Fax an 07223 9624-10

14.45 – 15.30 Uhr

Univ.-Prof. Dr. Bernd Koos, Tübingen

Kiefergelenkerkrankung im kieferorthopädischen Kontext

Wichtiger Bestandteil der kieferorthopädischen Diagnostik und Behandlung sind die Aspekte der Kiefergelenkfunktion. Sei es aufgrund von akuten Erkrankungen, traumatischer oder entzündlicher Ursache oder als wichtiger Aspekt im Rahmen der Behandlungsplanung einer Dysgnathie. Die juvenile idiopathische Arthritis (JIA) ist dabei eine der häufigsten Ursachen für eine entzündliche Gelenkerkrankung bei Kindern und Jugendlichen, häufig beteiligt dabei die Kiefergelenke, was die Relevanz verdeutlicht. Sie kann bei einer fehlenden oder unzureichenden Behandlung, primär durch den Kinderrheumatologen, zur zunehmenden Gelenkdestruktion und Wachstumsstörung führen. Eine frühe Diagnosestellung und Behandlung sind daher essentiell. Hierzu ist für eine adäquate interdisziplinäre Diagnostik und Behandlungsplanung eine enge Kooperation zwischen Kieferorthopäden, Kinderrheumatologen und Radiologen wichtig. Aufgabe des Kieferorthopäden bei Kiefergelenkerkrankungen ist das frühzeitige Erkennen von craniofazialen Entwicklungsstörungen, relevanten dentoalveolären Anomalien wie etwa Kreuzbissen sowie die Funktionsdiagnostik. Therapeutisch kann die Kieferorthopädie durch Funktionskieferorthopädie und Aufbissbehelfe unterstützen. Insbesondere bei Vorliegen einer CMD im juvenilen Alter sollte eine differentialdiagnostische Abklärung auf JIA erfolgen. Im Ergebnis verdeutlicht dies den hohen Stellenwert der interdisziplinären Einbindung der Kieferorthopädie und gibt einen neuen Blickwinkel auf funktionelle Beschwerden im Kindes- und Jugendalter, bei denen der Kieferorthopäde bei entsprechender Anamnese neben der CMD als Ursache auch eine Erkrankung des rheumatischen Formenkreises differentialdiagnostisch in Erwägung ziehen sowie die konsiliarische Abklärung veranlassen sollte.

5% Messerabbatt
zusätzlich
erhalten Sie
an unseren Stand
hier vor Ort

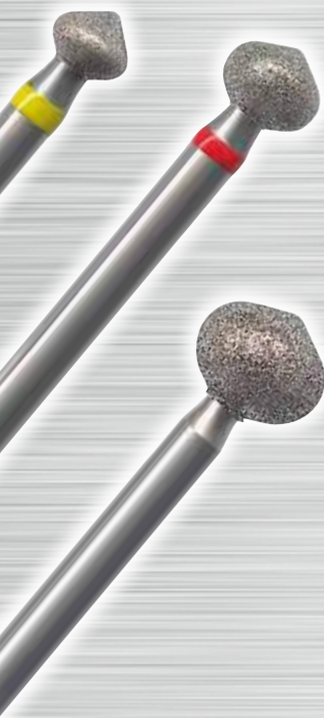
Okklusale Formgebung
von Komposit-Restorationen im
Seitenzahnbereich mit dem

LAZYBUR

Dr. Michael Beier



- ruhiger, übersichtlicher Behandlungsablauf
- geringe Bewegingsmanöver
- kein Umgreifen oder Überdehnung des Handgelenks oder Spreizung der Wange
- ergonomische Handhabung
- vereinfachtes Abhalten, Absaugen und Ausarbeiten
- schnelleres und effizienteres Arbeiten
- entspannter Patient und zufriedener Kunde



Bisherige Behandlung

Bei herkömmlichen Instrumenten mit einer „spitzen Form“ ist meist eine stark laterale Kippung erforderlich, was wiederum zu einer unphysiologischen Dehnung der Wange führt.



Behandlung mit dem LazyBur

Der gesamte Bewegungsablauf wird senkrecht geführt ohne eine Kippung des Instrumentes, dank der speziellen Geometrie des LazyBur.

Univ.-Prof. Dr. Britta A. Jung

Ärztliche Direktorin der Klinik für Kieferorthopädie
Universitätsklinikum Freiburg
Department für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
Hugstetter Str. 55
79106 Freiburg im Breisgau

Univ.-Prof. Dr. Bernd Koos

Ärztlicher Direktor der Poliklinik für Kieferorthopädie
Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
Eberhard Karls Universität Tübingen
Osianderstraße 2-8
72076 Tübingen

Univ.-Prof. Dr. Dr. Bernd Lapatki

Ärztlicher Direktor der Klinik für Kieferorthopädie und Orthodontie
Universitätsklinikum Ulm
Albert-Einstein-Allee 11
89081 Ulm

Univ.-Prof. Dr. Christopher J. Lux

Ärztlicher Direktor der Poliklinik für Kieferorthopädie
Mund-, Zahn- und Kieferklinik des
Universitätsklinikums Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

Festredner

Frank Elstner

Dr. Matthias Reinschmidt

Büro Frank Elstner
Lichtentaler Allee 8
76530 Baden-Baden



Steuern. Recht. Wirtschaft.
METAX® - die Fachgesellschaft im Gesundheitsmarkt.

ZERTIFIZIERT NACH DIN EN ISO 9001
www.metax-cert.de



Steuerberatung
Fachberater für den Heilberufebereich
(IFU/ ISM gGmbH)

Freier Fall im Steuerrecht?

... mit uns sind Sie auf der sicheren Seite



Ihr Steuerberater in Rust

Paatsch Steuerberatungsgesellschaft mbH
Lilienweg 4 | 77977 Rust | Telefon 07822/ 86 49-0 | Telefax 07822/ 86 49-14
kanzlei@paatsch-steuerberatung.de
www.paatsch-steuerberatung.de

Sie finden uns auch in  und 

**Veranstalter/
Anmeldung:**

Bezirkszahnärztekammer Freiburg
Merzhauser Str. 114 – 116
79100 Freiburg
Tel.: +49 (0) 761 4506-0
Fax.: +49 (0) 761 4506-450
E-Mail: sabine.haeringer@bzk-freiburg.de
Online: www.fortbildung-rust.de



Tagungsort:

Confertainment-Center des Europa-Parks
am Haupteingang des Parks
Europa-Park-Straße 2
77977 Rust

Parkmöglichkeiten:

Kostenfreies Parken auf dem Besucherparkplatz des Europa-Parks (Ausfahrtickets erhalten Sie im Tagungsbüro)
Hotelgäste: Kostenfreie Parkplätze im Hotelresort

Tagungsbüro:

Informationsstand der Bezirkszahnärztekammer
im Foyer des Confertainment-Centers direkt am Eingang

**Info-Point für Pre-Congress
und Hotelgäste:**

Informationsstand der Bezirkszahnärztekammer in der Lobby
des Hotels Colosseo

Hotel-Reservierung:

Bitte reservieren und bezahlen Sie Ihr Zimmer direkt im Hotel.
Unter dem Stichwort „**BZK 2019**“ steht Ihnen ein begrenztes
Zimmerkontingent bis zum 11. April 2019 zur Verfügung.
Reservieren Sie frühzeitig unter folgendem Link:



[https://reservation.europapark.de/v8hotel/
Inquiry.aspx?promotion=BZK2019](https://reservation.europapark.de/v8hotel/Inquiry.aspx?promotion=BZK2019)

EZ ab 180,50 € / Person incl. Frühstück
DZ ab 116,00 € / Person incl. Frühstück
Dreibettzimmer: ab 92,00 € / Person incl. Frühstück
Vierbettzimmer: ab 82,50 € / Person incl. Frühstück
Fünf-/Sechsbettzimmer: ab 73,50 € / Person incl. Frühstück
Ermäßigung für Kinder (4–11 Jahre)

Tel.: +49 (0) 7822 860-0
Fax.: +49 (0) 7822 8605-545
hotel@europapark.de

oder

Tourist-Information der Gemeinde Rust
Fischerstraße 51
77977 Rust
Tel.: +49 (0) 7822 8645-20
Fax.: +49 (0) 7822 8645-31
tourist-info@gemeinde-rust.de



ancar
deutschland

Leasing*

schon ab
am Tag

10 €



Es stellt sich fast nicht mehr die Frage, ob Sie sich eine neue Dentaleinheit leisten können.



Ich lease meine neue

ANCAR!

Serie 1

Serie 3

Serie 5

Serie 7



FROMMER GmbH & Co KG meditec

DAIMLERSTR. 11 · 78655 DUNNINGEN

TEL.: +49 (0) 7403 91408-0

FAX: +49 (0) 7403 91408-29

m.frommer@frommer-gmbh.de

www.frommer-meditec.de



- Internet:** Im Hotelresort steht Ihnen kostenfreies WLAN zur Verfügung. Die Zugangsdaten erhalten Sie beim Check-In.
- Kinderbetreuung:** Freitag, den 10.05.2019 von 08.45 bis 17.00 Uhr
Samstag, den 11.05.2019 von 08.45 bis 13.00 Uhr
Anmeldung/Information unter Tel.: +49 (0) 761 4506-352
E-Mail: sabine.haeringer@bzk-freiburg.de

Tagungsgebühren: Wissenschaftliche Tagung einschließlich Spezialpodium Kieferorthopädie, Spezialpodium Oralchirurgie und Spezialpodium Zahntechnik (incl. Pausengetränke Freitag/Samstag, Mittagessen Freitag)

Selbstständige Zahnärzte/innen	220,00 €	Frühbucherrabatt 200,00 €
Angestellte Zahnärzte/innen	220,00 €	Frühbucherrabatt 200,00 €
Assistenten/innen	150,00 €	Frühbucherrabatt 130,00 €
Studenten/innen	30,00 €	
Zahnärzte/innen ohne Tätigkeit	85,00 €	Frühbucherrabatt 65,00 €

Festlicher Abend (ab 16 Jahre)

am Freitag, 10.05.2019 55,00 €

für jeden/jede Teilnehmer/in incl. Sitzplatzreservierung.

Bitte beachten Sie, dass wir für die Abendveranstaltung am Freitag nur über ein begrenztes Kartenkontingent verfügen. Die Karten und Sitzplätze werden ausschließlich nach Eingang der Anmeldung vergeben.

Am Freitagabend ist zudem ab 21.30 Uhr die Disco im Sala Bianca | Confertainment-Center geöffnet.

Für Anmeldungen vor dem 10.04.2019 erhalten Sie einen Frühbucherrabatt von 20,00 € auf die Tagungsgebühren.

Eine Reduzierung der Tagungsgebühr aufgrund eingeschränkter Teilnahme an der Tagung ist nicht möglich.

Gerne begrüßen wir Sie zur Abendveranstaltung **get together** am Donnerstag, 09. Mai 2019, ab 18.00 Uhr im Foyer des Confertainment-Centers (keine Gebühr).

Die Anmeldung ist verbindlich; Stornierungen für alle Veranstaltungen werden nur bis zum 29.04.2019 in schriftlicher Form akzeptiert.

In Ihren Tagungsunterlagen finden Sie eine Eintrittskarte in den Europa-Park für Freitag, 10. Mai 2019 ab 16.30 Uhr.

Eintrittskarten in den Europa-Park für Samstag, 11. Mai 2019 ab 13.00 Uhr können Sie exklusiv für je 25,00 € bei der Bezirkszahnärztekammer bestellen (siehe Anmeldeformular) oder vor Ort an unserer Kasse erwerben.

Die Vortragsräume der Pre-Congresse und Seminare werden Ihnen ca. 3 Wochen vor Veranstaltungsbeginn mitgeteilt.

Die Zugangskarten und Zertifikate erhalten Sie im Tagungsbüro. Bitte tragen Sie Ihre Zugangskarte nach Erhalt sichtbar, da sonst der Einlass nicht möglich ist.

Öffnungszeiten Dentalausstellung:

Donnerstag,	09.05.2019	18.00 bis 23.00 Uhr
Freitag,	10.05.2019	8.00 bis 17.00 Uhr
Samstag,	11.05.2019	8.30 bis 13.00 Uhr

AESTHETIC IS THE RESULT



Benex[®] II

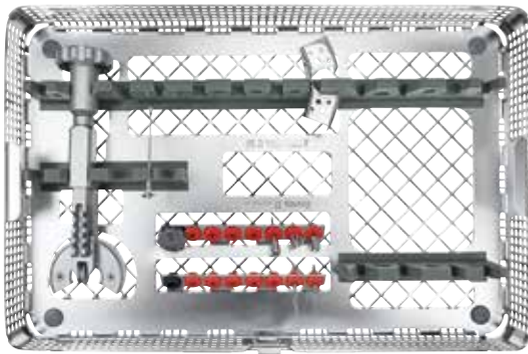
Pat.No. CH 696 458

Alveolar-Ridge-Preservation



12.300.08

Benex[®] II Extraktor
nach Dr. med., med. dent. Benno Syfrig



12.302.00

Benex[®] II Extraktionssystem

MADE  **IN GERMANY**

Tel.: +49 (0) 74 64 / 98 88 -0 | Fax: +49 (0) 74 64 / 98 88 -88
E-Mail: info@zepf-dental.com | www.zepf-dental.com

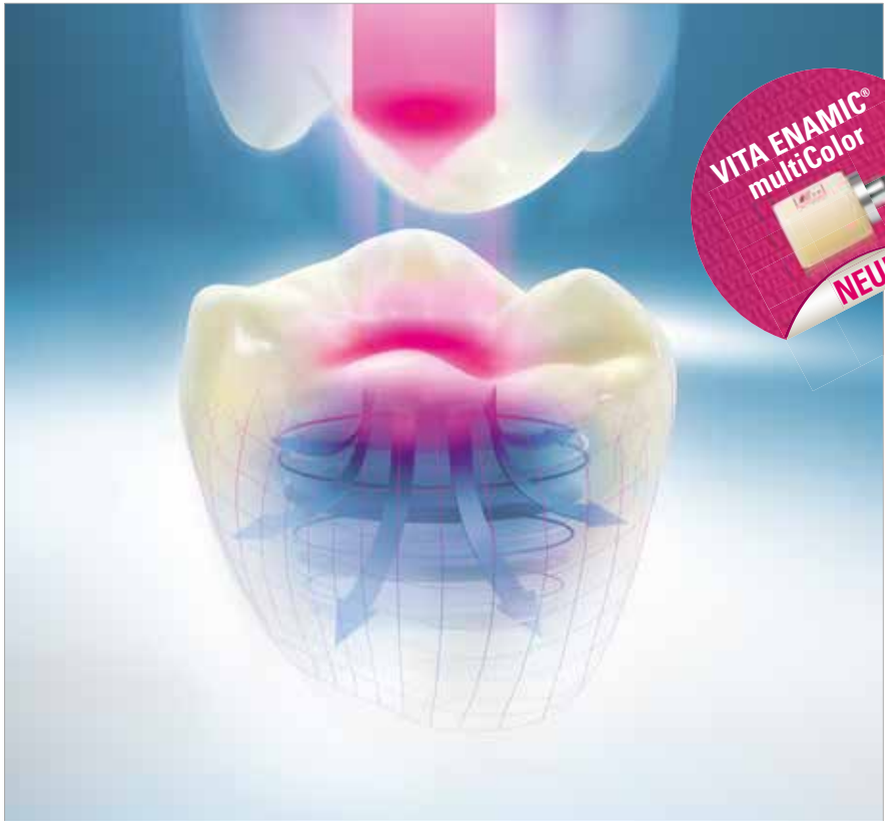


HELMUT ZEPF
MEDIZINTECHNIK GMBH



VITA ENAMIC® definiert Belastbarkeit neu.*

Die erste Hybridkeramik mit Dual-Netzwerkstruktur, die Kaukräfte optimal absorbiert



35/20/1



VITA ENAMIC®

- enorme Belastbarkeit, da Kaukräfte absorbiert werden
- substanzschonende Versorgung, da reduzierte Wandstärken möglich
- hochpräzise und besonders detailgetreue Ergebnisse
- besonders zahnähnliche Materialeigenschaften
- schnelle und einfache Fertigung, da kein Brand erforderlich

*) Diese innovative Hybridkeramik garantiert erstmals neben einer besonderen Elastizität auch eine enorme Belastbarkeit nach dem adhäsiven Verbund.

Um vom Hotelresort des Europa-Parks zum Confertainment-Center zu gelangen, haben wir für Sie einen kostenfreien Shuttle-Service mit dem Europa-Park (EP)-Express organisiert.

Fahrplan Hotelresort – Confertainment-Center

Donnerstag, 09.05.2019

Shuttle-Service zur Dentalausstellung mit get together, Beginn 18.00 Uhr		
Uhrzeit	Abfahrt	Ankunft
18.15 Uhr	Bahnhof Hotelresort	Confertainment-Center, Bahnhof Alexanderplatz
18.30 Uhr	Bahnhof Hotelresort	Confertainment-Center, Bahnhof Alexanderplatz
18.45 Uhr	Bahnhof Hotelresort	Confertainment-Center, Bahnhof Alexanderplatz
Shuttle-Service zum Hotel-Resort (Rückfahrt)		
Individuelle Abfahrt über Rufsäule am Confertainment-Center, Bahnhof Alexanderplatz		

Freitag, 10.05.2019

Shuttle-Service zur Tagung, Beginn 9.00 Uhr		
Uhrzeit	Abfahrt	Ankunft
08.00 bis 09.00 Uhr im 8-Minuten-Takt	Bahnhof Hotelresort	Confertainment-Center, Bahnhof Alexanderplatz
Nach der Tagung (ab 16.30 Uhr) können die Tagungsteilnehmer mit dem Eintritts-Ticket für den Europa-Park den EP-Express nutzen bzw. durch den Park zum Hotelresort gehen.		
Shuttle-Service zum Gesellschaftsabend, Beginn 19.30 Uhr		
19.00 bis 20.00 Uhr im 8-Minuten-Takt	Bahnhof Hotelresort	Confertainment-Center, Bahnhof Alexanderplatz
Shuttle-Service zum Hotel-Resort (Rückfahrt)		
Individuelle Abfahrt über Rufsäule am Bahnhof Alexanderplatz		

Samstag, 11.05.2019

Shuttle-Service zur Tagung, Beginn 09.00 Uhr		
Uhrzeit	Abfahrt	Ankunft
08.00 bis 09.00 Uhr im 8-Minuten-Takt	Bahnhof Hotelresort	Confertainment-Center, Bahnhof Alexanderplatz

Bei Fragen vor Ort wenden Sie sich bitte an unseren Info-Point in der Lobby des Hotels Colosseo oder an eine/n unserer Mitarbeiter/innen.

Achtung: Bitte beachten Sie, dass außerhalb dieser genannten Zeiten kein organisierter Transfer bereit steht!

Protection 4U A NEW GENERATION

Kombi Produkte? Einsteigen und sparen!

Instrumente + Bohrer
=
Micro 10® Enzyme 2

Für Saugsysteme :
=
Vacucid® 2

Trockene Haut?
=
Dermocol® New Colourless
Dermocol® Gel New
Dermocol® Silk

Empfindlich?
=
Unisepta® Foam 2 Wipes
Unisepta® Foam 2

Angeneher Geruch
=
Unisepta® Plus Wipes
Unisepta® Plus



USF Healthcare S.A. | Rue François Perréard 18 | CH-1225 Chêne Bourg | Genf | Schweiz
Tel + 41 22 839 79 00 | Fax + 41 22 839 79 10 | info@usfhc.com
www.usfhealthcare.com

 **Unident**
USF Healthcare

**Eine Marke, der
Sie vertrauen können!**

Gefährlich Vorichtsmaßnahmen für den Gebrauch beachten Vor Gebrauch Etikett und Produktinformationen sorgfältig lesen. Der regulatorische Status der Produkte (Medizinprodukt oder Bioprüfung) ist auf dem Etikett ausgewiesen.

Acteon GmbH

Klaus-Bungert-Straße 5
40468 Düsseldorf

ALPRO MEDICAL GMBH

Mooswiesenstraße 9
78112 St. Georgen

AMERICAN Dental Systems GmbH

Johann-Sebastian-Bach-Straße 42
85591 Vaterstetten

American Orthodontics

Hauptstraße 435
79576 Weil am Rhein

Anton Gerl GmbH

Schelmenwasenstraße 32
70567 Stuttgart

CA DIGITAL GmbH

Walderstraße 53
40724 Hilden

CAMLOG Vertriebs GmbH

Maybachstraße 5
71299 Wimsheim

Colténe/Whaledent GmbH + Co. KG

Raiffeisenstraße 30
89129 Langenau

CP GABA GmbH

Beim Strohhaus 17
20097 Hamburg

CURADEN Germany GmbH

Industriestraße 2-4
76297 Stutensee

Cavex Deutschland

Im Spiet 101
26506 Norden

Dentabo 4.0 GmbH

Schulstraße 5
78661 Böhringen

dental bauer GmbH & Co. KG

Jechtinger Straße 10
79111 Freiburg

dental EGGERT GmbH

Württembergischer Straße 14
78628 Rottweil

DENTAURUM GmbH & Co. KG

Turnstraße 31
75228 Ispringen

Dental Südheide GmbH

Zur Kalten Kirche 19
29320 Südheide

Dentsply Sirona Deutschland GmbH

Fabrikstraße 31
64625 Bensheim

Deutsche Ärzte Finanz**Beratungs- u. Vermittlungs AG**

Sevice-Center Villingen-Schwenningen
Klinikstraße 3
78052 Villingen-Schwenningen
Service-Center Freiburg
Rosastraße 21
79098 Freiburg

Deutsche Apotheker- und Ärztebank

Sundgaullee 25
79114 Freiburg

DZR Deutsches Zahnärztliches**Rechenzentrum GmbH**

Ein Unternehmen der Dr. Güldener Firmengruppe
Marienstraße 10
70178 Stuttgart

Dreve Dentamid GmbH

Max-Planck-Straße 31
59423 Unna

DÜRR DENTAL SE

Höfigheimer Straße 17
74321 Bietigheim-Bissingen

EMS Electro Medical Systems GmbH

Schatzbogen 86
81829 München

Euronda Deutschland GmbH

Am Landwehrbach 5
48341 Altenberge

Freier Verband**Deutscher Zahnärzte e. V.**

Mallwitzstraße 16
53177 Bonn

**FFZ Freiburg –
Fortbildungsforum Zahngesundheit**
Merzhauser Straße 114-116
79100 Freiburg

Frommer GmbH & Co. KG meditec
Daimlerstraße 11
78655 Dunningen

GC Germany GmbH
Seifgrundstraße 2
61348 Bad Homburg

**Geistlich Biomaterials
Vertriebsgesellschaft mbH**
Schneidweg 5
76534 Baden-Baden

Geru-Dent Kraus Dentalsysteme GmbH
Hartheimer Straße 20
79427 Eschbach

**GlaxoSmithKline Consumer
Healthcare GmbH & Co. KG**
Barthstraße 4
80339 München

Hager & Werken GmbH & Co.KG
Ackerstraße 1
47269 Duisburg

HENRY SCHEIN DENTAL Deutschland GmbH
Hanferstraße 1
79108 Freiburg

I.C. Lercher GmbH & Co. KG
Im Sägenloh 8
78333 Stockach

ic med GmbH
Walther-Rathenau Straße 4
06116 Halle (Saale)

IC Medical GmbH
Schorndorfer Straße 67
73635 Rudersberg-Steinberg

Johnson & Johnson GmbH
Johnson & Johnson Platz 2
41470 Neuss

KANIEDENTA GmbH & Co. KG
Dentalmedizinische Erzeugnisse
Zum Haberland 36
32051 Herford

KaVo-Dental GmbH
Bismarckring 39
88400 Biberach an der Riß

**Komet Dental Gebr. Brasseler
GmbH & Co. KG**
Trophagener Weg 25
32657 Lemgo

Kulzer GmbH
Leipziger Straße 2
63450 Hanau

Kuraray Europe GmbH
Philipp-Reis-Straße 4
65795 Hattersheim am Main

lege artis Pharma GmbH + Co. KG
Breitwasenring 1
72135 Dettenhausen

LOSER & CO GmbH
Benzstraße 1c
51381 Leverkusen

**MasterOnline
Parodontologie & Implantattherapie**
Universitätsklinikum Freiburg
Hugstetter Straße 55
79106 Freiburg

mectron Deutschland Vertriebs GmbH
Waltherstraße 80/2001
51069 Köln Dellbrück

Nobel Biocare Deutschland GmbH
Stolberger Straße 200
50933 Köln

NSK Europe GmbH
Elly-Beinhorn-Straße 8
65760 Eschborn

NTI-Kahla GmbH
Rotary Dental Instruments
Im Camisch 3
07768 Kahla/Germany

ORALIA medical GmbH
Schneckenburgerstraße 11
78467 Konstanz

Orangedental GmbH & Co. KG
Aspachstraße 11
88400 Biberach an der Riß

Paatsch Steuerberatungsgesellschaft mbH

Lilienweg 4
77977 Rust

Pluradent AG & Co. KG

Unterweingartenfeld 6
76135 Karlsruhe

PVS dental GmbH

Auf der Heide 4
65553 Limburg / Lahn

PVS Reiss GmbH

Strandbadstraße 8
78315 Radolfzell

Ritter Concept GmbH

Grüner Weg 32
88400 Biberach/Riß

SCHEU-DENTAL GmbH

Am Burgberg 20
58642 Iserlohn

SIC invent Deutschland GmbH

Obere Hardtstraße 18
79114 Freiburg

**STEUERrat Himmelsbach +
Partner Steuerberatungsgesellschaft**

Albert-Schweitzer-Straße 16
78052 Villingen-Schwenningen
Zweigniederlassung
Friedhofstraße 3
79106 Freiburg

Stoma**Storz am Mark GmbH**

Emminger Straße 39
78576 Emmingen-Liptingen

Straumann GmbH

Heinrich-von-Stephan-Straße 21
79100 Freiburg

Sunstar Deutschland GmbH

Aiterfeld 1
78677 Schönau

SwissLoupes - SandyGrendel AG

Frohburgstraße 12
CH-4663 Aarburg

synMedico GmbH

Wilhelmshöher Allee 300
34131 Kassel

TePe D-A-CH GmbH

Flughafenstraße 52
22335 Hamburg

Thommen Medical Deutschland GmbH

Am Rathaus 2
79576 Weil am Rhein

Ultradent Products GmbH

Am Westhover Berg 30
51149 Kön

UNIDENT**USF Healthcare S.A.**

Rue François Perréard 18
CH-1225 Chêne Bourg - Genève

VDW GmbH

Bayerwaldstraße 15
81737 München

VITA Zahnfabrik

H. Rauter GmbH & Co. KG
Spitalgasse 3
79713 Bad Säckingen

VOCO GmbH

Anton-Flettner-Straße 1-3
27472 Cuxhaven

Wosilat Fotografie

Postwiesenstraße 5A
70327 Stuttgart

ZA-Zahnärztliche**Abrechnungsgesellschaft**

Werftstraße 21
40549 Düsseldorf

Helmut Zepf Medizintechnik GmbH

Fabrik für zahnärztliche
& chirurgische Instrumente
Obere Hauptstrasse 16-22
78606 Seitingen-Oberflacht

GOLD-Sponsoren

CP GABA GmbH
Beim Strohhauser 17
20097 Hamburg

Dentsply Sirona Deutschland GmbH
Fabrikstraße 31
64625 Bensheim

Straumann GmbH
Heinrich-von-Stephan-Straße 21
79100 Freiburg

SILBER-Sponsoren

CA DIGITAL GmbH
Walderstraße 53
49724 Hilden

Deutsche Apotheker- und Ärztebank
Sundgaullee 25
79114 Freiburg

**Deutsches Zahnärztliches
Rechenzentrum GmbH**
Ein Unternehmen der
Dr. Güldener Firmengruppe
Marienstraße 10
70178 Stuttgart

EMS Electro Medical Systems GmbH
Schatzbogen 86
81829 München

**Geistlich Biomaterials
Vertriebsgesellschaft mbH**
Schneidweg 5
76534 Baden-Baden

ORALIA medical GmbH
Schneckenburgerstraße 11
78467 Konstanz

PVS Reiss GmbH
Strandbadstraße 8
78315 Radolfzell

SIC invent Deutschland GmbH
Obere Hardtstraße 18
79114 Freiburg

BRONZE-Sponsoren

Frommer GmbH & Co. KG meditec
Daimlerstraße 11
78655 Dunningen

**HENRY SCHEIN DENTAL
Deutschland GmbH**
Hanferstraße 1
79108 Freiburg

Kulzer GmbH
Leipziger Straße 2
63450 Hanau

NTI-Kahla GmbH
Rotary Denal Instruments
Im Camisch 3
07768 Kahla

Paatsch Steuerberatungsgesellschaft mbH
Lilienweg 4
77977 Rust

**UNIDENT
USF Healthcare S.A.**
Rue François Perréard 18
CH-1225 Chêne Bourg - Genève

**VITA Zahnfabrik
H. Rauter GmbH & Co. KG**
Spitalgasse 3
79713 Bad Säckingen

Helmut Zepf Medizintechnik GmbH
Fabrik für zahnärztliche
& chirurgische Instrumente
Obere Hauptstrasse 16-22
78606 Seitingen-Oberflacht

Aktuell. Praxisnah. Neutral. Zertifiziert.



**Fortbildungsforum
Zahnärzte**

Fortbildungen im Zahnärztehaus Freiburg

*Besuchen Sie unseren
Stand auf der
Dentalausstellung!*



Über 15 Jahre
souveräne
Flexibilität
und Präzision

Flexitime® Souveräne Präzision. Jederzeit.

Das A-Silikon, das überzeugt. Passgenau und flexibel.

- » **Für Ihre Sicherheit:** Flexitime bietet herausragende Präzision durch die Balance der physikalischen Eigenschaften auf höchstem wissenschaftlichem Niveau.
- » **Für Ihren Komfort:** Das intelligente Zeitkonzept ermöglicht stressfreies, zeiteffizientes Arbeiten bei hoher Flexibilität.
- » **Für Ihren guten Ruf:** Flexitime ist der Problemlöser* auch für herausfordernde Fälle – denn exzellente Abformungen sind die Grundlage für passgenaue Prothetik und zufriedene Patienten.

*Dental Advisor 2012: Auszeichnung als „Clinical Problem Solver“

Mundgesundheit in besten Händen.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP



Wir danken unseren Sponsoren für die großzügige Unterstützung



Dentsply Sirona
THE DENTAL SOLUTIONS COMPANY™



GABA GmbH



straumanngroup



deutsche apotheker- und ärztebank



Geistlich Biomaterials



CA DIGITAL



OPALIA



DZR Deutsche Zahnärztliche Rechenzentren



pvs»reiss



EMS
ELECTRO MEDICAL SYSTEMS



Schilli Implantology Circle **SIC**



FROMMER meditec



NTI
New Technology Instruments



HELMUT ZEPF
MEDIZINTECHNIK GMBH



Paatsch
Dentallabor & Implantatfabrik



HENRY SCHEIN
DENTAL



Unident
USF Healthcare



KULZER
WITHOUT CHEMICALS & DRUGS!



VITA



Zahnärzte



Oralchirurgen



Kieferorthopäden



Zahntechniker



Zahnmedizinische
Fachangestellte



2019