



SEMINARE **2026**

KIEFERORTHOPÄDIE

„Nur wer die Vergangenheit versteht, kann die Zukunft gestalten.“

August Bebel

140 JAHRE DENTAURUM – EIN JUBILÄUM VOLLER INNOVATION UND TRADITION

Dieses Jahr feiern wir mit Stolz eine außergewöhnliche Erfolgsgeschichte: Seit 140 Jahren ist Dentaureum Ihr treuer Begleiter in der Dentalbranche. Gegründet im Jahr 1886, hat sich unser Unternehmen stets weiterentwickelt und bahnbrechende Lösungen für Zahnärzte, Zahntechniker, Kieferorthopäden und Implantologen weltweit geschaffen. Wir sind das älteste noch ununterbrochen existierende Dentalunternehmen der Welt, seit dem ersten Tag in der Dentalindustrie tätig – und immer noch in Familienbesitz. Diese lange Tradition ist für uns sowohl Verpflichtung als auch Ansporn, denn wir tragen eine große Verantwortung und handeln nie kurzfristig, sondern immer mit Blick auf die kommenden Generationen, unsere Familien und Mitarbeiter. Unsere Philosophie lautet: „Wir wollen ein wirtschaftlich starkes Unternehmen in einer intakten Umwelt für unsere Kinder und für künftige Generationen hinterlassen“, (Zit. CEO Mark Stephen Pace).

In politisch und wirtschaftlich turbulenten Zeiten braucht man Mut und Zuversicht! Dentaureum zeigt erneut Pioniergeist, indem wir unsere Produktions- und Büroflächen im Jahr 2026 um 30% erweitern. Seit Jahren wachsen wir kontinuierlich – in allen Bereichen: Im kieferorthopädischen Sektor unter anderem mit Dehnschrauben, Alignern und 3D-Retainern, in der Prothetik beispielsweise mit remanium® star Pulver für den 3D-Druck, tioLogic® in der Implantologie und im Keramikbereich mit den ceraMotion® Pastenkeramiken – alles stark nachgefragte Top-Produkte „made by Dentaureum“.

Mark Stephen Pace & Petra Pace





AUS ÜBERZEUGUNG NACHHALTIG ENGAGIERT

Unsere Firmenzentrale in Ispringen im Nordschwarzwald verkörpert den Leitgedanken „Engineered and made in Germany“. Hier entstehen über 8.500 Markenprodukte, die weltweit in den Bereichen Kieferorthopädie, Zahntechnik, Implantologie und Keramik Maßstäbe setzen. Durch die enge Zusammenarbeit mit Universitäten und Kunden fließen Forschung und Innovation direkt in unsere Produkte ein, was sich in großer Praxistauglichkeit widerspiegelt.

Bei Dentaforum steht nicht nur die Entwicklung hochwertiger Produkte im Mittelpunkt, sondern auch unser Engagement für die Welt um uns herum. Bereits seit 1989 zählen wir zu den Pionieren im Umwelt- und Klimaschutz und setzen uns aktiv für eine nachhaltige Zukunft ein. Seit 1994 sind Qualitätsmanagement und Umweltmanagement in einem integrierten System vereint, um unsere Prozesse kontinuierlich zu verbessern und umweltbewusst zu handeln. Zudem legen wir höchsten Wert auf Arbeitsschutz, einen respektvollen Umgang miteinander und die Gleichbehandlung aller Mitarbeiter.

Unser Jubiläum ist nicht nur ein weiterer großer Meilenstein, sondern auch ein Beweis für das Engagement, die Qualität und die Leidenschaft, mit der wir unsere Produkte und Dienstleistungen stetig verbessern. Wir danken unseren Kunden, Partnern und Mitarbeitern für ihr Vertrauen und ihre Unterstützung auf diesem langen Weg.

Gemeinsam blicken wir optimistisch in die Zukunft und freuen uns auf weitere Jahre voller Innovationen, Zusammenarbeit und Erfolg!

Wir freuen uns auf die nächsten Kapitel unserer Erfolgsgeschichte mit Ihnen!

Mark Stephen Pace
GESCHÄFTSLEITUNG Claudia Stöhrle
Ralph Dittes DENTAURUM

140 JAHRE DENTAURUM

Vergangenheit verstehen, Zukunft gestalten



INHALT

KIEFERORTHOPÄDIE

Typodont-Seminare	12 – 14
Miniimplantate im Praxisfokus	17
Digitale Seminare	20 – 25
Orthodontische Biomechanik	26 – 27
CMD-Diagnostik	28 – 29
Seminar für Zahnmedizinische Fachangestellte	31
Seminare auf Anfrage	32 – 35
Webinare	36 – 37

KIEFERORTHOPÄDISCHE ZAHNTECHNIK

Seminar-Reihe Kieferorthopädische Zahntechnik	38 – 41
Spezial-Seminare zur kieferorthopädischen Zahntechnik	42 – 52
Metallverbindungen in der Kieferorthopädie	53

IHRE REFERENTEN	54 – 60
------------------------	---------

IHRE MEDIZINPRODUKTEBERATER VOR ORT	62 – 65
--	---------

IHR SEMINAR-TEAM	66 – 67
-------------------------	---------



**WISSEN
VERBINDET**

KIEFERORTHOPÄDIE

TRADITION TRIFFT DIGITALE ZUKUNFT

Seit über einem Jahrhundert steht Dentaurum für Fortschritt, Innovation und höchste Präzision in der Kieferorthopädie. Als Pionier dieser Disziplin haben wir von Beginn an moderne Behandlungsmethoden mitentwickelt – und begleiten Sie heute mit einem umfassenden, zukunftsorientierten Konzept für Ihre Praxis und Ihr Labor.

DIGITAL DENKEN, ANALOG VERSTEHEN – UND BEIDES PERFEKT VERBINDEN

Die Kieferorthopädie befindet sich im digitalen Wandel – und wir gehen diesen Weg mit Ihnen. Ob digitale Diagnostik, 3D-Planung oder 3D-Druck: In unseren Seminaren erfahren Sie, wie digitale Tools Ihre Arbeitsabläufe vereinfachen, präzisieren und nachhaltig optimieren.

Von der klassischen Technik am Typodonten über individuelle Biegetechniken bis hin zur digitalen Fertigung kieferorthopädischer Apparaturen – unser Weiterbildungsangebot deckt das gesamte Spektrum ab. Theorie, Hands-on, Spezialseminare oder umfassende Fortbildungsreihen – bei uns lernen Sie praxisnah, verständlich und immer auf dem neuesten Stand der Technik.

Erleben Sie kieferorthopädisches Know-how auf höchstem Niveau – vermittelt von einem erstklassigen Referententeam aus Wissenschaft, Praxis und Forschung.



Weitere Seminare aus den Bereichen
Implantologie und Zahntechnik/Keramik



Kieferorthopädische Multibandtechnik – Step 1



► ZIELGRUPPE

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

Platzieren von Brackets und die Richtlinien zum Bebändern sowie praktische Übungen am Typodonten mit Engstand.

- Einführung in die Grundlagen der kieferorthopädischen Multibandtechnik
- Historischer Rückblick – Systeme
- Typodont – Fallbeschreibung
- Fokus: Platzierung von Brackets, Richtlinien zum Bebändern
- Am Modell: Bracketplatzierung
- Bogenmaterialien – Bogenkonzepte/Bogenform – der Idealbogen
- Nivellierung, Führung/Arbeitsphase, Verankerung, Finishing
- Theoretische Grundlagen der kieferorthopädischen Biomechanik, z. B. Kraftwirkung und Verankerung
- Praktische Übungen an Modellen, um grundlegende Fertigkeiten zu entwickeln
- Fallvorstellung

20.-21.03.2026

Dentaurum, Ispringen

Dr. Dirk Kujat

- Freitag und Samstag, 9:00 bis 18:00 Uhr
- Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.
- Weiterbildungsassistenten erhalten einen Rabatt von 25%.

€ 995,00 € + MwSt.

17 Fortbildungspunkte



Kieferorthopädische Multibandtechnik – Step 2



► ZIELGRUPPE

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

Vier-Prämolaren-Extraktion mit Hands-On-Training am Typodonten.

- Fokus auf die Anwendung in spezifischen Behandlungsszenarien, z. B. Zahnbewegungen wie Retraktion oder Protrusion
- Vertiefung der Bogentechnik mit komplexeren Elementen, z. B. aktive Federn und Schleifen (z. B. Retraktionsfedern)
- Biegen von Segmentbögen und Kontraktionsschlaufen
- Weiterführende Biomechanik, z. B. Verankerungskonzepte (minimale, mittlere, maximale Verankerung) und deren praktische Umsetzung.
- Korrektur von Overbite, Mittellinie und Overjet
- Lückenschluss, Torquekontrolle und Adjustment, Finishing
- Praktische Übungen am Typodonten um grundlegende Fertigkeiten zu vertiefen

06.-07.11.2026

Dentaurum, Ispringen

Dr. Dirk Kujat

- Freitag und Samstag, 9:00 bis 18:00 Uhr
- Baut auf Step 1 auf
- Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.
- Weiterbildungsassistenten erhalten einen Rabatt von 25%.

€ 995,00 € + MwSt.

17 Fortbildungspunkte

Buchen Sie die komplette Reihe

zum Preis von 1.790,00 €

UND SPAREN SIE 200,00 €!



Spezialseminar – Biegen am Typodonten

► ZIELGRUPPE

Zahnärzte mit kieferorthopädischem Behandlungsschwerpunkt sowie Zahnärzte in der Fachausbildung KFO mit Grundkenntnissen in der Multibandtechnik, empfohlen wird die Teilnahme am Seminar „Kieferorthopädische Multibandtechnik – Step 1 & 2“

Hands-on-Training am Typodonten zum Finishing und zur Molarenaufrichtung am Typodonten (Sechsjahrmolaren-Extraktion).

- Finishing in der festsitzenden Kieferorthopädie mit Fokus auf Biegetechnik
- Finishing-Biegungen bei Straight-Wire-Behandlungen (Artistics, tip-back, toe-in, Offsets, Derotation, Intrusion, Torque, Sweep etc.), Zangenhaltung, Prinzipien der Loopkonstruktion und Loopvariationen zur Lückenöffnung/Lückenschluss
- Aufrichtung gekippter Molaren (Cantilever, Aufrichtefeder)
- Mechanik zur Bisshebung/Bisschluss
- Auxiliaries: TPB, Lingualbogen, Lipbumper
- Segmenttechnik
- Ricketts-Technik

13.-14.03.2026	Dentaurum, Ispringen	Dr. Ute Botzenhart
11.-12.12.2026	Leipzig	Dr. Ute Botzenhart

- Freitag, 9:00 bis 18:00 Uhr · Samstag, 9:00 bis 17:00 Uhr
- Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.
- Weiterbildungsassistenten erhalten einen Rabatt von 25%.

€ 995,00 € + MwSt.

17 Fortbildungspunkte



PREMIUMLINE

Kraft. Eleganz. Präzision.

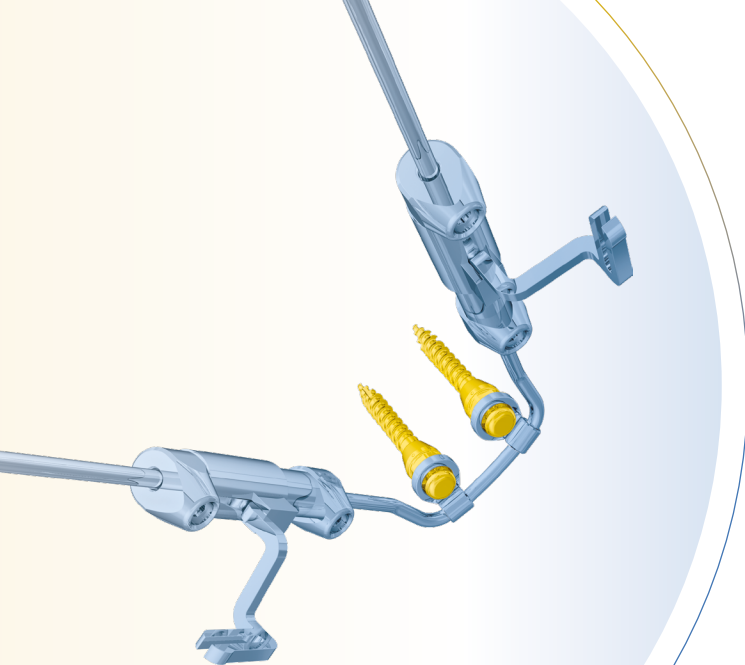
Die PREMIUMLINE Zangen von Dentaurum

- Hochwertige Materialien für lange Lebensdauer
- Breites Produktportfolio für Praxis und Labor
- Innovative Herstellungsverfahren – Made in Germany
- Präzision und Ergonomie für komfortables Arbeiten

ENGINEERED BY DENTAURUM
SINCE 1886
GERMANY

Hier finden Sie unsere
PREMIUMLINE Zangen

D
DENTAURUM
1886



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.



Mehr Informationen!

D
DENTAURUM
1886



Miniimplantate mit Praxisfokus – sicher planen, gezielt einsetzen

► ZIELGRUPPE

Kieferorthopäden, Zahnärzte in der Fachausbildung KFO und Oralchirurgen

Dieses Seminar vermittelt Ihnen praxisnahes Wissen für den effektiven Einsatz kieferorthopädischer Miniimplantate. Neben theoretischen Grundlagen und praktischen Übungen stehen klinische Fallbeispiele im Mittelpunkt – auch solche mit unerwartetem Verlauf.

- Interradikuläre Insertion
- Lückenschlussmechaniken, z. B. der JIL-arch
- Molarenaufrichtung
- Palatinale Verankerung
- Insertion im Buccal Shelf

Praktische Übungen am Modell:

- Indirekte Verankerungen (OK und UK)
- Apparaturen zur Distalisierung und Mesialisierung
- Einfache Aufrichtefeder
- Intrusionsmechanik zur Behandlung frontoffener Bisse

Begleitend werden relevante Studien vorgestellt und diskutiert. Profitieren Sie von praxisbewährten Strategien, anschaulicher Theorie und ehrlichem Erfahrungsaustausch für Ihre tägliche Behandlung.

20.-21.11.2026

Herne, Haranni-Academie

Dr. Thomas Zieburg

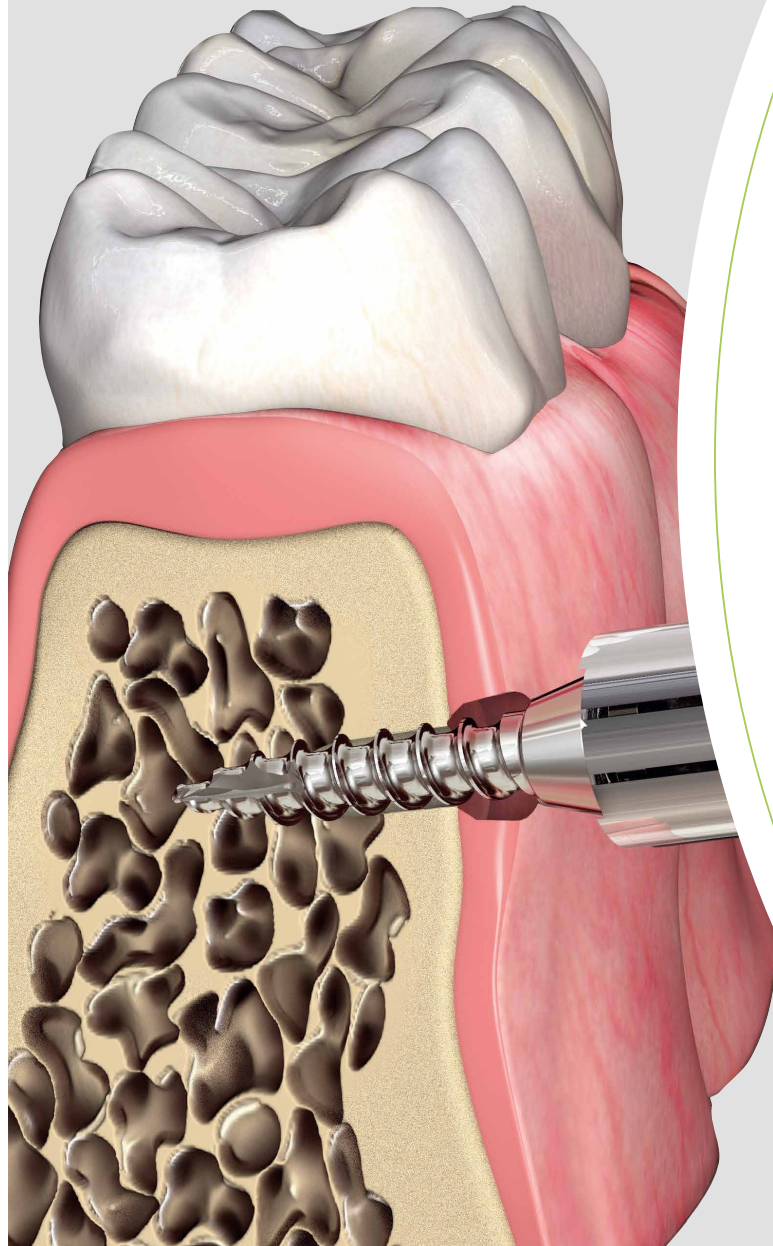
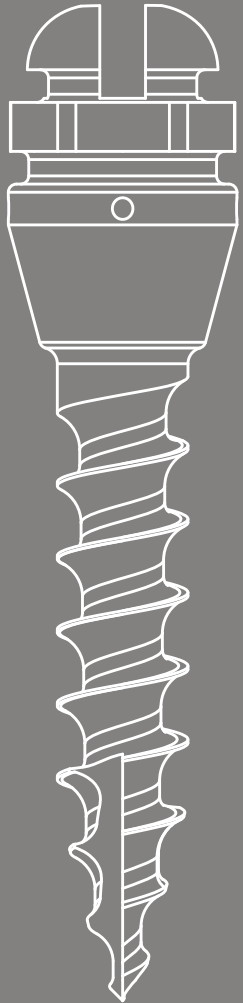
- Freitag und Samstag, 9:00 bis 17:00 Uhr
- Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.
- Weiterbildungsassistenten erhalten einen Rabatt von 25%.

€ 995,00 € + MwSt.

18 Fortbildungspunkte



In Zusammenarbeit mit
der Haranni Akademie



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!

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



DAS SYSTEM FÜR DIE
SKELETTALE VERANKERUNG.





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 die digital gestützte Alignerplanung und -herstellung das lange Zeit praktizierte konventionellen Vorgehen basierend auf Gipsmodellsetups verdrängt. Unter Verwendung der Software OnyxCeph^{3TM} vermitteln wir Ihnen sowie Ihren zahntechnischen Kooperationspartnern/-innen 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.

Ein besonderer Schwerpunkt des Kurses besteht in der praktischen Umsetzung auf mitgebrachten Laptops, 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)

09.-10.10.2026 Bonn Prof. Dr. Dr. Bernd Lapatki OA · Dr. Faye Elkholy

- Freitag und Samstag, 9:00 bis 16:00 Uhr
- Voraussetzung für die Teilnahme: Ausreichende Anwendungserfahrungen mit den Grundfunktionen der Software OnyxCeph^{3TM} (Modellimport, Modellvorbereitung, Modellanalyse).
- Weiterbildungsassistenten erhalten einen Rabatt von 25%.

€ **1.390,00 € + MwSt.**

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

Das Indikationsspektrum von Alignern durch spezifische Alignermodifikationen wurde in den letzten Jahren erweitert. In diesem zweiten Workshop zur digitalen in-office Alignerherstellung geht es um 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 einzelne 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.

Ein besonderer Schwerpunkt des Kurses besteht in der praktischen Umsetzung auf mitgebrachten Laptops, einschließlich der eigenständigen digitalen Setup- und Modellherstellung für zwei anspruchsvollere Patientenfälle 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).

23.-24.10.2026 Bonn Prof. Dr. Dr. Bernd Lapatki OA · Dr. Faye 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}.
- Weiterbildungsassistenten erhalten einen Rabatt von 25%.

€ **1.390,00 € + MwSt.**

17 Fortbildungspunkte



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

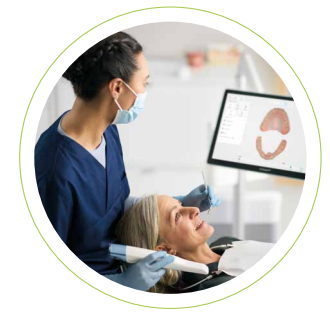
► ZIELGRUPPE

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.

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

- Einführung in die 3D-Module von OnyxCeph^{3TM}
- 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



24.06.2026	ONLINE-SEMINAR Einführung in die OnyxCeph ^{3TM} Software	
26.-27.06.2026	Herne, Haranni-Academie	Dr. Lukas Brämswig
14.10.2026	ONLINE-SEMINAR Einführung in die OnyxCeph ^{3TM} Software	
16.-17.10.2026	Dentaurum, Ispringen	Dr. Lukas Brämswig

- Online-Seminar: Mittwoch, 17:15 bis 18:45 Uhr
- Seminar: Freitag, 9:00 bis 16:00 Uhr · Samstag, 9:00 bis 16:00 Uhr
- Weiterbildungsassistenten erhalten einen Rabatt von 25%.

€ **Einzelpreis: 1.190,00 € + MwSt.**

€ **Teampreis: 1.790,00 € + MwSt.** (1 Kieferorthopäde + 1 KFO-Zahntechniker)

17 **Fortbildungspunkte**



In Zusammenarbeit mit
der Haranni Akademie



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

► 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^{3TM} 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

19.-20.06.2026	Neumünster	Dr. Ortwin Babendererde
-----------------------	------------	-------------------------

- Freitag, 13:00 bis 17:00 Uhr · Samstag, 9:00 bis 16:00 Uhr
- Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.
- Weiterbildungsassistenten erhalten einen Rabatt von 25%.

€ **990,00 € + MwSt.**

14 **Fortbildungspunkte**



Herbst heute – von analog bis digital

► ZIELGRUPPE

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

Theoretische und praktische Vorstellung des Behandlungsgerätes von A-Z
inkl. Einführung in die digitale Gestaltung mit der Software Onyxceph®.

- Indikation und Wirkungsprinzip
- Formen der Herbst-Apparatur und Variationsmöglichkeiten
mit Schwerpunkt auf der gegossenen Herbst-Apparatur
- Besprechung der Herstellung im Eigen- oder Fremdlabor mit
Einführung in das digitale Gestalten des Herbst-Scharniers
- Vom Einsetzen bis zum Entfernen der Apparatur
- Retention bei Herbst-Patienten
- Anwendung von A-Z mit zahlreichen Fallbeispielen
- Grenzen und Kontraindikationen
- Abrechnung
- Patientenberatung
- Hands-on-Training mit Einzementieren und Nachaktivieren der Apparatur
(Modelle und gegossene Herbst-Apparaturen werden zur Verfügung gestellt)

20.11.2026	Köln	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 52.
- Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.
- Weiterbildungsassistenten erhalten einen Rabatt von 25%.

€ **575,00 € + MwSt.**

9 **Fortbildungspunkte**



Workshop orthodontische Biomechanik – Step 1

► ZIELGRUPPE

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

Ein fundiertes Grundverständnis der orthodontischen Biomechanik ist essenziell, um die Wirkungsweise und Limitationen verschiedener KFO-Apparaturen zu verstehen. Diese Kenntnisse bilden die Basis bei Auswahl und therapeutischer Umsetzung eines individuell auf den Patienten angepassten Mechanokonzepts.

Die hierfür notwendigen theoretischen, klinischen sowie praktischen Grundlagen werden in einem 4-Tages-Workshop vermittelt, welcher sich in 2 Teile gliedert, und neben vertiefenden Übungen auch praktische Biegeübungen und die Eingliederung von Mechaniken am Typodonten umfasst. Hauptfokus 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 Voraktivierung verschiedener Loops. Es erfolgt die Eingliederung eines T-Loop-Teilbogens für die körperliche Eckzahnretraktion in einem zur Verfügung gestellten Typodonten.

19.-20.06.2026	Köln	Prof. Dr. Dr. Bernd Lapatki · Dr. Falko Schmidt
20.-21.11.2026	Dentaurum, Ispringen	Prof. Dr. Dr. Bernd Lapatki · Dr. Falko Schmidt

- Freitag und Samstag, 9:00 bis 16:00 Uhr
- Weiterbildungsassistenten erhalten einen Rabatt von 25%.
- Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.

€ 1.290,00 € + MwSt.

18 Fortbildungspunkte



Workshop orthodontische Biomechanik – Step 2

► ZIELGRUPPE

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

Ein fundiertes Grundverständnis der orthodontischen Biomechanik ist essenziell, um die Wirkungsweise und Limitationen verschiedener KFO-Apparaturen zu verstehen. Diese Kenntnisse bilden die Basis bei Auswahl und therapeutischer Umsetzung eines individuell auf den Patienten angepassten 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-Retrakionsmechaniken

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-/Retrakionsmechanik nach Burstone. Alle Mechaniken werden an einen zur Verfügung gestellten Typodonten angepasst.

03.-04.07.2026	Köln	Prof. Dr. Dr. Bernd Lapatki · OA Dr. Faye Elkholy
27.-28.11.2026	Dentaurum, Ispringen	Prof. Dr. Dr. Bernd Lapatki · OA Dr. Faye Elkholy

- Freitag und Samstag, 9:00 bis 16:00 Uhr
- Weiterbildungsassistenten erhalten einen Rabatt von 25%.
- Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.

€ 1.290,00 € + MwSt.

18 Fortbildungspunkte



Das Kauorgan in Funktion und Dysfunktion – Was für die kieferorthopädische Praxis wirklich wichtig ist!

► ZIELGRUPPE

Kieferorthopäden, Zahnärzte die kieferorthopädisch arbeiten und Zahnärzte

Was mache ich, wenn es auf einmal bei einem Patienten knackt? Wie filtere ich die Patienten, bei denen ich nicht direkt mit der kieferorthopädischen Therapie beginnen sollte? Welche Dokumentation muss bei jedem Patienten erfolgen?

Das Kauorgan in Funktion und Dysfunktion zu verstehen, ist die Grundlage für jede kieferorthopädische Behandlung. Welche Bedeutung haben die Okklusion, die Muskulatur und die Kiefergelenke? Worauf sollten wir in funktioneller Hinsicht vor, während und nach der kieferorthopädischen Therapie achten und warum? Welche modernen Konzepte der Diagnostik und Therapie von kraniomandibulären Dysfunktionen (CMD) und funktionellen Störungen sind für die tägliche kieferorthopädische Arbeit wirklich relevant und sinnvoll?

Diese und viele weitere relevante Fragen beantworten die Referentin und der Referent in zwei Wochenenden voller Information, praktischen Übungen und umfangreichen Fallbesprechungen. Hauptziel des Kurses ist es, den Teilnehmenden einen roten Faden für den klinischen Alltag in der Praxis mit auf den Weg zu geben. Dieser wird es den Teilnehmer*innen ermöglichen die eigene Behandlungsqualität zu verbessern, Funktionsstörungen frühzeitig zu erkennen und Sicherheit im Umgang mit Diagnose und Therapie zu erlangen.

Seminarinhalte u. a.

- Anatomie und Physiologie des Kauorgans
- Klassifikation der CMD und wichtige Differenzialdiagnosen
- Das CMD-Screening, die Anamnese und praxisbezogene klinische Untersuchungs- und Vorbehandlungsstrategien
- Schienentherapie und Heimübungsprogramme – unbedingt empfehlenswerte Therapieoptionen
- Die Heilmittelverordnung bei CMD – kein Buch mit sieben Siegeln
- Neuromuskuläre Behandlungsstrategien bei Klasse II-Dysgnathien
- Abrechnung von erweiterter Funktionsdiagnostik und -therapie

Praktische Übungen:

- CMD-Screening als Pflicht vor jeder kieferorthopädischen Therapie
- Die klinische Funktionsanalyse und manuelle Strukturanalyse
- Kieferrelationsbestimmung für die Vorbehandlung mit Schienen

STEP 1

06.11.2026	Augsburg	Dr. Mariam Seyfang · PD Dr. med. dent. Daniel Hellmann
07.11.2026	Augsburg	Dr. Mariam Seyfang · PD Dr. med. dent. Daniel Hellmann

STEP 2

27.11.2026	Augsburg	Dr. Mariam Seyfang · PD Dr. med. dent. Daniel Hellmann
28.11.2026	Augsburg	Dr. Mariam Seyfang · PD Dr. med. dent. Daniel Hellmann

► Freitag, 10:00 bis 17:00 Uhr · Samstag, 9:00 bis 16:00 Uhr

€ 2.250,00 € + MwSt.

40 Fortbildungspunkte

NEW INNOVATION THE SMART BRACKET. IT'S EASY #CLICK&GO! SO



discovery®
SMART sl

IT'S EASY #CLICK&GO!
SCHNELL & ZUVERLÄSSIG

- Hohe Passgenauigkeit
- Patentierte laserstrukturierte Basis
- 3D-CAD anatomisch geformte Bracketbasis
- Geringe Bauhöhe
- Großer Unterflügelbereich
- Häkchen im Pilzkopfdesign
- Mittenmarkierung



Erfahren Sie
online mehr!

D
DENTAURUM
1886



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 Bildmaterial 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 Alginat
- Digitale Modelle/Herstellung von Modellen
- Karies und Parodontitisprophylaxe in der Kieferorthopädie
- Reinigen der supragingivalen Zahnoberflächen
- Assistenz beim Separieren und beim Kleben von Attachments/Brackets
- Auswahl und Anprobe von Bändern
- Einligieren und Ausligieren von Bögen
- Entfernen von Kleberresten/Attachments mit rotierenden Instrumenten
- Gesunde Körperhaltung bei der Arbeit am Behandlungsstuhl
- Akteneinträge aussagekräftig formulieren/Rechtslage bei delegierbaren Arbeiten

08.-09.05.2026	Dentaurum, Ispringen	Prof. Dr. med. (mult.) Ralf J. Radlanski
25.-26.09.2026	Dentaurum, Ispringen	Prof. Dr. med. (mult.) Ralf J. Radlanski

- Freitag, 9:00 bis 18:00 Uhr · Samstag, 9:00 bis 18:00 Uhr
- Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.

€ 600,00 € + MwSt.



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, skelettale 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.

Auf Anfrage	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.
- Weiterbildungsassistenten erhalten einen Rabatt von 25%.

€ 725,00 € + MwSt.

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.

Auf Anfrage	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.
- Weiterbildungsassistenten erhalten einen Rabatt von 25%.

€ 725,00 € + MwSt.

17 Fortbildungspunkte



Management und Therapie verlagerter 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.

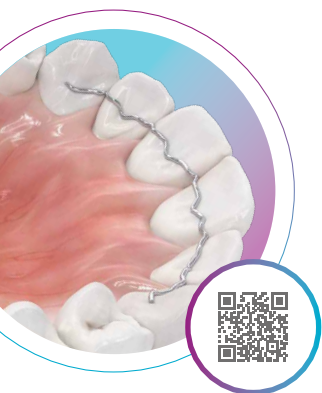
- Korrelation der jeweiligen Position des Zahnes und der einzusetzenden Biomechanik

Auf Anfrage	Dentaurum, Ispringen	Prof. Dr. Nezar Watted
-------------	----------------------	------------------------

- Freitag, 9:00 bis 17:00 Uhr · Samstag, 9:00 bis 15:00 Uhr
- Weiterbildungsassistenten erhalten einen Rabatt von 25%.

€ 725,00 € + MwSt.

13 Fortbildungspunkte



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



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.

Auf Anfrage	Dentaurum, Ispringen	Prof. Dr. Nezar Watted
-------------	----------------------	------------------------

- Freitag, 9:00 bis 17:00 Uhr · Samstag, 9:00 bis 15:00 Uhr
- Weiterbildungsassistenten erhalten einen Rabatt von 25%.

€ 725,00 € + MwSt.

13 Fortbildungspunkte



DAS FILAMENT-DRUCKSYSTEM

3D-Druck ohne Kompromisse!

Für die Herstellung passgenauer und präziser Planungs-, Diagnostik-, Arbeits- und Alignermodelle.

- ✓ Zukunftssicher durch modularen Aufbau
- ✓ Hohe Druckperformance
- ✓ Präzision und Zuverlässigkeit der Filamente



Neo-VDP nach F.M. Sander*: Das Behandlungskonzept – Modul 1

► ZIELGRUPPE

Kieferorthopäden und deren Zahntechniker

Ziel dieses Webinars ist die Vermittlung von theoretischem Wissen über die Neo-VDP nach F. M. Sander.

- Vorstellung der Neo-VDP inkl. der Vorteile ggü. der herkömmlichen VDP
- Das Behandlungskonzept inkl. Fallbeispiele

04.11.2026	WEBINAR	Prof. Dr. Franz Martin Sander ZT Achim Höbel
------------	---------	---

► Mittwoch, 13:00 bis 15:00 Uhr

€ Einzelpreis: 49,00 € + MwSt.

€ Paketpreis: 88,00 € + MwSt.

(Modul 1: Kieferorthopäde + Modul 2: Zahntechniker)



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.



Neo-VDP nach F.M. Sander*: Die Herstellung – Modul 2

► ZIELGRUPPE

Zahntechniker mit Grundkenntnissen in der kieferorthopädischen Zahntechnik und Kieferorthopäden

Ziel dieses Webinars ist es, den standardisierten Bauablauf einer Neo-VDP nach F. M. Sander zu erlernen.

- Detaillierte Vorstellung der Neo-VDP
- Tipps und Tricks zur Herstellung

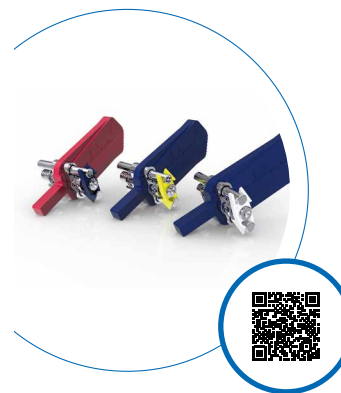
11.11.2026	WEBINAR	ZT Achim Höbel Prof. Dr. Franz Martin Sander
------------	---------	---

► Mittwoch, 13:00 bis 14:30 Uhr

€ Einzelpreis: 49,00 € + MwSt.

€ Paketpreis: 88,00 € + MwSt.

(Modul 1: Kieferorthopäde + Modul 2: Zahntechniker)



STANDARD-DEHNSCHRAUBEN

VIelfalt in Grösse, Dehnweg und Material

- Dehnwegbegrenzung: Kein Auseinanderfallen der Komponenten
- Skelettierter Aufbau: Maximaler Dehnweg bei minimaler Größe
- Stabile Konstruktion: Sicherer Halt im KFO-Kunststoff
- Bremsbohrung: Präzise Friktion und gleichmäßiges Öffnen ohne selbstständiges Rückdrehen

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 (Steps 1, 2 und 3) selbstständig kieferorthopädische Dehnplatten sowie bimaxilläre Geräte, wie Aktivator und Bionator, herstellen können.



Kieferorthopädisches Seminar – Step 1



► ZIELGRUPPE

Unerfahrene Zahntechniker, 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 kieferorthopädischen Materialien
- Kennenlernen von Zangen und Instrumenten
- Kunststoffverarbeitung (Streutechnik)
- Kennenlernen und Verarbeiten von Draht/Biegeübungen
- Praktische Demonstration der Herstellung eines Gipsmodells
- Modelle beschleifen
- Einsetzen in Fixator
- Es können Fallbeispiele zum Umgang mit Materialien besprochen werden



Orthocryl®

Tipps und Tricks
für die Anwendung
von Orthocryl® –
für Sie von
unseren Profis!

**Jetzt Leitfaden
herunterladen.**



Um das Seminarziel zu erreichen,
sollten unbedingt die jeweils genannten
Vorkenntnisse vorhanden sein.

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 Baltes und eines Elastisch Offenen Aktivators nach Klammt
- Fertigung des Aktivators nach Andresen-Häupl und des Bionators nach Baltes

Kieferorthopädisches Seminar – Step 1



30.-31.01.2026	Dentaurum, Ispringen	ZT Martin Geller
27.-28.02.2026	Hamburg, Elbcampus	ZT Marc Seifer
17.-18.04.2026	Düsseldorf, Zahntechniker-Innung	ZTM Sven Milpauer
08.-09.05.2026	Freiberg, Dentallabor Schierz	ZT Christian Krehl
15.-16.06.2026	München, eazf	ZT Guido Reichhart
25.-26.09.2026	Dentaurum, Ispringen	ZT Martin Geller

- Tag 1, 9:00 bis 17:00 Uhr · Tag 2, 8:30 bis 16:00 Uhr
- Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.

€ 675,00 € + MwSt.



Kieferorthopädisches Seminar – Step 2



20.-21.03.2026	Dentaurum, Ispringen	ZT Martin Geller
05.-06.06.2026	Düsseldorf, Zahntechniker-Innung	ZTM Sven Milpauer
22.-23.07.2026	München, eazf	ZT Guido Reichhart
28.-29.08.2026	Hamburg, Elbcampus	ZT Marc Seifer
04.-05.09.2026	Freiberg, Dentallabor Schierz	ZT Christian Krehl
06.-07.11.2026	Dentaurum, Ispringen	ZT Martin Geller

- Tag 1, 9:00 bis 17:00 Uhr · Tag 2, 8:30 bis 16:00 Uhr
- Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.

€ 675,00 € + MwSt.



Kieferorthopädisches Seminar – Step 3



08.-09.05.2026	Dentaurum, Ispringen	ZT Martin Geller
11.-12.09.2026	Düsseldorf, Zahntechniker-Innung	ZTM Sven Milpauer
09.-10.10.2026	Freiberg, Dentallabor Schierz	ZT Christian Krehl
21.-22.10.2026	München, eazf	ZT Guido Reichhart
27.-28.11.2026	Dentaurum, Ispringen	ZT Martin Geller
11.-12.12.2026	Hamburg, Elbcampus	ZT Marc Seifer

- Tag 1, 9:00 bis 17:00 Uhr · Tag 2, 8:30 bis 16:00 Uhr
- Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.

€ 675,00 € + MwSt.



Buchen Sie die komplette Reihe

zum Preis von 1.825,00 €

UND SPAREN SIE 200,00 €!





Kompaktseminar zur Vorbereitung auf die Meisterprüfung

► ZIELGRUPPE

Zahntechniker in der Vorbereitung auf die Meisterprüfung im Bereich Kieferorthopädie

Dieses intensive Labortraining richtet sich gezielt auf den kieferorthopädischen Teil der Meisterprüfung. Der Schwerpunkt liegt auf der praktischen Umsetzung prüfungsrelevanter Inhalte und Techniken.

- Herstellung kieferorthopädischer Geräte: Anfertigung von Dehnplatten für Ober- und Unterkiefer nach Schwarz, Herstellung von Bionator-Aktivatoren, Anpassung der Geräte an individuelle Prüfungsanforderungen
- Drahtelemente: Biegen sämtlicher Halteelemente (z. B. Adamsklammer, Pfeilkammer, Dreiecksklammer), Anfertigung aktiver Elemente wie einfacher und multivisierter Labialbogen
- Sicherer Umgang mit Draht und Zangen: Übung des Drahtbiegens direkt am Modell (OK/UK)
- Kunststofftechnik: Anwendung der Streutechnik, Materialienkunde in der Kieferorthopädie, Richtiges Einsetzen und Positionieren von Schrauben
- Prüfungstipps: Zahlreiche Tipps und Tricks aus der Praxis zur optimalen Prüfungsvorbereitung, kieferorthopädische Einführung mit systematischer Herangehensweise

27.-28.02.2026

Dentaurum, Ispringen

ZTM Klaus Fischer

- Freitag und Samstag, 9:00 bis 17:00 Uhr
- Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.
- Meisterschüler erhalten einen Einstiegersrabatt von 25%.

€ **675,00 € + MwSt.**



Workshop zur effektiven Anwendung von Dehnschrauben

► ZIELGRUPPE

Dieses Seminar ist speziell für Zahntechniker, die bereits über vertiefte Grundkenntnisse in Theorie und zudem über eine gute Biegetechnik verfügen oder die KFO-Seminar-Reihe Step 1, 2 und 3 absolviert haben

In diesem praktischen Workshop werden modifizierte Halte- und Regulierungselemente, sowie Schrauben und Spezialschrauben sowie deren vielfältige Anwendungsmöglichkeiten vorgestellt.

Auf eigenen Patientenmodellen oder auf von Dentaurum zur Verfügung gestellten Übungsmodellen können die Schrauben in einer aktiven Dehnplatte verarbeitet werden. Somit wird das erlernte Wissen praktisch umgesetzt.

- Vorstellung und Indikation der Schraubenproduktpalette von Dentaurum und deren Funktion.
- Biegen der modifizierten Halte- und Regulierungselemente
- Herstellung einer modifizierten aktiven Dehnplatte unter Verwendung von Spezialschrauben (z. B. Fächerdehnschraube, Zugschraube, Sektorenschraube)
- Abschlussdiskussion

09.10.2026

Dentaurum, Ispringen

ZTM Sven Milpauer

- Freitag, 9:00 bis 17:00 Uhr
- Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.

€ **425,00 € + MwSt.**



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

24.04.2026

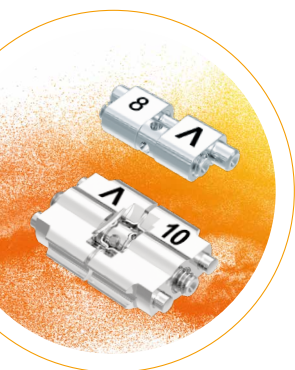
Dentaurum, Ispringen

ZT Guido Pedrolì

► Freitag, 9:00 bis 17:00 Uhr

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

€ 425,00 € + MwSt.



hyrax® Variety

Dehnschrauben ohne Arme für den digitalen Workflow:

hyrax® · hyrax® click · hyrax® neo · Variety (click) · Variety SP (click)

- Hohe Stabilität und sichere Führung über den gesamten Dehnweg
- Ideale Kombination mit remanium® star powder im Metall 3D-Druck

Download STL Daten:



Mehr Infos:



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-Training zum gezielten materialschonenden Biegen
- Erlernen des optimalen Streuens
- Schulung des Auges für vermeintliche Probleme

25.04.2026

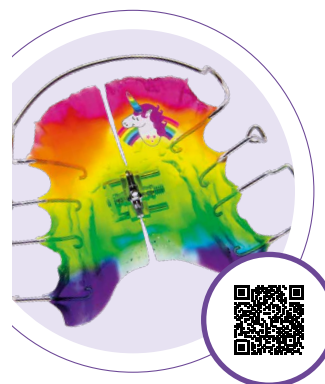
Dentaurum, Ispringen

ZT Guido Pedrolì

► Samstag, 9:00 bis 17:00 Uhr

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

€ 425,00 € + MwSt.



GANZ SCHÖN BUNT...

- Hohe Verarbeitungsqualität
- Vielfältige Farboptionen
- Zuverlässige Materialeigenschaften

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.

24.-25.04.2026	Hannover, IZN Garbsen	ZT Guido Reichhart
-----------------------	-----------------------	--------------------

20.-21.11.2026	Dentaurum, Ispringen	ZT Guido Reichhart
-----------------------	----------------------	--------------------

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

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

€ **695,00 € + MwSt.**





Herstellung einer Twin-Block-Apparatur

► ZIELGRUPPE

Zahntechniker mit Grundkenntnissen in der kieferorthopädischen Zahntechnik

Unter Berücksichtigung verschiedener Gesichtspunkte (Logopädie, Wachstumstypen, Therapie-Ansätze) wird in diesem praktischen Kurs eine Klasse II Twin-Block-Apparatur hergestellt. Nach der theoretischen Einführung werden die einzelnen Fertigungsschritte erklärt und durchgeführt. Eigene Patientenmodelle können mitgebracht werden.

- Vorstellung des Twin Blocks (Klasse II und Klasse III Geräte)
- Vorbereiten der Arbeitsmodelle
- Biegen der Drahtelemente
- Streuen der Einzelgeräte im Fixator
- Ausarbeiten und Polieren
- Abrechnungsbeispiele
- Diskussion und Anmerkung

03.07.2026 Düsseldorf, Zahntechniker-Innung ZTM Sven Milpauer

- Freitag, 9:00 bis 17:00 Uhr
- Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.

€ **425,00 € + MwSt.**



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

02.-03.03.2026	München, eazf	ZT Guido Reichhart
10.-11.07.2026	Düsseldorf, Zahntechniker-Innung	ZTM Sven Milpauer Dipl.-med. Wolfgang Siegert
23.-24.10.2026	Dentaurum, Ispringen	ZTM Klaus Fischer Dr. Wolfgang Scholz

- 1. Tag, 9:00 bis 17:00 Uhr · 2. Tag, 8:30 bis 16:00 Uhr
- Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.

€ **675,00 € + MwSt.**



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.

10.10.2026	Dentaurum, Ispringen	ZT Guido Reichhart
-------------------	----------------------	--------------------

- Samstag, 9:00 bis 18:00 Uhr
- Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.

€ **425,00 € + MwSt.**



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.

19.06.2026	Dentaurum, Ispringen	ZT Sandra Furgber
-------------------	----------------------	-------------------

- Freitag, 9:00 bis 17:00 Uhr
- Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.

€ **425,00 € + MwSt.**



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.

17.07.2026	Dentaurum, Ispringen	ZT Stephan Jopp
18.09.2026	Dentaurum, Ispringen	ZT Stephan Jopp

- Freitag, 9:00 bis 17:00 Uhr
- Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.

€ 450,00 € + MwSt.



HERBST

DIE KLASSISCHE KORREKTUR
DER DISTALBISSLAGE.

Sicher · Bewährt · Effektiv



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.

13.03.2026	Leipzig, Berufsbildungswerk	ZT Michael Röhnisch
11.11.2026	Leipzig, Berufsbildungswerk	ZT Michael Röhnisch

- Freitag oder Mittwoch, 9:00 bis 17:00 Uhr
- Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.

€ 425,00 € + MwSt.



desktop **Compact**



BINDUNGEN, DIE HALTEN

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

IHRE REFERENTEN



DR. ORTWIN BABENDERERDE

Eigene kieferorthopädische Praxis in Neumünster



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



DR. MED. DENT. FAYEZ ELKHOLY

Universitätsklinikum Ulm
Oberarzt – Fachzahnarzt für Kieferorthopädie



PD DR. MED. DENT. DANIEL HELLMANN

Zahnarzt/Zahntechnikermeister
Spezialist für Funktionsdiagnostik und -therapie (DGDFt)

IHRE REFERENTEN



ZT STEPHAN JOPP

Laborleiter Poliklinik für Kieferorthopädie in Würzburg



ZTM SVEN MILPAUER

Eigenes kieferorthopädisches Fachlabor in Essen



ZT CHRISTIAN KREHL

Zahntechniker in der Kieferorthopädie und Betriebswirt (HwO)



ZT GUIDO PEDROLI

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



DR. DIRK KUJAT MSc MSC L.O.

Eigene Kieferorthopädische Praxis in Groß Gerau



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



PROF. DR. DR. BERND LAPATKI

Universitätsklinikum Ulm

Ärztlicher Direktor der Klinik

für Kieferorthopädie und Orthodontie



ZT GUIDO REICHHART

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



IHRE REFERENTEN



ZT MICHAEL RÖHNISCH

Seit 2003 Mitarbeiter bei Dentaforum
als Zahntechniker im Außendienst



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

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



DR. ELLA SCHAPER

Fachzahnärztin für Kieferorthopädie
Tätigkeit in einer kieferorthopädischen
Privatpraxis in Bern, Schweiz



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



KFO-ZT MARC SEIFER

Angestellt als Laborleiter in kieferorthopädischer Fachpraxis



DR. MARIAM SEYFANG

Fachzahnärztin für Kieferorthopädie
Praxis Kieferorthopädie am Moritzplatz, Augsburg &
Abteilung für Kieferorthopädie, Universitätsklinikum Ulm



DIPL.-MED. WOLFGANG SIEGERT

Eigene kieferorthopädische Fachpraxis in Bochum

IHRE REFERENTEN



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



DR. MED. DENT. CLAUDIA ZÖLLER

Eigene kieferorthopädische Gemeinschaftspraxis in Kaiserslautern



DR. MED. DENT. GEORG ZÖLLER

Eigene kieferorthopädische Gemeinschaftspraxis in Kaiserslautern



VERTRIEBSLEITER KIEFERORTHOPÄDIE



MATTHIAS KÜHNER

📞 01 71 - 3 15 65 53

✉ matthias.kuehner@dentaforum.de

VERKAUFSLEITER DIGITAL



OLIVER SEMMLER

📞 01 75 - 7 24 33 92

✉ oliver.semmler@dentaforum.de



Finden Sie Ihren
persönlichen Ansprechpartner

MEDIZINPRODUKTEBERATER VOR ORT



CHRISTINE BRESSEL

📞 01 71 - 6 22 71 26

✉ christine.bressel@dentaforum.de



KATI EULITZ

📞 01 70 - 7 93 87 67

✉ kati.eulitz@dentaforum.de



ANDRÉ GARBE

📞 01 71 - 4 91 37 84

✉ andre.garbe@dentaforum.de



UTE LEHRER

📞 00 41 - 79 - 6 85 83 15

✉ ute.lehrer@dentaforum.ch



MEDIZINPRODUKTEBERATER VOR ORT



FRANK MÖLLER

📞 01 75-1 85 38 11

✉️ frank.moeller@dentaurum.de



SIMONE NOLL

📞 01 75-1 85 38 14

✉️ simone.noll@dentaurum.de



STEPHANIE PEIFFER

📞 01 71-6 22 73 77

✉️ stephanie.peiffer@dentaurum.de



GABRIELE SCHILLI

📞 01 71-6 22 68 73

✉️ gabriele.schilli@dentaurum.de



ALAIN SERRET

📞 00 41-79-232 75 78

✉️ alain.serret@dentaurum.ch



MONIKA TAFFERNER

📞 01 75-1 85 42 94

✉️ monika.tafferner@dentaurum.de



UTA-MARION UNGERER

📞 01 71-3 16 83 27

✉️ uta-marion.ungerer@dentaurum.de



SEBASTIAN PAVLOVIC

📞 00 43-6 76-6 31 16 78

✉️ sebastian.pavlovic@dentaurum.de



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 materialseitige Ausstattung aller Seminare geht und sorgt dafür, dass Sie die bestmögliche Betreuung im hauseigenen Seminarzentrum CDC erhalten.



JULIA GÖBEL

Julia unterstützt die Organisation unserer Implantologie-Seminare, steht an vorderster Front in der materialseitigen Ausgestaltung der Seminare und kümmert sich darum, dass Sie sich vor Ort in unserem Schulungszentrum wohlfühlen.



GABRIELE PROSS

In der Orthodontie, kieferorthopädischen Zahntechnik und Keramik 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, KFO-Zahntechnik, Zahntechnik sowie im internationalen Seminarwesen sorgt für einen reibungslosen Ablauf.



+49 7231 / 803-470



seminar@dentaurum.com



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 langjähriges Know-How und Leidenschaft in der Organisation und Durchführung von Seminaren in den Bereichen KFO, KFO-Zahntechnik sowie Zahntechnik und Keramik mit.



MEIKE ZIMMERMANN

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



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