



WISSEN
VERBINDET

SEMINARE **2025**

KIEFERORTHOPÄDIE



WISSEN
VERBINDET

Als einer der Pioniere in der dentalen Welt, verfügt Dentaforum über umfassendes Wissen, welches ein wichtiger Pfeiler unseres langjährigen Firmenbestehens ist. 1886 gegründet, sind wir das älteste noch ununterbrochen existierende Dentalunternehmen der Welt, vom ersten Tag an in der Dentalindustrie tätig – und immer noch in Familienbesitz. Dies ist für uns Verpflichtung und Ansporn zugleich.

In unserer Firmenzentrale in Ispringen im Nordschwarzwald, wo das Motto „Engineered and made in Germany“ leidenschaftlich gelebt wird, werden über 8.500 Markenprodukte entwickelt und in unserer hochkomplexen, modernen Fertigung hergestellt. Als einer der wenigen Produzenten und Komplettanbieter setzen wir in über 130 Ländern weltweit Maßstäbe in den Bereichen Kieferorthopädie, Zahntechnik, Implantologie und Keramik.

Lernen Sie in auf Ihre Bedürfnisse ausgerichteten Seminaren und Workshops von erfahrenen Experten, wie Sie Ihr Wissen vertiefen und unsere Produkte effektiv einsetzen können, um Behandlungsergebnisse zu verbessern und Arbeitsabläufe zu optimieren.

Wir freuen uns darauf, Sie bei den Dentaforum-Seminaren begrüßen zu dürfen.

Mark Stephen Pace
GESCHÄFTSLEITUNG Claudia Stöhrle
Ralph Dittes **DENTAURUM**

AUS ÜBERZEUGUNG NACHHALTIG ENGAGIERT

Wir hören Ihnen zu: Als Kunde von Dentaorium genießen Sie kompetente Beratung auf allen Ebenen, lösungsorientiert und individuell. Die intensive Zusammenarbeit mit unseren Kunden, Universitäten, Kieferorthopäden, Implantologen, Zahnärzten und -technikern ist fester Bestandteil unserer Forschungs- und Entwicklungsarbeit und Inspirationsquelle für unsere Innovationen – dies spiegelt sich in höchster Produktqualität wider.

Bei Dentaorium geht es aber nicht nur um Produkte, sondern auch um die Welt um uns herum. Wir engagieren uns kontinuierlich in ausgewählten sozialen und nachhaltigen Projekten. Seit 1989 sind wir aktiv im Umweltschutz tätig. Umweltmanagement, Qualitätsmanagement und Arbeitsschutz sind bei uns in einem einzigen Managementsystem vereint und der respektvolle Umgang und die Gleichbehandlung aller unserer über 600 Mitarbeiter weltweit sind schon immer eine Selbstverständlichkeit.



PIONIERGEIST UND FÖRDERUNG ZAHNMEDIZINISCHER FORSCHUNG

Der Arnold-Biber-Preis – benannt nach Dentaurums Firmengründer – wurde 1910 zum ersten Mal verliehen. Damit zählt er zu den ältesten und renommiertesten Förderpreisen in der zahnmedizinischen Forschung in Deutschland. Seit 1968 wird die mit 5.000 Euro dotierte Auszeichnung jährlich ausgeschrieben. Ein unabhängiges Kuratorium kürt die nach wissenschaftlichen Kriterien beste Arbeit, die auszugsweise in der Fachzeitschrift „Journal of Orofacial Orthopedics“ des Springer-Verlages veröffentlicht wird. Als eines der weltweit führenden Unternehmen in der Dentalbranche ist es Dentaurum ein besonderes Anliegen, wissenschaftliche Arbeit zu fördern. Die intensive Zusammenarbeit mit Universitäten ist fester Bestandteil der Forschungs- und Entwicklungsarbeit sowie Inspirationsquelle für Innovationen.

➤ Der Arnold-Biber-Preis 2025 steht in den Startlöchern!

Für die nächste Preisausschreibung können sich in Deutschland approbierte Einzelautoren, Forschergruppen von Zahnärzten und DGKFO-Mitglieder bis Mitte 2025 bewerben.

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

www.dgkfo-vorstand.de/die-dgkfo/forschungspreise

oder bei:

DENTAURUM GmbH & Co. KG

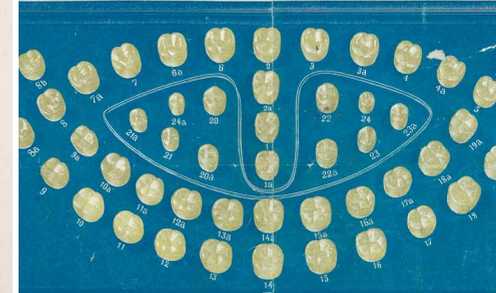
Turnstraße 31 · 75228 Ispringen · Telefon: +49 72 31/803-0

info@dentaurum.com · www.dentaurum.com



ARNOLD BIBER

Bibers fugenlose Kronen



ARNOLD BIBER PFORZHEIM



Arnold Biber, Pforzheim

(Baden)
Fabrikation zahntechnischer Utensilien.

Fugenlose Goldkronen

Prober, Bibers 22 Kronen à 7,00, 20 Kronen à 6,40,
Höngelplaten 22 - à 6,40, 20 - à 5,40.

Fugenlose Helvetia-Kronen

per Stück à 1,60, 20 Stück wertig bis 120 à 12,--.

Vierockige u. runde fugenlose Hülsen

in Platin und Dental-Alloy

sind jeweils 50 Stk., zur Herstellung von abnehmbaren

Schulzahn und Brücken, vier verschiedene Größen mit

einzelnen Hülsen und Doppel-Schulzahn.

Vorzügliche Gebissfedern in Gold und Helvetiametall.

Doppelschutzplatten

(Patent des Zahnarzt Bibers, Bremen)

sind Herstellung von

abnehmbaren Porzellanfronten

eine gewöhnliche Crangon-Zähnen bei feststehenden Brücken

mit Metallkronen, in Gold, Platin, Dental-Alloy u. Helvetia.

Technische Adhäsions-Metalle

in Gold und Zinn.

Copyright des Herrn Professor Jung.



INHALT

KIEFERORTHOPÄDIE

Typodont-Seminare	12 – 15
Herbstapparatur	17
Skelettale Verankerung	18 – 19
Digitale Seminare	22 – 27
Spezial-Seminare	28 – 37
Seminar für Zahnmedizinische Fachangestellte	39

KIEFERORTHOPÄDISCHE ZAHNTECHNIK

Seminar-Reihe Kieferorthopädische Zahntechnik	40 – 43
Spezial-Seminare zur kieferorthopädischen Zahntechnik	44 – 53
Metallverbindungen in der Kieferorthopädie	54

WEBINARE	56 – 57
-----------------	---------

IHRE REFERENTEN	58 – 65
------------------------	---------

IHRE MEDIZINPRODUKTEBERATER VOR ORT	66 – 69
--	---------

IHR SEMINAR-TEAM	70 – 71
-------------------------	---------



**WISSEN
VERBINDET**

KIEFERORTHOPÄDIE

Bereits seit Anfang 1900 entwickelt und begleitet Dentaurum vielfältige Behandlungsmethoden mit modernen und höchst anspruchsvollen kieferorthopädischen Apparaturen.

Als ein Wegbereiter der modernen Kieferorthopädie bietet Dentaurum Ihnen hier das komplette Programm, sowohl als Hersteller als auch mit einem umfangreichen Seminar-Programm: Von der Diagnostik über Biege-seminar am Typodonten, der KFO-Zahntechnik bis zum digitalen Workflow kieferorthopädischer Apparaturen. Ob Seminar-Reihe, Spezial-Seminar, Theorie, Workshop oder Hands-On, unser umfangreiches und hochwertiges Seminar-Programm mit erstklassigem Referenten-Team aus Forschung, Wissenschaft und Praxis ist legendär und sehr beliebt.



**Weitere Seminare aus den Bereichen
Implantologie und Zahntechnik/Keramik**

Gerade Bogentechnik am Typodonten – Step 1



► ZIELGRUPPE

Kieferorthopäden und Zahnärzte in der Fachausbildung KFO, die Kenntnisse in der kieferorthopädischen Diagnostik und Behandlungsplanung haben

Vier-Prämolaren-Extraktion mit Hands-on-Übungen

- Richtlinien zum Bebändern
- Bogenkonzepte
- Materiallehre/Legierungen
- Typodontarbeit: Nivellierungsphase I und II
- Kraftkomponenten und Verankerungsprinzipien
- Typodontarbeit: Retraktion der Front, Restlückenschluss, Justierungsphase und Finishing
- Führungsphasen I und II
- Kontrolle der vertikalen und sagittalen Verankerungsprinzipien
- Klinische Fallvorstellung

28.-30.03.2025	Dentaurum, Ispringen	Dr. Wolfgang Grüner
----------------	----------------------	---------------------

07.-09.11.2025	Leipzig	Dr. Wolfgang Grüner
----------------	---------	---------------------

- Freitag bis Sonntag, 9:00 bis 18:00 Uhr
- Hinweis für Ihre Reiseplanung: Seminar-Dauer ggf. bis 20:00 Uhr
- **1.290,00 € + MwSt.**
- Weiterbildungsassistent/-innen erhalten einen Rabatt von 25%
- 25 Fortbildungspunkte
- Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.



Gerade Bogentechnik am Typodonten – Step 2



► ZIELGRUPPE

Kieferorthopäden und Zahnärzte in der Fachausbildung KFO mit Grundkenntnissen in der Multibandtechnik

Sechsjahrmolaren-Extraktion mit Hands-on-Übungen

- Behandlungsaufgaben, Behandlungsstadien „Nullaufgabe“
- Anpassen von Goshgarian, Palatinalbogen und Lingualbogen
- Biegen von Segmentbögen I, Distalisieren I, Nivellierungsphase I und II
- Korrektur von Overbite, Mittellinie und Overjet
- Lückenschluss, Torquekontrolle, Adjustment und Finishing

09.-10.05.2025	Dentaurum, Ispringen	Dr. Wolfgang Grüner
----------------	----------------------	---------------------

21.-22.11.2025	Köln	Dr. Wolfgang Grüner
----------------	------	---------------------

- Freitag und Samstag, 9:00 bis 18:00 Uhr
- Hinweis für Ihre Reiseplanung: Seminar-Dauer ggf. bis 20:00 Uhr
- **995,00 € + MwSt.**
- Weiterbildungsassistent/-innen erhalten einen Rabatt von 25%
- 17 Fortbildungspunkte
- Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.
- Baut auf Step 1 auf



Non-Extraktionsmechanik – Einordnung verlagerter (Eck-) Zähne am Typodonten

► ZIELGRUPPE

Kieferorthopäden und Zahnärzte in der Fachausbildung KFO,
die Erfahrungen in festsitzenden Behandlungstechniken haben

Vermeidung einer Extraktionstherapie beim Grenzfall und Einordnung
verlagerter Zähne mit Hands-on-Übungen

- Expansion (TPB, GNE, Lipbumper)
- Low-friction
- Seitenzahndistalisation
- ASR
- Verankerungsprinzipien bei Eckzahnmobilisation
- Teilbogenkonstruktionen bei bukkal und palatinal verlagerten Eckzähnen
- Vollbogenfinishing-Biegungen

27.-28.06.2025	Dentaurum, Ispringen	Dr. Wolfgang Grüner
----------------	----------------------	---------------------

- › Freitag und Samstag, 9:00 bis 18:00 Uhr
- › Hinweis für Ihre Reiseplanung: Seminar-Dauer ggf. bis 20:00 Uhr
- › **995,00 €+ MwSt.**
- › Weiterbildungsassistent/-innen erhalten einen Rabatt von 25%
- › 17 Fortbildungspunkte
- › Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.



Spezialseminar – Biegen am Typodonten

► ZIELGRUPPE

Kieferorthopäden und Zahnärzte in der Fachausbildung KFO
mit Grundkenntnissen in der Multibandtechnik

Vier-Prämolaren-Extraktion mit Hands-on-Übungen

- Finishing-Biegungen bei Straight-Wire-Behandlungen (Artistics, tip-back, toe-in, Offsets, Derotation, Intrusion, Gable, Torque, Sweep etc.), Zangenhaltung, Prinzipien der Loopkonstruktion
- Aufrichtung gekippter Molaren (Cantilever, Geo-Klasse VI-Aufrichtefeder)
- Auxiliaries: Headgear, TPB, Lingualbogen, Lipbumper
- Bull-Loop, R-Loop
- 2-Segmentmechanik: Intrusion

14.-15.03.2025	Köln	Dr. Oliver M. Bacher
06.-07.06.2025	Leipzig	Dr. Oliver M. Bacher Dr. Ute Botzenhart
07.-08.11.2025	Dentaurum, Ispringen	Dr. Oliver M. Bacher

- › Freitag, 9:00 bis 18:00 Uhr · Samstag, 9:00 bis 17:00 Uhr
- › Hinweis für Ihre Reiseplanung: Seminar-Dauer ggf. bis 20:00 Uhr
- › **995,00 € + MwSt.**
- › Weiterbildungsassistent/-innen erhalten einen Rabatt von 25%
- › 17 Fortbildungspunkte
- › Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.





UNSER 3D-RETAINER PASST GENAU

- + 3D-Design und gefräste Präzision
- + Hohe Biokompatibilität durch Titan
- + Optimale Passform in allen drei Ebenen
- + Liegt lingual komplett flächig an
- + 24 Monate Gewährleistung



D
DENTAURUM
1886

Herbst-Apparatur

► ZIELGRUPPE

Kieferorthopäden und Zahnärzte in der Fortbildung KFO mit Grundkenntnissen in der Kieferorthopädie

Theoretische und praktische Vorstellung

Die Herbst-Apparatur wurde lange Zeit als Behandlungsgerät für sehr eng gefasste kieferorthopädische Indikationen eingesetzt. Mittlerweile ist es möglich, ein großes Behandlungsspektrum compliance-unabhängig damit abzudecken.

- Indikation und Wirkungsprinzip
- Formen der Herbst-Apparatur und Variationsmöglichkeiten mit Schwerpunkt auf der gegossenen Herbst-Apparatur
- Herstellung – vom Einsetzen bis zum Entfernen des Scharniers
- Retention bei Herbst-Patienten – Anwendung von A-Z mit zahlreichen Fallbeispielen
- Grenzen und Kontraindikationen
- Abrechnung
- Patientenberatung
- Hands-on-Übungen mit Einzementieren und Nachaktivieren (Modelle und gegossene Herbst-Apparaturen werden zur Verfügung gestellt)

21.11.2025

Dentaurum, Ispringen

Dr. Claudia Zöller
Dr. Georg Zöller

- > Freitag, 9:00 bis 17:00 Uhr
- > Ein Seminar zur zahntechnischen Herstellung einer gelaserten Herbst-Apparatur finden Sie auf Seite 45.
- > **575,00 € + MwSt.**
- > Weiterbildungsassistent/-innen erhalten einen Rabatt von 25%
- > 9 Fortbildungspunkte
- > Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.

JETZT
ANMELDEN!



Minischrauben in der Kieferorthopädie

► ZIELGRUPPE

Kieferorthopäden, Zahnärzte in der Fachausbildung KFO und Oralchirurgen

Theoretische Grundlagen von der Aufklärung bis hin zur Organisation sowie Hands-on-Übungen am Typodonten

- Patientenaufklärung
- Rhetorische Kniffe und Fallen
- Röntgendiagnostik
- Verschiedene Anästhesie-Techniken und Biofeedback
- Insertionsorte und Risiken
- Vermeidung von Wurzelverletzungen
- Mechaniken: Distalisierung, Lückenschluss, Molarenaufrichtung
- Fallbeispiele
- Hands-On-Übungen am Typodonten
- Insertionsübung am Spezialtypodonten und Anbringen von Mechaniken
- Hygiene, Versicherung, Dokumentation und Abrechnung

28.11.2025	Herne, Haranni-Academie	Dr. Thomas Ziebura
------------	-------------------------	--------------------

- › Freitag, 9:00 bis 17:00 Uhr
- › **575,00 € + MwSt.**
- › Weiterbildungsassistent/-innen erhalten einen Rabatt von 25%
- › 9 Fortbildungspunkte
- › Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.



In Zusammenarbeit mit
der Haranni Academie



Trouble shooting in der KFO-Behandlung

► ZIELGRUPPE

Kieferorthopäden und Zahnärzte in der Fachausbildung KFO

Schwierigkeiten können bei jeder kieferorthopädischen Behandlung auftreten. Wie können sie vermieden beziehungsweise behandelt werden?

- Biomechanische Grundlagen
- Hands-on-Übungen:
 - Steps biegen mit Loop-, Bird beak- und Step-Biegezange
 - Sweeps – Biegungen zur Tiefbisskorrektur
 - Loops
 - Utility-Bögen
 - Expansionsbögen bei frontalen Engständen
 - Palatinalbügel anpassen, aktivieren und korrigieren
 - Torque-Biegungen und Hilfsmittel
 - Vorteile des segmentierten Nivellierens

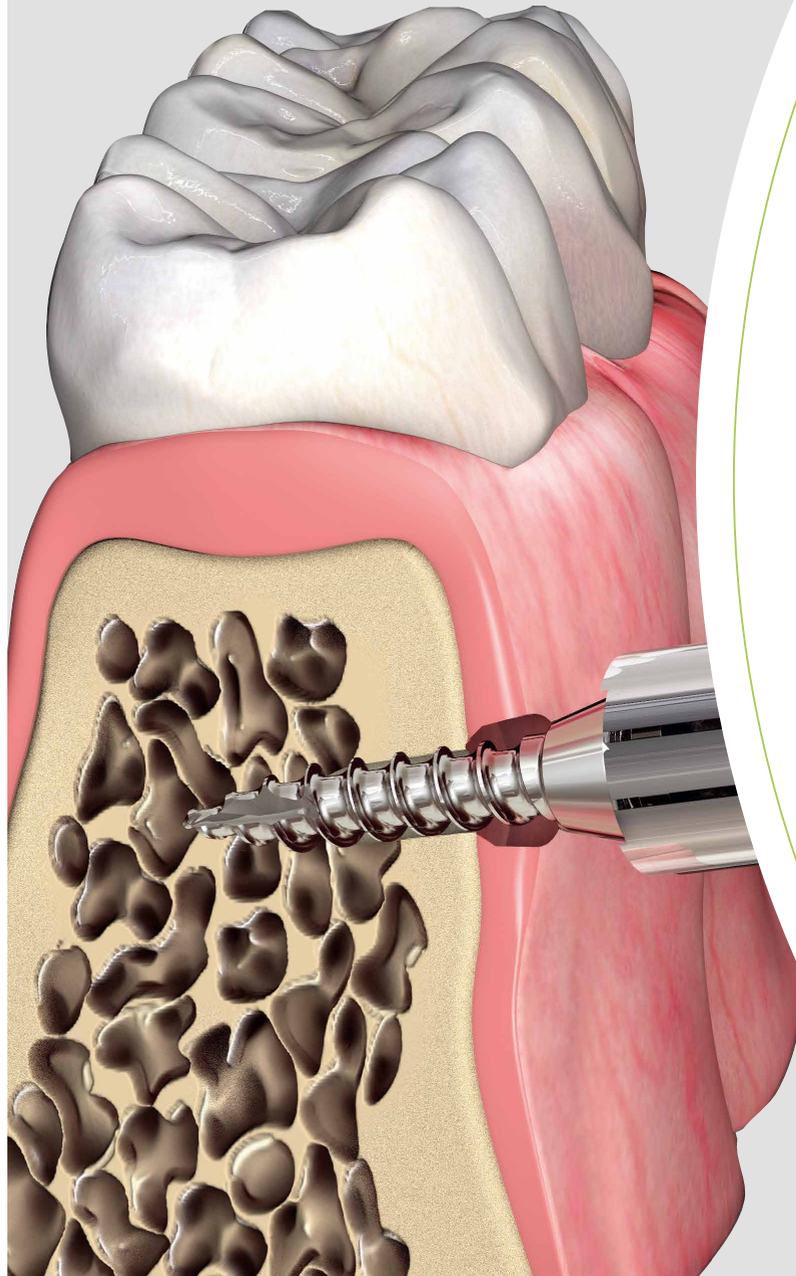
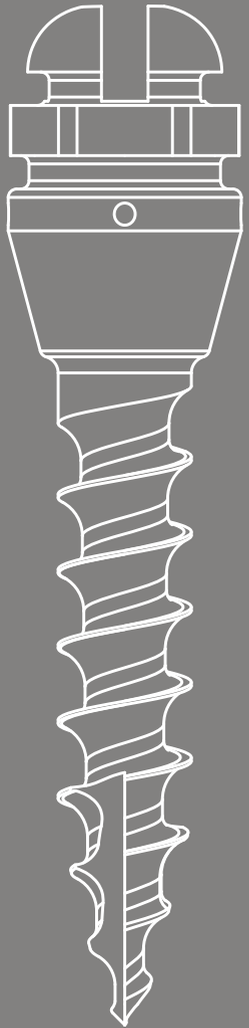
29.11.2025	Herne, Haranni-Academie	Dr. Thomas Ziebura
------------	-------------------------	--------------------

- › Samstag, 9:00 bis 17:00 Uhr
- › **575,00 € + MwSt.**
- › Weiterbildungsassistent/-innen erhalten einen Rabatt von 25%
- › 9 Fortbildungspunkte
- › Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.



In Zusammenarbeit mit
der Haranni Academie





**DR. MED. DENT.
SEBASTIAN BAUMGÄRTEL
D.M.D., M.S.D., FRCD (D)**

MEET THE EXPERT

Entdecken Sie unsere Seminare mit Dr. Baumgärtel, einem der führenden Experten für das tomas®-Verankerungssystem!
Lernen Sie praxisnahe Techniken, die Sie sofort in Ihrer täglichen Arbeit anwenden können und profitieren Sie von seiner internationalen Expertise. Informieren Sie sich jetzt über Seminare und Webinare und heben Sie Ihre Fähigkeiten auf ein neues Level!

**JETZT
ANMELDEN!**



tomas

 **DAS SYSTEM FÜR DIE
SKELETTALE VERANKERUNG.**



Workshop zur Erstellung und Analyse digitaler Kiefermodelle

► ZIELGRUPPE

Kieferorthopäden sowie Zahnärzte und Zahnärztinnen in der Weiterbildung
im Fach Kieferorthopädie, zahnmedizinische Fachangestellte sowie Zahntechniker

Konventionelle Kiefermodelle aus Gips werden in der Zahnmedizin und speziell in der Kieferorthopädie immer mehr durch digitale 3D Kiefermodelle verdrängt. Dieser Umstellungsprozess steht mit zahlreichen Vorteilen sowie faszinierenden neuen Applikationsmöglichkeiten in der Diagnostik und Therapie in Verbindung. Voraussetzung hierfür sind ausreichend genaue und gut praktikable Systeme für das indirekte oder direkte (intraorale) Einscannen der Zahnbögen und angrenzenden Weichteile, welche in den letzten Jahren etabliert wurden. Den Teilnehmern dieses Workshops geben wir einen Überblick über die indirekten und direkten Verfahren zur Erstellung digitaler Kiefermodelle, und demonstrieren die Möglichkeiten der digitalen Modellanalyse mit der Software OnyxCeph^{3TM}. Durch diesen intensiven theoretischen und praktischen Kontakt mit der digitalen kieferorthopädischen Welt soll der Einstieg in die Digitalisierung in der klinischen Praxis erleichtert werden.

- Einführung in die digitale Kieferorthopädie (derzeitiger Stand, Möglichkeiten etc.)
- Theoretische Grundlagen der indirekten und direkten Erstellung digitaler Kiefermodelle
- Praktisches Üben der digitalen Modellerstellung durch die Seminarteilnehmer in Kleingruppen
- Praktische Demonstration des kompletten digitalen Workflows bis zur 3D-Modellanalyse mit der Software OnyxCeph^{3TM}
- Praktische Durchführung digitaler Modellanalysen in OnyxCeph^{3TM} in Kleingruppen

11.01.2025

Universität Ulm

Prof. Dr. Dr. Bernd Lapatki
OA Dr. Fayez Elkholy

- Samstag, 9:00 bis 17:00 Uhr
- Vorkenntnisse: Grundlagen kieferorthopädischer diagnostischer Verfahren, insbesondere Grundkenntnisse über die kieferorthopädische Modellanalyse
- **725,00 € + MwSt.**
- Weiterbildungsassistent/-innen erhalten einen Rabatt von 25%
- 9 Fortbildungspunkte



Workshop zur digitalen in-office Alignerherstellung – Step 1

► ZIELGRUPPE

Kieferorthopäden und Zahnärzte in Weiterbildung KFO mit bestehenden Kenntnissen in kieferorthopädischer Diagnostik und Behandlungsplanung

In den letzten Jahren hat sich die digital gestützte Alignerplanung und -herstellung gegenüber dem konventionellen Vorgehen basierend auf Gipsmodellsetups durchgesetzt. Hauptgrund hierfür ist die deutliche Überlegenheit des digitalen Workflows bestehend aus Intraoralscan, digitaler Setuperstellung und 3D-Modelldruck im Vergleich zur zeitaufwändigen und unpräzisen manuellen Segmentierung und Umstellung einzelner Zähne auf dem Gipsmodell. Unter Verwendung der Software OnyxCeph^{3TM} vermitteln wir Ihnen in diesem Workshop einen Überblick über den kompletten digitalen Workflow der in-office Alignerherstellung. Hierbei werden alle relevanten Prozessschritte von der digitalen Abformung und Modellvorbereitung bis hin zum digitalen Setup und 3D-Druck vermittelt. Da wir für jeden Seminarteilnehmer einen digitalen Arbeitsplatz zur Verfügung stellen können, liegt ein besonderer Schwerpunkt des Seminars in der praktischen Umsetzung einschließlich der eigenständigen digitalen Setup- und Modellherstellung für zwei einfachere Patientenfälle in der Software OnyxCeph^{3TM}.

- Import und Vorbereitung der digitalen Kiefermodelle
- Segmentierung der einzelnen Zahnkronen aus dem digitalen Kiefermodell
- Detaillierte Einführung in die Hauptfunktionen des OnyxCeph^{3TM} Aligner-Moduls
- Praktische Demonstrationen sowie eigenständige Übungen des kompletten digitalen Workflows bis hin zur Modelldruckvorbereitung
- Eigenständige digitale Setup- und Modellerstellung für zwei einfachere Patientenfälle (ohne Attachmentplatzierung)

07.-08.02.2025

Universität Ulm

Prof. Dr. Dr. Bernd Lapatki
OA Dr. Fayez Elkholy

- Freitag und Samstag, 9:00 bis 16:00 Uhr
- Voraussetzung für die Teilnahme: Entweder der Besuch des ersten Workshops zur digitalen Kieferorthopädie „Erstellung und Analyse digitaler Kiefermodelle“ oder ausreichende Anwendungserfahrungen mit den Grundfunktionen der Software OnyxCeph^{3TM} (Modellimport, Modellvorbereitung, Modellanalyse).
- **1.290,00 € + MwSt.**
- Weiterbildungsassistent/-innen erhalten einen Rabatt von 25%
- 17 Fortbildungspunkte



Workshop zur digitalen in-office Alignerherstellung – Step 2

► ZIELGRUPPE

Kieferorthopäden und Zahnärzte in Weiterbildung im Fach Kieferorthopädie mit Kenntnissen in kieferorthopädischer Diagnostik und Behandlungsplanung

In den letzten Jahren wurde das Indikationsspektrum von Alignern durch spezifische Alignermodifikationen erweitert. In diesem zweiten Workshop zur digitalen in-office Alignerherstellung vermitteln wir Ihnen die materialtechnischen Grundlagen unterschiedlicher Alignermaterialien, die biomechanische Notwendigkeit der Verwendung von Attachments und anderer Modifikationen sowie die praktischen Grundlagen von Attachmentdesign, -platzierung und klinischer Handhabung. Ein weiterer Fokus liegt auf der sinnvollen Einteilung einer Alignertherapie in die einzelnen Behandlungsphasen bei anspruchsvolleren Alignerbehandlungen. Zudem wird thematisiert, bei welchen Fehlstellungen die Einbeziehung anderer Apparaturen (z. B. skelettale Verankerung bzw. partielle festsitzende Apparaturen) in die Gesamttherapie sinnvoll bzw. erforderlich ist.

Da für jeden Seminarteilnehmer ein digitaler Arbeitsplatz zur Verfügung gestellt werden kann, liegt ein besonderer Schwerpunkt des Workshops auf der praktischen Umsetzung einschließlich der eigenständigen digitalen Setup- und Modellherstellung für zwei anspruchsvollere Alignerbehandlungen in der Software OnyxCeph^{3TM}.

- Praktische Aspekte bei der Attachmentauswahl und -platzierung
- Detaillierte Einführung in die Attachmentfunktionen des OnyxCeph^{3TM} Aligner-Moduls
- Praktische Demonstrationen sowie eigenständige Übungen des kompletten digitalen Workflows bis hin zur Modelldruckvorbereitung
- Eigenständige digitale Setup- und Modellherstellung für zwei komplexere Patientenfälle (inklusive Attachmentauswahl und -platzierung).

21.-22.02.2025

Universität Ulm

Prof. Dr. Dr. Bernd Lapatki
OA Dr. Fayez Elkholy

- Freitag und Samstag, 9:00 bis 16:00 Uhr
- Voraussetzung zur Teilnahme: Besuch des ersten Steps des Workshops zur digitalen in-office Alignerherstellung oder ausreichende Anwendungserfahrungen mit den Hauptfunktionen des Alignermoduls der Software OnyxCeph^{3TM}.
- **1.290,00 € + MwSt.**
- Weiterbildungsassistent/-innen erhalten einen Rabatt von 25%
- 17 Fortbildungspunkte



DIGITALER WORKFLOW mit der Software OnyxCeph^{3™} Herstellung von digital geplanten kieferorthopädischen Apparaturen – wie gehe ich vor und auf was kommt es dabei an?

► ZIELGRUPPE

Kieferorthopäden und Zahnärzte in Weiterbildung KFO mit bestehenden Kenntnissen in kieferorthopädischer Diagnostik und Behandlungsplanung

Intraoralscans sowie 3D-Druck eröffnen in der Kieferorthopädie innovative Behandlungsansätze. Anhand eines 3D-Datensatzes können präzise geplante und individuell gestaltete Apparaturen designt und anschließend ausgedruckt werden.

Lernen Sie in diesem Seminar die Herstellung einer digital designten GNE-Apparatur sowie die anschließende Ausarbeitung der Apparatur kennen. Darüber hinaus wird der Workflow für die Konstruktion von weiteren kieferorthopädischen Behandlungsgeräten intensiv erläutert. Ein besonderer Fokus des Seminars liegt auf der eigenen Umsetzung des Demonstrierten. Hierfür steht Ihnen ein eigener PC-Arbeitsplatz zur Verfügung. Im Vorfeld des Seminars wird den Teilnehmern ein Online-Seminar (Einführung in die Software OnyxCeph^{3™}) angeboten, welches einen leichteren Einstieg in die Software-Benutzung vor Ort gewährleisten soll.

- Einführung in die 3D-Module von OnyxCeph^{3™}
- Intensive Erläuterung und Training der Module TADmatch zur digitalen Planung von Mini-Implantaten und der Ortho Apps 3D zum Design von Bohrschablonen, GNEs, metallischen Apparaturen (T-Bogen, Distalslider)
- Grundlagen des 3D-Drucks von Kunststoffen und Metallen
- Zahntechnische Grundlagen des Schweißens/Lötens einer GNE-Schraube an ein gedrucktes GNE-Gerüst

15.10.2025 Online-Seminar: Einführung in die OnyxCeph^{3™} Software

17.-18.10.2025 Dentaforum, Ispringen Dr. Lukas Brämswig

- Online-Seminar: Mittwoch, 17:00 bis 18:30 Uhr
- Seminar: Freitag, 9:00 bis 16:00 Uhr · Samstag, 9:00 bis 16:00 Uhr
- **Einzelpreis: 1.190,00 € + MwSt.**
- **Teampreis: 1.790,00 € + MwSt.**
(1 Kieferorthopäde + 1 KFO-Zahntechniker)
- Weiterbildungsassistent/-innen erhalten einen Rabatt von 25%
- 17 Fortbildungspunkte



Digitales Bracketkleben mit Indirect Bonding Tray mit der Software OnyxCeph^{3™}

► ZIELGRUPPE

Kieferorthopäden, Weiterbildungsassistenten und Zahntechniker aus kieferorthopädischen Praxen

Erfahren Sie den Zeitgewinn und erhöhte Präzision durch digitales Kleben von Brackets und indirektes Kleben.

- Vorteile des indirekten und digitale Bracketkleben gegenüber dem direkten Bracketkleben
- Kurze Vorstellung der einzelnen Prescriptions wie Roth und MBT
- Vollindividualisiertes Bracketkleben anhand eines Zielsetup (VTO)
- Planung eines Indirect Bonding Trays
- Hilfsmittel wie Kylix Umrandung und Tiefziehen von Bracketübertragungsschienen
- Übungen am OnyxCeph^{3™} Modul FA Bonding 3D, Bonding Trays 3D und Wire Bonding 3D
- Einsetzen Brackets in die Trays
- Live-Anwendung von IBT am Patienten, für Kieferorthopäden
- Drucken von IBT, für Techniker

20.-21.06.2025 Neumünster Dr. Ortwin Babendererde

- Freitag, 13:00 bis 17:00 Uhr · Samstag, 9:00 bis 16:00 Uhr
- **990,00 € + MwSt.**
- Weiterbildungsassistent/-innen erhalten einen Rabatt von 25%
- 14 Fortbildungspunkte
- Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.



Der interdisziplinäre Charakter von kieferorthopädischen Interventionen in fünf Therapiephasen: im Kleinkind- und Kindesalter, beim Jugendlichen und Erwachsenen sowie beim immer älter werdenden Patienten

► ZIELGRUPPE

Kieferorthopäden, Zahnärzte und Zahnärzte in der Fachausbildung KFO

Das heute zur Verfügung stehende, immer umfangreicher werdende kieferorthopädische Wissen über unbeeinflusste und beeinflusste Veränderungen im Kauorgan, ermöglicht mit Hilfe von interdisziplinärer Kooperation in allen fünf Lebensabschnitten des Patienten, das Ziel einer KFO-Behandlung zu erreichen: „Ein individuelles Optimum für Funktion, Morphologie und Ästhetik im gesamten stomatognathen System, das einer langfristigen Benutzung auch standhält und somit den Patienten zufrieden stellt.“

Hierzu zeichnen verantwortlich: Umfassende Kenntnisse über die Gesichts- und Gebissentwicklung, deren zeitgerechte Begleitung seit jeher ein Hauptanliegen der Kieferorthopädie war und ist, ebenso wie gesunde Zähne und entzündungsfreies Parodont, muskulär eine harmonische Balance und eine, dem individuellen Gesichtstyp entsprechende, skeletale Harmonie, unter Berücksichtigung unterschiedlicher Ethnien. Nur so lässt sich „zur rechten Zeit, das Richtige tun“. Exemplarisch werden hierzu die häufigsten Überweisungsfragen mit klinischen Beispielen vorgestellt:

Ex- und Non-Ex-Entscheidungen bei Engstand- und Lückenproblemen, morpho-funktionelle Kriterien für die Gewebsreaktion bei jeder Zahnbewegung, lokale dentale Veränderungen im Front- und Seitenzahnbereich versus einer Gesamtversorgung der Zahnreihen und Okklusion, insbesondere bezüglich Aufrichtung und Angulierung von Einzelzähnen, rein kieferorthopädische oder chirurgische Korrektur von skelettalen Disharmonien.

21.-22.11.2025 Dentaurum, Ispringen Prof. em. Dr. Ingrid Rudzki

- Freitag und Samstag, 9:00 bis 17:00 Uhr
- Für die Besprechung von KFO-Befundunterlagen eigener Patienten können relevante Fragestellungen zur Diagnose, Therapie, Retention und Prognose vorab eingereicht werden.
- **725,00 € + MwSt.**
- Weiterbildungsassistent/-innen erhalten einen Rabatt von 25%
- 17 Fortbildungspunkte



Risiken und Realitäten von kieferorthopädischen Behandlungen

► ZIELGRUPPE

Kieferorthopäden, Zahnärzte und Zahnärzte in der Fachausbildung KFO

Wie lassen sich funktionelle, morphologische und psychosoziale Beeinträchtigungen im stomatognathen System beherrschen?

Empfehlungen zum Management von Problemen während und nach kieferorthopädischen Behandlungen sind „en vogue“ in der Kieferorthopädie. Dies belegt, ebenso wie die steigende Zahl an Problempatienten, den Bedarf an Lösungsvorschlägen.

Die Antworten zeigen auf, das Risiken und Rezidive im Kauorgan vermeidbar sind, wenn wesentliche funktionelle und morphologische Retentionskriterien bereits die kieferorthopädische Behandlungsplanung begleiten sowie bei der Aufstellung des Therapieplanes die maßgebenden Eigenschaften des jeweiligen kieferorthopädischen Patientenbefundes diagnostisch uneingeschränkt Beachtung finden. Auf diese Weise lässt sich ein individuell wünschenswertes „physisches und psychisches Wohlbefinden“ realisieren.

Diesen Vorgaben wie Anforderungen kann nur entsprochen werden, wenn ein strukturiertes, überschaubares und einfach nachvollziehbares Konzept zur Planung und Durchführung einer KFO-Behandlung, deren fortlaufende Kontrolle, ebenso wie die individuell geeignete Retentionsmaßnahmen eingehalten werden. Erfolge und Misserfolge werden mit zahlreichen Patientenbeispielen vorgestellt und diskutiert.

10.-11.10.2025 Dentaurum, Ispringen Prof. em. Dr. Ingrid Rudzki

- Freitag und Samstag, 9:00 bis 17:00 Uhr
- Für die Besprechung von KFO-Befundunterlagen eigener Patienten können relevante Fragestellungen zur Diagnose, Therapie, Retention und Prognose vorab eingereicht werden.
- **725,00 € + MwSt.**
- Weiterbildungsassistent/-innen erhalten einen Rabatt von 25%
- 17 Fortbildungspunkte



Management und Therapie verlagter Zähne – insbesondere Eckzähne

► ZIELGRUPPE

Kieferorthopäden, Zahnärzte und Chirurgen

Verlagerte Zähne, insbesondere Eckzähne, als nicht alltägliche Herausforderung

Nach Einführung und Diagnose wird die Planung und Durchführung der individuell nötigen chirurgischen Freilegung für die effektivste orthodontische Einstellung und das beste Parodontal-Ergebnis demonstriert. Kooperation zwischen den verschiedenen Fachgebieten der Zahnmedizin als Voraussetzung für ein möglichst ideales Behandlungsergebnis.

- Korrelation der jeweiligen Position des Zahnes und der einzusetzenden Biomechanik

12.-13.09.2025	Dentaurum, Ispringen	Prof. Dr. Nezar Watted
----------------	----------------------	------------------------

- Freitag, 9:00 bis 17:00 Uhr · Samstag, 9:00 bis 15:00 Uhr
- **725,00 € + MwSt.**
- Weiterbildungsassistent/-innen erhalten einen Rabatt von 25%
- 13 Fortbildungspunkte



Ein integriertes Konzept zur kombiniert kieferorthopädisch-kieferchirurgischen Therapie von Dysgnathien

► ZIELGRUPPE

Kieferorthopäden, Kieferchirurgen, Zahnärzte und Zahnärzte in der Fachausbildung Kieferorthopädie

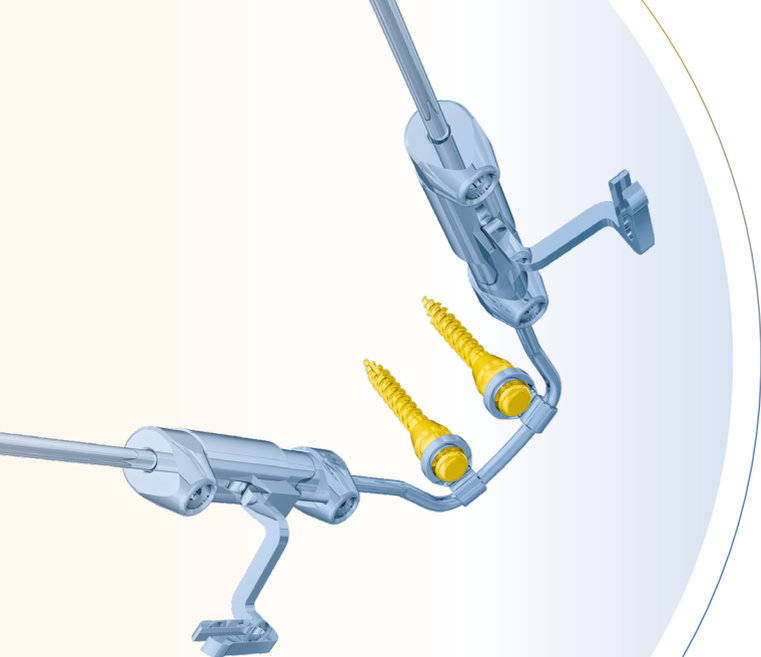
Darstellung des schrittweisen Vorgehens in der Behandlungsplanung und -durchführung von kombiniert kieferorthopädisch-kieferchirurgischen Fällen.

In diesem Seminar wird die interdisziplinäre Zusammenarbeit zwischen Kieferorthopädie und Kieferchirurgie behandelt. Anhand zahlreicher, gut dokumentierter Behandlungsfälle unterschiedlicher Dysgnathien wird das Behandlungskonzept Schritt für Schritt von der Beratung bzw. Diagnose bis zur Retention erläutert.

14.-15.11.2025	Dentaurum, Ispringen	Prof. Dr. Nezar Watted
----------------	----------------------	------------------------

- Freitag, 9:00 bis 17:00 Uhr · Samstag, 9:00 bis 15:00 Uhr
- **725,00 € + MwSt.**
- Weiterbildungsassistent/-innen erhalten einen Rabatt von 25%
- 13 Fortbildungspunkte





tomas
temporary orthodontic micro anchorage system

amda
advanced molar distalization appliance



DIE OPTIMALE KOMBINATION

Überzeugen Sie sich vom Komplettsystem für nahezu alle Indikationen! Die seit Jahren bewährten Systeme:

- **tomas**® System für die skelettale Verankerung und
- **amda**® Distalisationsapparatur

bieten eine moderne Erweiterung der palatinalen Behandlungsmöglichkeiten.

tomas®-pin EP & amda® sind optimal aufeinander abgestimmt. Sie lassen sich schnell und einfach einsetzen, gleichzeitig sind sie praktisch und hygienisch für den Patienten.



tomas®



amda®

Mehr Informationen!

D
DENTAURUM
1886

Behandlung der Klasse II mit der Mini-Implantat-verankerten amda®: Warum, wann und wie?

► ZIELGRUPPE

Kieferorthopäden, Zahnärzte in der Fachausbildung KFO und Oralchirurgen

amda® ist ein an Mini-Implantaten (tomas®-pin EP) verankertes Gerät zur Distalisation von Molaren. Die skelettale Verankerung der Apparatur dient nicht nur zur Distalisation der oberen Molaren, sondern auch zur Retraktion der oberen Frontzähne. Die Mesialisation ist damit ebenfalls möglich. amda® wirkt unabhängig von der Kooperation des Patienten. Sie ist eine einfache, unsichtbare und leistungsfähige Apparatur für das „Nonextraktion Behandlungskonzept“, das für die moderne kieferorthopädische Behandlung von Patienten mit Klasse II Gebissanomalien angewendet werden kann.

Dieses Seminar vermittelt den Teilnehmern das theoretische Wissen und die praktischen Fähigkeiten, um amda® für die Behandlung der Klasse II Gebissanomalie effizient zu verwenden. Biomechanische Aspekte, klinische Wirksamkeit, Vorteile und potentielle Komplikationen dieses Behandlungskonzeptes werden an Fallbeispielen demonstriert.

Auf Anfrage

Dentaurum, Ispringen

Prof. Dr. Moschos A. Papadopoulos

- Samstag, 9:00 bis 17:00 Uhr
- **Kieferorthopäde: 725,00 € + MwSt.**
- **Zahntechniker: 425,00 € + MwSt.**
- **Teampreis: 995,00 € + MwSt.** (1 Kieferorthopäde + 1 Zahntechniker)
- Weiterbildungsassistent/-innen erhalten einen Rabatt von 25%
- 9 Fortbildungspunkte

JETZT
ANMELDEN!



Workshop orthodontische Biomechanik – Step 1

► ZIELGRUPPE

Zahnärzte in Weiterbildung bzw. Masterstudierende im Fach Kieferorthopädie, Kieferorthopädinnen und Kieferorthopäden

Ein fundiertes und breites Grundverständnis der orthodontischen Biomechanik ist wichtig, um die Wirkungsweise und Limitationen verschiedener KFO-Apparaturen zu verstehen. Zudem sind diese Kenntnisse eine wesentliche Grundlage bei der Auswahl und therapeutischen Umsetzung eines individuell auf den Patienten zugeschnittenen Mechanokonzepts.

Die hierfür notwendigen theoretischen, klinischen sowie praktischen Grundlagen werden in einem insgesamt 4 Tage umfassenden Workshop vermittelt, welcher sich in 2 Teile gliedert, und neben vertiefenden Übungen in Kleingruppen auch praktische Biegeübungen und die Eingliederung von Mechaniken am Typodonten umfasst. Hauptfokus dieses Workshops ist die Vermittlung eines fundierten Verständnisses der physikalischen und materialtechnischen Grundlagen orthodontischer Mechaniken.

Theoretische Inhalte:

- „Physik-CrashSeminar“ (Kräfte, Drehmomente, Vektoraddition etc.)
- Widerstandszentrum, äquivalente Kraft-/Drehmomentsysteme und M/F-Ratio
- Mechanische Charakterisierung von Drähten und Superelastizität von NiTi-Legierungen
- Friktion und generelle Unterschiede zwischen 0.018- bzw. 0.022-inch Bracketsystemen
- Limitationen der Multibrackettechnik mit durchgehenden Bögen
- Mechanische Charakterisierung verschiedener Loops für den Lückenschluss
- Eckzahn- und Frontretraktion mit Gleitmechanik vs. Loop- bzw. segmentierter Mechaniken

Der klinisch-praktische Schwerpunkt beinhaltet die eigenhändige Herstellung und Vorktivierung verschiedener Loops. Es erfolgt die Eingliederung eines T-Loop-Teilbogens für die körperliche Eckzahnretraktion in einem zur Verfügung gestellten Typodonten.

13.-14.06.2025	Berlin	Prof. Dr. Dr. Bernd Lapatki · Dr. Falko Schmidt
07.-08.11.2025	Dentaurum, Ispringen	Prof. Dr. Dr. Bernd Lapatki · Dr. Falko Schmidt

- Freitag und Samstag, 9:00 bis 16:00 Uhr
- **1.290,00 € + MwSt.**
- Weiterbildungsassistent/-innen erhalten einen Rabatt von 25%
- 16 Fortbildungspunkte
- Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.



Workshop orthodontische Biomechanik – Step 2

► ZIELGRUPPE

Zahnärzte in Weiterbildung bzw. Masterstudierende im Fach Kieferorthopädie, Kieferorthopädinnen und Kieferorthopäden

Ein fundiertes und breites Grundverständnis der orthodontischen Biomechanik ist wichtig, um die Wirkungsweise und Limitationen verschiedener kieferorthopädischer Apparaturen zu verstehen. Zudem sind diese Kenntnisse eine wesentliche Grundlage bei der Auswahl und therapeutischen Umsetzung eines individuell auf den Patienten zugeschnittenen Mechanokonzepts. Die hierfür notwendigen theoretischen und klinischen sowie praktischen Grundlagen werden in einem insgesamt 4 Tage umfassenden Workshop vermittelt, welcher sich in zwei Teile gliedert, und neben vertiefenden Übungen im Kleingruppenformat auch praktische Biegeübungen und die Eingliederung von Mechaniken am Typodonten umfasst.

In diesem Workshop werden komplexere orthodontische Kraft-Drehmomentsysteme erläutert und analysiert, und deren klinische Anwendung anhand zahlreicher Patientenbeispiele demonstriert. Der Hauptfokus liegt hierbei auf den segmentierten Multibracketapparaturen.

Klinisch-theoretische Inhalte sind u.a.:

- Statisch bestimmte vs. unbestimmte bzw. „One-couple“ vs. „Two-couple“ Kraftsysteme
- Utility Arch nach Ricketts und „Mulligan-Technik“
- Herleitung und mechanische Analyse der sog. „Sechs Geometrien nach Burstone“
- Segmentierte Intrusionsmechaniken bzw. kombinierte Intrusions-Retraktionsmechaniken

Die praktischen Inhalte von Step 2 des Workshops umfassen die eigenhändige Herstellung verschiedener segmentierter Mechaniken zur isolierten körperlichen Frontretraktion bzw. zur isolierten körperlichen, labial- bzw. lingual kippenden Frontintrusion. Die Biegeübungen beinhalten zudem auch die klassische kombinierte Frontintrusions-/Retraktionsmechanik nach Burstone. Alle Mechaniken werden an einen zur Verfügung gestellten Typodonten angepasst.

18.-19.07.2025	Berlin	Prof. Dr. Dr. Bernd Lapatki · OA Dr. Fayez Elkholy
21.-22.11.2025	Dentaurum, Ispringen	Prof. Dr. Dr. Bernd Lapatki · OA Dr. Fayez Elkholy

- Freitag und Samstag, 9:00 bis 16:00 Uhr
- **1.290,00 € + MwSt.**
- Weiterbildungsassistent/-innen erhalten einen Rabatt von 25%
- 16 Fortbildungspunkte
- Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.



Skelettale Verankerung: Grundlagen & Basics

► ZIELGRUPPE

Kieferorthopädisch tätige Zahnärzte, Weiterbildungsassistenten der Kieferorthopädie und alle Interessierten, die ihr Wissen „updaten“ oder vertiefen möchten.

Es eignet sich auch optimal zur Vorbereitung auf die Fachzahnarztprüfung

Wissenszuwachs durch Forschung und technische Neuerungen haben in vielen (zahn)medizinisch-interdisziplinären Teilgebieten das Spektrum an diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten erweitert und beeinflusst.

Das Seminar gibt „step-by-step“ Einblick in die einzelnen labortechnischen und klinischen Arbeitsschritte der skelettalen Verankerung mittels Gaumenimplantaten. Konkret werden die Schritte von der Chirurgie bis zur Herstellung diverser Suprakonstruktionen einschließlich der klinischen Anwendung am Patienten vorgestellt und diskutiert.

Auf Anfrage	Dentaurum, Ispringen	Prof. Dr. Britta Jung
-------------	----------------------	-----------------------

- Freitag, 13:00 bis 17:00 Uhr
- **475,00 € + MwSt.**
- Weiterbildungsassistent/-innen erhalten einen Rabatt von 25%
- 4 Fortbildungspunkte



Time Travel Gebiss- & Zahnentwicklung: Frühbehandlung & Prävention, wann ist der richtige Zeitpunkt?

► ZIELGRUPPE

Kieferorthopäden, Zahnärzte in der Fachausbildung KFO, und alle Interessierten, die ihr Wissen „updaten“ oder vertiefen möchten, optimal auch zur Vorbereitung auf die Fachzahnarztprüfung

Die Gebiss- und Zahnentwicklung ist ein komplexes aber auch zugleich spannendes Thema. Abweichungen und komplexe funktionelle Störungen im Ablauf können zu Fehlbildungen sowie skelettalen und dentalen Wachstumsstörungen führen. Die Therapie konzentriert sich dann meist nicht mehr nur auf die Korrektur von einfachen Zahnfehlstellungen im Sinne der klassischen Orthodontie, sondern erfordert nicht selten die Einbeziehung von innovativen Behandlungsansätzen, modernen Arbeitstechniken und interdisziplinärer Kooperationen mit anderen Fachgebieten.

„Zuhören“, „Palpieren“, „Sehen“ und „Verstehen“ sind grundlegende Pfeiler einer ausgewogenen Diagnostik und treten angesichts einer ständig zunehmenden Technologisierung nicht selten in den Hintergrund.

Das Seminar geht zunächst in kompakter Form und in chronologischer Abfolge auf die einzelnen Phasen der physiologischen Gebiss- und Zahnentwicklung ein und greift aus dem Gesamtspektrum vielfältiger Dysgnathien Schwerpunkte heraus. Es werden anhand von zahlreichen Beispielen klinische Parameter und Merkmale zur Früherkennung und Prävention von Dysgnathien besprochen, Möglichkeiten zur Planung und Therapie aufgezeigt, aber auch die Grenzen konservativer Maßnahmen betrachtet.

Auf Anfrage	Dentaurum, Ispringen	Prof. Dr. Britta Jung
-------------	----------------------	-----------------------

- Samstag, 9:00 bis 17:00 Uhr
- Speziell für dieses Seminar wird gegen Ende auch eine Einzelfallberatung angeboten. Hier haben die Teilnehmer Gelegenheit, Beispiele aus der Praxis zur Besprechung mitzubringen.
- **475,00 € + MwSt.**
- Weiterbildungsassistent/-innen erhalten einen Rabatt von 25%
- 8 Fortbildungspunkte





DER IDEALE WEG ZUR KLASSE I.

Vorteile, die überzeugen:

- **Einfache Handhabung**
für einen schnellen Einbau
- **Universeller Einsatz**
mit nur einem Produkt für beide Kieferseiten
- **Hoher Tragekomfort**
durch eine gute Beweglichkeit des Unterkiefers
- **Kurze Behandlungsdauer**
aufgrund konstant und sanft wirkender Kräfte

Grundwissen und Ausbildung der zahnmedizinischen Fachangestellten im Bereich Kieferorthopädie

► ZIELGRUPPE

Zahnmedizinische Fachangestellte im Fachbereich Kieferorthopädie, die bereits ein bis zwei Jahre in diesem Beruf tätig sind

Vorträge mit anschaulichem Diamaterial aus der Praxis und der Grundlagenforschung, Diskussionen und praktische Übungen zu folgenden Themen:

- Beispiele kieferorthopädischer Behandlung
- Fragestunde zur Klärung des Wissenstandes
- Das Wachstum des Gesichts und Anatomie des Kauorgans
- Dysgnathien: Erscheinungsform und Ursache
- Kieferorthopädische Befunderhebung
- Biologische und technische Grundlagen der KFO-Behandlung
- Kieferorthopädische Behandlungsmöglichkeiten (Aligner, Multiband, Plattenapparaturen)
- Intraoraler Scan/Abformung mit Alginate
- Digitale Modelle/Herstellung von Modellen
- Karies und Parodontitisprophylaxe in der Kieferorthopädie
- Reinigen der supragingivalen Zahnoberflächen
- Assistenz beim Separieren
- Auswahl und Anprobe von Bändern
- Assistenz beim Kleben von Attachments/Brackets
- Einligieren und Ausligieren von Bögen
- Entfernen von Kunststoffresten mit rotierenden Instrumenten

26.-27.09.2025

Dentaurum, Ispringen

Prof. Dr. med. (mult.) Ralf J. Radlanski

- Freitag, 9:00 bis 18:30 Uhr · Samstag, 9:00 bis 18:00 Uhr
- **600,00 € + MwSt.**
- Weiterbildungsassistent/-innen erhalten einen Rabatt von 25%
- Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.



SCAN ME



JETZT
ANMELDEN!



SEMINAR-REIHE KIEFERORTHOPÄDISCHE ZAHNTECHNIK

In dieser dreiteiligen Seminar-Reihe erlernen Sie die Grundlagen der kieferorthopädischen Zahntechnik. Ziel ist es, dass Sie nach Besuch der drei Seminare selbstständig kieferorthopädische Dehnplatten sowie bimaxilläre Geräte, wie Aktivator und Bionator, herstellen können.

Kieferorthopädisches Seminar – Step 1



► ZIELGRUPPE

Unerfahrene Zahntechniker/Zahntechnikerinnen, Zahnmedizinische Fachangestellte und Quereinsteiger im Bereich KFO-Zahntechnik

In diesem Seminar werden die Teilnehmer unter der systematischen Anleitung des Referenten schrittweise und dadurch optimal auf die Teilnahme am KFO-Seminar Step 2 vorbereitet.

Für die fachgerechte Arbeit in der KFO-Praxis bzw. im Labor sind die wichtigsten Themen:

- Umgang mit Materialien
- Kennenlernen von Zangen und Instrumenten
- Kunststoffverarbeitung (Streutechnik)
- Praktische Demonstration der Herstellung eines Gipsmodells
- Es können Fallbeispiele zum Umgang mit Materialien besprochen werden.



Tipps und Tricks für die Anwendung von Orthocryl® – für Sie von unseren Profis! Jetzt den E-Leitfaden herunterladen.



Kieferorthopädisches Seminar – Step 2



► ZIELGRUPPE

Zahntechniker mit Grundkenntnissen in der Herstellung kieferorthopädischer Geräte, oder Teilnehmer, die Step 1 besucht haben

Ziel des Seminars ist es, eine komplett ausgearbeitete Plattenapparatur herzustellen.

- Einführung in die Herstellung kieferorthopädischer Apparaturen zur Ausformung der Zahnbögen
- Professioneller Umgang mit Instrumenten und Materialien
- Richtiges Handling mit Zangen
- Biegen der Drahtelemente
- Kunststoffverarbeitung in der Streutechnik

Kieferorthopädisches Seminar – Step 3



► ZIELGRUPPE

Zahntechniker mit Grundkenntnissen in der kieferorthopädischen Zahntechnik – Kenntnisse im Biegen von einfachen Drahtelementen werden vorausgesetzt oder Teilnehmer, die Step 2 besucht haben

Herstellung von bimaxillären Geräten

Die Zuordnung der ausgeformten Kiefer in die gesicherte Okklusion ist Inhalt dieses Seminars. Der theoretische Teil führt in das Wesen der Funktionskieferorthopädie ein, der praktische Teil ist anspruchsvoll und verlangt intensive Mitarbeit.

- Besprechung eines Aktivators nach Andresen-Häupl, eines Bionators nach Balters und eines Elastisch Offenen Aktivators nach Klammt
- Fertigung des Aktivators nach Andresen-Häupl und des Bionators nach Balters, in den Seminaren mit Jörg Meier und Marc Seifer wird auch ein EOA nach Klammt gefertigt

Kieferorthopädisches Seminar – Step 1



21.-22.03.2025	Dentaurum, Ispringen	ZT Martin Geller
25.-26.04.2025	Hannover, IZN Garbsen	ZT Guido Reichhart

- > Tag 1 – 9:00 bis 17:00 Uhr · Tag 2 – 8:30 bis 14:00 Uhr
- > **575,00 € + MwSt.**
- > Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.

Kieferorthopädisches Seminar – Step 2



14.-15.02.2025	Berlin, Dental Design	ZT Jörg Meier ZT Marc Seifer
07.-08.03.2025	Münster, Handwerkskammer- Bildungszentrum	ZT Jörg Meier ZT Marc Seifer
04.-05.04.2025	Dentaurum, Ispringen	ZT Martin Geller
04.-05.07.2025	Dentaurum, Ispringen	ZT Christian Krehl
10.-11.07.2025	München, eazf	ZT Guido Reichhart
05.-06.09.2025	Leipzig, Berufsbildungswerk	ZT Sven Milpauer
17.-18.10.2025	Dentaurum, Ispringen	ZT Martin Geller
07.-08.11.2025	Hamburg, Elbcampus	ZT Jörg Meier ZT Marc Seifer

- > Tag 1 – 9:00 bis 17:00 Uhr · Tag 2 – 8:30 bis 16:00 Uhr
- > **625,00 € + MwSt.**
- > Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.

Kieferorthopädisches Seminar – Step 3



09.-10.05.2025	Dentaurum, Ispringen	ZT Martin Geller
16.-17.05.2025	Münster, Handwerkskammer- Bildungszentrum	ZT Jörg Meier ZT Marc Seifer
27.-28.06.2025	Berlin, Dental Design	ZT Jörg Meier ZT Marc Seifer
18.-19.09.2025	München, eazf	ZT Guido Reichardt
17.-18.10.2025	Leipzig, Berufsbildungswerk	ZT Sven Milpauer
21.-22.11..2025	Hamburg, Elbcampus	ZT Jörg Meier ZT Marc Seifer
28.-29.11.2025	Dentaurum, Ispringen	ZT Christian Krehl

- > Tag 1 – 9:00 bis 17:00 Uhr · Tag 2 – 8:30 bis 16:00 Uhr
- > **625,00 € + MwSt.**
- > Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.



Biege- und Streutechnik

► ZIELGRUPPE

Zahntechniker mit Grundkenntnissen in der kieferorthopädischen Zahntechnik

Tipps und Tricks zur rationellen Herstellung von herausnehmbaren und festsitzenden Apparaturen ohne Qualitätseinbußen.

- Wie kann man die eigene Biege- und Streutechnik noch rationeller, präziser und wirtschaftlicher einsetzen und wie kann man das eigene Potential entdecken und aktivieren?
- Hands-on-Übungen zum gezielten materialschonenden Biegen
- Erlernen des optimalen Streuens
- Schulung des Auges für vermeintliche Probleme

20.06.2025	Dentaurum, Ispringen	ZT Guido Pedrolì
26.09.2025	Leipzig, Berufsbildungswerk	ZT Guido Pedrolì

- > Freitag, 9:00 bis 17:00 Uhr
- > **425,00 € + MwSt.**
- > Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.



EIN FEST VOLLER FARBEN!



- Hohe Verarbeitungsqualität
- Vielfältige Farboptionen
- Zuverlässige Materialeigenschaften



Oberkieferdehnung (GNE, hyrax®) vs. Quad Helix – Löten vs. Lasern

► ZIELGRUPPE

Zahntechniker, die professionell kieferorthopädische Zahntechnik im Labor betreiben bzw. anbieten möchten

Gegenüberstellung von zwei Apparaturen zur Oberkieferdehnung in Theorie und Praxis.

Zwei der in der Kieferorthopädie gängigsten Apparaturen zur Dehnung des Oberkiefers werden mit zahlreichen Fallbeispielen aus Labor und Klinik vorgestellt, auch diverse Formen und Konstruktionsarten werden besprochen.

- Schrittweise Herstellung einer Gaumennahterweiterungsapparatur (GNE / hyrax®) und einer Quad Helix unter Anleitung des Referenten
- Biegen der Elemente
- Möglichkeit zum selbstständigen Lasern
- Einpassen der Apparaturen passiv (spannungsfrei) in Schlösser
- Tipps und Tricks aus dem Laboralltag

21.06.2025	Dentaurum, Ispringen	ZT Guido Pedrolì
27.09.2025	Leipzig, Berufsbildungswerk	ZT Guido Pedrolì

- > Samstag, 9:00 bis 17:00 Uhr
- > **425,00 € + MwSt.**
- > Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.



Herstellung einer Vorschubdoppelplatte

► ZIELGRUPPE

Zahntechniker, die in der Herstellung von KFO-Platten geübt sind

Theoretischer Teil:

- Übersicht der gängigen Systeme von VDP-Platten, incl. Förster Sander 1 und deren Historie von der Erfindung bis heute
- Vorteile und Nachteile der VDP im Vergleich zu anderen Platten (z. B. VDP vs. Bionator usw.)
- Funktionsweise und Wirkung der VDP (Winkel der VDP 55° 60° 65°)
- Konstruktionsbiss: Tipps und Tricks für den Techniker – Anweisung für die Praxis
- Detaillierte Vorstellung der Schrauben und der Unterschiede zwischen VDP nach Schaneng und Neo-VDP für den Techniker
- Aufbau einer VDP mit den Drathalteelementen bzw. sonstigen wichtigen Elementen und Punkten
- FAQ: Rückschubdoppelplatte – wieso, weshalb, warum
- FAQ: Doppelplattenführungssporne nach Müller – wieso, weshalb, warum
- FAQ: Doppelplattenführungssporne nach Hinz – wieso, weshalb, warum

Praktischer Teil:

- Selbstständige Erstellung einer Vorschubdoppelplatte unter detaillierter Anleitung durch den Referenten. Die Teilnehmer können selbst entscheiden, welche Schraube sie dabei verwenden möchten.

26.-27.06.2025

Dentaurum, Ispringen

ZT Guido Reichhart

► Donnerstag, 9:00 bis 17:00 Uhr · Freitag, 8:30 – 16:00 Uhr

► **675,00 € + MwSt.**

► Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.



Gelasertes Herbst-Scharnier

► ZIELGRUPPE

Zahntechniker mit Grundkenntnissen in der kieferorthopädischen Zahntechnik

Schweißen statt Löten? Warum nicht!

Die Teilnehmer lernen die Vorzüge des gelaserten Herbst-Scharniers kennen. In diesem Seminar schweißen die Teilnehmer selbst ein Herbst-Scharnier und setzen über 200 Schweißpunkte. Dieser Seminar ist sehr anspruchsvoll und deshalb auf maximal 4 Teilnehmer begrenzt.

11.07.2025	Dentaurum, Ispringen	ZT Stephan Jopp
12.07.2025	Dentaurum, Ispringen	ZT Stephan Jopp
19.09.2025	Dentaurum, Ispringen	ZT Stephan Jopp

► Freitag oder Samstag, 9:00 bis 17:00 Uhr

► **425,00 € + MwSt.**

► Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.



HERBST

Die klassische Korrektur der Distalbisslage.



- Sicher
- Bewährt
- Effektiv



Herstellung eines gnathologischen Set-Ups und digitale Einführung in OnyxCeph^{3TM}

► ZIELGRUPPE

Zahntechniker mit Grundkenntnissen in der kieferorthopädischen Zahntechnik

Grundlagen für das Verständnis gnathologischer Zusammenhänge in der Set-Up Technik und Einblick in die Möglichkeiten eines digitalen Workflows in der Kieferorthopädie.

- Herstellung von Duplikatmodellen
- Ausarbeiten von Einzelzahn und Gruppensegmenten
- Anfertigung von analogen Set-Up Modellen und Einsetzen in den Artikulator
- Gnathologische Grundlagen
- Aufstellen eines idealen Set-Ups im Artikulator
- Einführung in OnyxCeph^{3TM} Aligner 3D, hier hat jeder Teilnehmer die Möglichkeit ein einfaches Set-Up selbst zu planen und in Aligner-Steps umzusetzen

20.09.2025	Dentaurum, Ispringen	ZT Stephan Jopp
------------	----------------------	-----------------

► Samstag, 9:00 bis 17:00 Uhr

► **425,00 € + MwSt.**

► Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.



Funktionsregler nach Fränkel

ZIELGRUPPE

Zahntechniker mit Grundkenntnissen in der kieferorthopädischen Zahntechnik

Herstellung der FR 3 Apparatur

In diesem praxisnahen Seminar erlernen die Teilnehmer in Theorie und Praxis alles, was sie rund um die Herstellung und den Aufbau einer Fränkel-Apparatur wissen müssen.

- Kieferorthopädische Einführung
- Wirkungsweise der Fränkel-Apparatur
- Bestandteile der Fränkel-Apparatur
- Herstellen des Wachsfutters
- Biegen sämtlicher Drahtelemente auf dem Oberkiefer- und Unterkiefermodell
- Herstellung der Kunststoffschilder

11.-12.04.2025	München, Fachlabor Eichenseer	ZT Guido Reichhart
11.-12.04.2025	Münster, Handwerkskammer Bildungszentrum	ZTM Sven Milpauer Dipl.-med. Wolfgang Siegert
13.-14.06.2025	Leipzig, Berufsbildungswerk	ZTM Sven Milpauer Dipl.-med. Wolfgang Siegert
27.-28.06.2025	Hamburg, Elbcampus	ZTM Sven Milpauer Dipl.-med. Wolfgang Siegert
07.-08.11.2025	Dentaurum, Ispringen	ZTM Klaus Fischer Dr. Wolfgang Scholz

➤ Freitag, 9:00 bis 17:00 Uhr · Samstag, 8:30 bis 16:00 Uhr

➤ **675,00 € + MwSt.**

➤ 17 Fortbildungspunkte

➤ Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.

JETZT
ANMELDEN!



Herstellung eines Bionators nach Balters

► ZIELGRUPPE

Zahntechniker mit Grundkenntnissen in der kieferorthopädischen Zahntechnik

Theorie und Praxis: Schritt für Schritt wird die korrekte Herstellung eines Bionators nach Balters für Behandlungen der Angle Klasse II erklärt. Jeder Teilnehmer stellt selbst einen Bionator her, damit das erlernte Wissen nach dem Seminar eigenständig angewendet werden kann.

Nach vorheriger Absprache mit dem Referenten besteht die Möglichkeit, einen Bionator für Angle Klasse I bzw. III herzustellen.

21.11.2025	München	ZT Guido Reichhart
------------	---------	--------------------

► Freitag, 9:00 bis 18:00 Uhr

► **425,00 € + MwSt.**

► Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.



NEO-VDP NACH F. M. SANDER*

Neueste Generation der Sander-Apparatur.



- Einfacher und schneller Einbau
- Keine Stegexpansion durch stabile Stege
- Modernes 3D Design
- Erstmals auch Klasse II/2 behandelbar

* Patentinhaber FEMAdent GmbH & Co. KG.



Pendulum nach Kinzinger (K) und seine Modifikationen

► ZIELGRUPPE

Zahntechniker mit Grundkenntnissen in der kieferorthopädischen Zahntechnik

Die labortechnische Herstellung einer Pendelapparatur nach Kinzinger

- Theoretische Einführung in die Entwicklung der Pendelapparatur und ihrer Modifikationen
- Insbesondere wird auf die kieferorthopädische Funktionsweise des Pendulum nach Kinzinger (K) eingegangen, da dieses Wissen Voraussetzung für die korrekte Umsetzung in der Praxis ist.
- Anschließend wird die Herstellung eines Pendulum K Schritt für Schritt vorgeführt, jeder Seminarteilnehmer stellt unter Anleitung ein eigenes Gerät her.

27.06.2025	Dentaurum, Ispringen	ZT Sandra Furgber
------------	----------------------	-------------------

► Freitag, 9:00 bis 17:00 Uhr

► **425,00 € + MwSt.**

► Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.



Metallverbindungen in der Kieferorthopädie: Laserschweißen und Punktschweißen

► ZIELGRUPPE

Zahntechniker mit Grundkenntnissen in der kieferorthopädischen Zahntechnik

Dieses Seminar bietet den Teilnehmern die Möglichkeit, das Laserschweißen und das Punktschweißen in der kieferorthopädischen Zahntechnik kennenzulernen.

Nach der allgemeinen Einführung in die kieferorthopädische Fügetechnik, insbesondere in die Lasertechnik, werden kieferorthopädische Metallverbindungen an Fallbeispielen hergestellt.

Tipps und Tricks zum Laserschweißen und Punktschweißen in der Kieferorthopädie runden das Programm ab.

04.07.2025	Dentaurum, Ispringen	ZT Karolina Rohr
24.10.2025	Leipzig, Berufsbildungswerk	ZT Michael Röhnisch

- Freitag, 9:00 bis 17:00 Uhr
- **425,00 € + MwSt.**
- Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.



desktop Compact

Bindungen, die halten.



- Über 30 Jahre Kompetenz in der Lasertechnologie
- Hohe Leistungsreserve
- Äußerst kompaktes Tischgerät





DENTAURUM-WEBINARE. IMMER UP-TO-DATE!

Ob live oder on demand – unser umfangreiches Webinar-Angebot ist die perfekte Ergänzung zum Seminarprogramm von Dentaforum!

National und international – unsere Experten und Expertinnen aus den Bereichen Orthodontie, Implantologie, Zahntechnik und Keramik halten Sie up-to-date!



join us

IHRE REFERENTEN



DR. ORTWIN BABENDERERDE

Eigene kieferorthopädische Praxis in Neumünster



DR. MED. DENT. FAYEZ ELKHOLY

Universitätsklinikum Ulm
Oberarzt – Fachzahnarzt für Kieferorthopädie



DR. MED. DENT. OLIVER M. BACHER

Eigene kieferorthopädische Fachpraxis in Heidenheim



ZTM KLAUS FISCHER

Eigenes Dental-Labor in Gerolsheim



PD DR. MED. DENT. HABIL. UTE ULRIKE BOTZENHART

Fachzahnärztin für Kieferorthopädie



ZT SANDRA FURGBER

Seit 2011 Zahntechnikerin in einer
kieferorthopädischen Praxis in Stuttgart



DR. LUKAS BRÄMSWIG

Seit 2022 angestellter Kieferorthopäde in
kieferorthopädischer Fachpraxis in Coburg



ZT MARTIN GELLER

Als Zahntechniker im Bereich
Kieferorthopädie in der Schweiz tätig



IHRE REFERENTEN



DR. MED. DENT. WOLFGANG GRÜNER
Eigene kieferorthopädische Fachpraxis in Karlsruhe



ZT STEPHAN JOPP
Laborleiter Poliklinik für Kieferorthopädie in Würzburg



PROF. DR. BRITTA A. JUNG
Universitätsklinikum Freiburg
Ärztliche Direktorin der Klinik für Kieferorthopädie



ZT CHRISTIAN KREHL
Zahntechniker in der Kieferorthopädie und Betriebswirt (HwO)



PROF. DR. DR. BERND LAPATKI
Universitätsklinikum Ulm
Ärztlicher Direktor der Klinik
für Kieferorthopädie und Orthodontie



ZT JÖRG MEIER
Tätigkeit als KFO-Zahntechniker



ZTM SVEN MILPAUER
Eigene kieferorthopädisches Fachlabor in Essen



PROF. DR. MED. DENT. MOSCHOS A. PAPADOPOULOS
Professor, Abteilungs- und Postgraduate Programm Direktor
der Abteilung für Kieferorthopädie, der ZMK-Klinik an der
Aristoteles Universität von Thessaloniki, Griechenland und
Präsident der Kieferorthopädische Gesellschaft Nord-Griechenlands



IHRE REFERENTEN



ZT GUIDO PEDROLÌ

Chefzahntechniker am Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde der Universität Zürich, Klinik für Kieferorthopädie und Kinderzahnmedizin



PROF. DR. MED. (MULT.) RALF J. RADLANSKI

Seit März 2024 Professor emeritus an der Charité – Universitätsmedizin Berlin
Prüfer im Staatsexamen Kieferorthopädie
Weiterhin als Kieferorthopäde tätig



ZT GUIDO REICHHART

Eigenes Labor für Kieferorthopädie „Mundwinkel“ in Kempten (Allgäu)



ZT MICHAEL RÖHNISCH

Seit 2003 Mitarbeiter bei Dentaurum als Zahntechniker im Außendienst



ZT KAROLINA ROHR

Zahntechnikerin, Mitarbeiterin in der Abteilung Customer Support Orthodontics bei Dentaurum



PROF. EM. DR. MED. DENT. INGRID RUDZKI

Bis 2008 Direktorin der Poliklinik für Kieferorthopädie im Klinikum der Universität München



DR. FALKO SCHMIDT, MSC

Universitätsklinikum Ulm
Wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Klinik für Kieferorthopädie und Orthodontie



DR. MED. DENT. WOLFGANG SCHOLZ

Eigene kieferorthopädische Fachpraxen in Reinheim/Odenwald



IHRE REFERENTEN



KFO-ZT MARC SEIFER

Angestellt als Laborleiter in kieferorthopädischer Fachpraxis



DR. MED. DENT. CLAUDIA ZÖLLER

Eigene kieferorthopädische Gemeinschaftspraxis in Kaiserslautern



DIPL.-MED. WOLFGANG SIEGERT

Eigene kieferorthopädische Fachpraxis in Bochum



DR. MED. DENT. GEORG ZÖLLER

Eigene kieferorthopädische Gemeinschaftspraxis in Kaiserslautern



PROF. DR. MED. DENT. NEZAR WATTED

Universitätsklinik und Polikliniken für Zahn-,
Mund- und Kieferkrankheiten

Bayerische Julius-Maximilians-Universität Würzburg



DR. MED. DENT. THOMAS ZIEBURA

Oberarzt an der Poliklinik für Kieferorthopädie in Münster

Eigene kieferorthopädische Praxis in Hamm-Werries



IHRE MEDIZINPRODUKTEBERATER VOR ORT



REGION NORD



CHRISTINE BRESSEL

☎ 01 71 - 22 71 26

✉ christine.bressel@dentaorium.de



FRANK MÖLLER

☎ 01 75 - 1 85 38 11

✉ frank.moeller@dentaorium.de



KATI EULITZ

☎ 01 70 - 793 87 67

✉ kati.eulitz@dentaorium.de



SIMONE NOLL

☎ 01 75 - 1 85 38 14

✉ simone.noll@dentaorium.de



ANDRÉ GARBE

☎ 01 71 - 491 37 84

✉ andré.garbe@dentaorium.de



STEPHANIE PEIFFER

☎ 01 71 - 622 73 77

✉ stephanie.peiffer@dentaorium.de



GABRIELE LÜGGER

☎ 01 71 - 622 68 73

✉ gabriele.luegger@dentaorium.de



Finden Sie Ihren
persönlichen Ansprechpartner

IHRE MEDIZINPRODUKTEBERATER VOR ORT



REGION SÜD



MATTHIAS KÜHNER

☎ 01 71-3 1565 53

✉ matthias.kuehner@dentaorium.de



ANNETT BAYER

☎ 01 60-4 71 62 94

✉ annett.bayer@dentaorium.de



OLIVER SEMMLER

☎ 01 75-7 24 33 92

✉ oliver.semmler@dentaorium.de



MONIKA TAFFERNER

☎ 01 75-1 85 42 94

✉ monika.tafferner@dentaorium.de



UTA-MARION UNGERER

☎ 01 71-3 1683 27

✉ uta-marion.ungerer@dentaorium.de

REGION SCHWEIZ



UTE LEHRER

☎ 00 41-7 96 85 83

✉ ute.lehrer@dentaorium.ch



ALAIN SERRET

☎ 00 41-79-23 27

✉ alain.serret@dentaorium.ch

REGION ÖSTERREICH



SEBASTIAN PAVLOVIC

☎ 00 43-6 76-6 31 16 78

✉ sebastian.pavlovic@dentaorium.de



Finden Sie Ihren
persönlichen Ansprechpartner

IHR SEMINAR-TEAM

Wir freuen uns, Ihnen unser engagiertes Seminar-Management-Team vorzustellen, das mit Leidenschaft und Expertise dafür sorgt, dass Ihre Seminarteilnahme mit für Sie wertvollem Inhalt, reibungslos und erfolgreich abläuft.



MARION GRIESSER

Seit über 35 Jahren ist Marion unsere Expertin, wenn es um die materielle Ausstattung aller Seminare geht und sorgt dafür, dass Sie die bestmögliche Betreuung im hauseigenen Seminarzentrum CDC erhalten.



JULIA GÖBEL

Julia steht an vorderster Front in der materielle Ausgestaltung der Seminare und kümmert sich darum, dass Sie sich vor Ort in unserem Schulungszentrum wohlfühlen.



GABRIELE PROSS

In der Orthodontie und kieferorthopädischen Zahntechnik ist Gabriele Ihre kompetente Ansprechpartnerin für die Organisation und Durchführung von Seminaren.



SUSANN VEIGEL

Ihr Fachwissen in der Organisation und Durchführung von Seminaren der KFO und KFO-Zahntechnik sowie im internationalen Seminarwesen sorgt für einen reibungslosen Ablauf.



ANNETTE STRAUB

Ist seit über 25 Jahren unsere Fachfrau, wenn es um die Organisation von Seminaren in den Bereichen Implantologie und Zahntechnik geht und sorgt für ein einzigartiges Erlebnis.



SABINE TRAUTMANN

Bringt über 20 Jahre Know-How und Leidenschaft in der Organisation und Durchführung von Seminaren in den Bereichen KFO und KFO-Zahntechnik mit.



MEIKE ZIMMERMANN

Ist Ihre Ansprechpartnerin für Seminare in den Bereichen Implantologie und Zahntechnik und kümmert sich um die Organisation und Durchführung aller internationalen Seminare.



+49 72 31 / 803 - 470



seminar@dentaurum.com





TEILNAHME- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN



CONTACT
DENTAURUM

Dentaurum GmbH & Co. KG



Turnstr. 31
75228 Ispringen · Germany



seminar@dentaurum.com
www.dentaurum.com



+49 72 31/803 -470



ONLINE SHOP
SHOP.DENTAURUM.COM