

FORESTADENT

[**WISSENS  
TRANSFER**]

2024

# UNSERE REFERENTEN



Dr. Ortwin  
Babendererde

- 1991–1996** Studium der Zahnmedizin in Kiel
- 1997–2000** Weiterbildung zum Fachzahnarzt in Wilhelmshaven und Kiel
  - 2001** Eröffnung einer eigenen kieferorthopädischen Praxis
  - 2002** Verleihung des Dokortitels
- seit 2006** Arbeit mit linguale Kieferorthopädie
- seit 2008** Arbeit mit Mini-Implantaten
- seit 2008** Mitglied des Vorstandes der KFO-SH, einer Vereinigung von Kieferorthopäden in Schleswig-Holstein
- seit 2010** Leiter des DVT Diagnosezentrums Holstein, einem CBCT-Diagnosezentrum
- seit 2011** Stellvertretender Vorsitzender des Kreisvereins der Zahnärzte in Neumünster
- seit 2014** Arbeit mit Invisalign Alignern

Spezialgebiete neben der Kieferorthopädie:  
Funktionsdiagnostik und -therapie bei craniomandibuläre Dysfunktionen (CMD)



Dr. Jens Bock

- 1991–1996** Studium der Zahnmedizin in Jena und Erfurt
- 1996–1998** Vorbereitungsassistent in Ostheim / Rhön
  - 2000** Promotion
  - 2001** Fachzahnarzt für Kieferorthopädie
  - 2005** Oberarzt
  - 2005** Diplomate of the GBO
  - 2006** Jahresbestpreis der DGKFO
- 1998–2007** wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
- seit 2008** in eigener Praxis niedergelassen
  - 2006** Lehrbuch „Grundlagen der Kieferorthopädie“, Spitta-Verlag
  - 2008** Mitglied des Fachbeirats der Zeitschrift „Kieferorthopädie“, Quintessenz-Verlag
  - 2009** Beitrag im Fachbuch „Selbstligierende Brackets“, Thieme-Verlag
  - 2009** Mitglied der Kommission Wissenschaftsfond der DGKFO
  - 2009** Lehrbuch „Formularmanager KFO“, Spitta-Verlag
  - 2011** Lehrbuch „Digitale Radiografie in der Zahnheilkunde“, Spitta-Verlag
  - seit 2012** Mitglied der Redaktion „Kieferorthopädie“, Quintessenz-Verlag
  - 2013** Lehrbuch „Die kieferorthopädische Behandlung und Abrechnung in GOZ, Bema, BEL II und BEB Zahntechnik“
  - 2017** Lehrbuch „Leitfaden für die Zahnmedizinische Fachangestellte in der kieferorthopädischen Praxis“
  - seit 2018** Co-Schriftleiter der Zeitschrift „Kieferorthopädie“, Quintessenz-Verlag

- zahlreiche Publikationen in in- und ausländischen Fachjournalen
- Vortragstätigkeit und Mitarbeiter bei verschiedenen Fachzeitschriften

# UNSERE REFERENTEN



Dr. Marc  
Geserick

- 1995 – 1999** Studium der Zahnheilkunde an der Universität Ulm, Deutschland
- 2000 – 2004** Facharztweiterbildung an der Universität Basel, Schweiz
  - 2004** Postgraduate Programm USC, Los Angeles, USA
  - 2005** Niederlassung in eigener Praxis in Ulm, Deutschland
  - 2005** Entwicklung der Bite-Jumping Screw mit der Firma FORESTADENT
- 2013 – 2016** Aufbaustudium Medizinrecht an der DIU, Dresden, Deutschland
- 2017 bis heute** GET-Kursserie mit Dr. Stefano Troiani sowie internationaler Referent für FORESTADENT, Ormco, GC Orthodontics



Betül Hanisch

- 1997 – 2005** Trainerin in den Bereichen Business-Knigge, Körpersprache, Auftreten und Erscheinungsbild
- 2000** Weiterbildung bei einem Butler in der „Schule für Stil & Moderne Umgangsformen“
- 2005** Ausbildung zur diplomierten „International Stagecolor Make-up Artistin“
- seit 2006** selbstständige Business Knigge- und Körpersprache- Trainerin für Fach- und Führungskräfte mit Kundenkontakt und fachmedizinisches Personal im Umgang mit Patienten
- 2008** Ausbildung Körpersprache mit Samy Molcho  
Weiterbildung Körpersprache mit Samy Molcho  
in den Jahren 2011 / 2013 / 2014 / 2015 / 2018

# UNSERE REFERENTEN



ZT Monika  
Harman

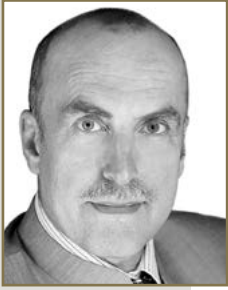
- 1985 – 1988** medizinisches Fachschulstudium, Neukirchen bei Chemnitz
- 1988 – 1989** Zahntechnikerin, Poliklinik Plauen
- 1989 – 1993** Zahntechnikerin, Praxislabor, Plauen
- 1998 – 1999** Neukundenberaterin & MPG-Beauftragte eines Dentallabors, Plauen
- 1999 – 2000** Zahntechnikerin, Praxislabor, Stadtsteinach
- 2000 – 2002** Medizinprodukteberaterin der Firma Girrbach Dental, Region Halle / Leipzig
- 2002 – 2012** Prokuristin, Fachlaboratorium für Kieferorthopädie, Wehrheim
  - 2012** Gründung KFO-AbrechnungsPartner, Bad Homburg
- seit 2012** Referentin für KFO-Laborabrechnung nach BEB & BEL II sowie individuelle Praxis-Laborschulung zur Eigenlaboroptimierung
  - Praxisschulungen zur Honorarabrechnung BEMA / GOZ / AVL / MK
- 2019** Verlegung des Standortes „KFO-AbrechnungsPartner“ nach Frankenthal (RLP)



Dr. Dagmar Ibe

- 1991** Promotion bei Prof. Hasund
- 1994** Fachzahnärztin für Kieferorthopädie
  - Oberärztin Abt. Kieferorthopädie Uni Hamburg
  - Gründungs- und Vorstandsmitglied der DGLO e. V.
  - Int. Vortrags- und Kurstätigkeit
- 1997** Privatpraxis mit Schwerpunkten:
  - Interdisziplinäre Behandlungen
  - Aplasien und Autotransplantationen
  - Erwachsenenbehandlung
  - Lingualtechnik
  - Ästhetische Kieferorthopädie
- 2007 / 2008** Gastprofessur Lingual Master Programm, Ferrara Universität, Italien
- 2011** Ehrenmitglied der DGLO e.V.
- 2014** Tagungspräsidentin der Jahrestagung der DGLO e.V.

# UNSERE REFERENTEN



ZT Dieter  
Petermann

- 1968 – 1972** Ausbildung zum Zahntechniker
- 1972 – 1980** Praxistechniker, Beginn kieferorthopädischer Arbeiten
- 1980** Auslandsaufenthalt in Japan
- 1981 – 1993** als Praxistechniker tätig
- 1993 – 1999** selbstständig in Frankreich mit Labor für ZE und KFO
- 1993** Beginn ständiger Fortbildung im Bereich der Kieferorthopädie
- 1999 – 2001** selbstständig mit Labor für KFO in Deutschland
- seit 2001** selbstständig mit KFO-Fachlabor Ortho-Station, Prüfung des Befähigungsnachweises für KFO bei der Handwerkskammer Freiburg abgelegt
- seit 2004** Referent internationaler Lehrgänge und Schulungen im Bereich KFO, Referent für Fortbildungen ausländischer Zahntechniker im eigenen Labor

- Verfasser mehrerer Publikationen
- Mitglied in der Gesellschaft für Kieferorthopädische Zahntechnik
- Studium der Psychologie, Fachbereich Business, an der Europäischen FH Hamburg mit Abschluss als zertifizierter Coach
- Tätigkeit als Coach für Führungskräfte, Teamwork und Motivation
- [www.ortho-station.de](http://www.ortho-station.de)



Prof. Dietmar  
Segner

- Studium der Zahnmedizin Universität Hamburg
- Promotion Universität Hamburg
- Ausbildung zum Fachzahnarzt für Kieferorthopädie in Hamburg bei Prof. Hasund
- Forschungsaufenthalt Universität Oslo
- Habilitation an der Universität Hamburg
- Professur C3 an der Universität Hamburg
- komm. Direktor Kieferorthopädische Abteilung, Universität Hamburg
- Gründungsmitglied, langjähriger Vorsitzender und jetzt Ehrenmitglied der Deutschen Gesellschaft für Linguale Orthodontie e. V
- seit 1997** niedergelassen in eigener Praxis
- Sachverständiger für Zahnärztekammer Hamburg und für Gerichte
- 2007/08** Visiting Professor, Ferrara University, Italien, im Lingual Master Programm
- Autor des kieferorthopädischen Standardwerkes „Individualisierte Kephallometrie“
- Wissenschaftlicher Beirat der Fachzeitschrift „Fortschritte der Kieferorthopädie“
- Gutachter für wissenschaftliche Fachzeitschriften European Journal of Orthodontics, World Journal of Orthodontics
- 1985** Research Essay Award der European Orthodontic Society
- Halten von Vorträgen und Fortbildungskursen für andere Kieferorthopäden im In- und Ausland.
- Referent bei der Fachzahnarztausbildung für Kieferorthopäden in Bayern
- wMitgliedschaft in wissenschaftlichen Gesellschaften: Deutsche Gesellschaft für Kieferorthopädie (DGKFO), Deutsche Gesellschaft für Linguale Orthodontie (DGLO), European Society of Lingual Orthodontics (ESLO), American Association of Orthodontics (AAO), World Society of Lingual Orthodontics (WSLO)

# FORESTADENT

## [ WISSENS TRANSFER ]



ZT Dieter Petermann

Kurs 24|00

### Individuelle Kurse im Bereich der kieferorthopädischen Zahntechnik

FORESTADENT bietet in Zusammenarbeit mit ZT Dieter Petermann individuelle Kurse im Bereich der kieferorthopädischen Zahntechnik an. Hier wird ein spezielles Wissen vermittelt, das in dieser Form in herkömmlichen Zahntechnik-Kursen nicht angeboten wird. Das KFO-Labor Petermann bietet für alle KFO-Geräte Kurse an.

#### Themen

- Grundkurs Biegetechnik inkl. KFO-Theorie und Grundlagen, KFO-Geräte und Schrauben
- Twin Block nach Dr. Marc Geserick
- Frosch II Apparatur und GNE
- indirektes Kleben
- Vorschubdoppelplatten nach Prof. Dr. Franz-Günter Sander
- Rückschubdoppelplatte nach Prof. Dr. Franz-Günter Sander
- verschiedene Geräte mit skelettaler Verankerung – GNE, Mesializer / Distalizer / Frosch
- KFO-Geräte aller Art nach Wunsch

**Die Anzahl der Teilnehmer ist auf 2 Personen begrenzt!**

#### Kurs 24|00

Termine werden individuell auf Anfrage mit dem Referenten vereinbart

**Veranstaltungsort:** KFO-Labor Dieter Petermann  
Bergstraße 23  
77887 Sasbachwalden

**Kursdauer:** je nach benötigtem Aufwand  
**Kursgebühr:** wird nach Aufwand und Dauer individuell berechnet  
(ca. 480,- € zzgl. MwSt. pro Tag)

# FORESTADENT

## [ WISSENS TRANSFER ]



Betül Hanisch

Kurs 24|01

## Die Kunst der Kommunikation in der KFO – klug und kompetent

### Kursinhalt

Dieser Kurs setzt sich aus den folgenden 3 Modulen zusammen:

- Körpersprache in der KFO
- Kommunikation in der KFO
- Umgang mit besonderen Patienten

Der Kurs richtet sich an Zahnmedizinische Fachangestellte (ZFA), Zahnmedizinische Verwaltungsassistenten/-innen (ZMV), Zahnärzte/-innen und Kieferorthopäden/-innen.

### Modul 1: Körpersprache in der KFO

Unzählige wissenschaftliche Studien belegen, dass die nonverbale Kommunikation über 93% der Wahrnehmung ausmacht! Sie reflektieren, wie wichtig der erste Eindruck ist, denn er bekommt keine zweite Chance! Diese Erkenntnis setzen Sie bewusst in Ihrer Praxis ein, um den Patienten für sich zu gewinnen. Durch die Sensibilisierung auf Ihre eigene Körpersprache werden Sie automatisch auch auf die Ihres Gegenübers aufmerksamer.

Auch die Wirkung der Stimme am Telefon hinterlässt einen Eindruck – sie ersetzt alle übrigen Signale, die am Telefon nicht sichtbar sind. So sind die Hörer am Telefon stärker sensibilisiert, was die Stimmung des Gegenübers angeht. Nur durch den Kanal Gehör wird eine Person wahrgenommen. Ob der Gesprächspartner motiviert ist, sich mit seiner Tätigkeit identifiziert und schlussendlich, ob er mit Freude gerade am Telefon spricht, ist hörbar.

### Modul 2: Kommunikation in der KFO

Die Kommunikation in der kieferorthopädischen Praxis ist mehr als unverbindliche Konversation. Sie ist für den Aufbau und die Pflege von Beziehungen von unschätzbarem Wert. Jeder Kontakt zum Patienten, Vorgesetzten und Kollegen beginnt mit einem einfachen Small Talk und entwickelt sich dann zu einem angenehmen Dialog, wenn Sie die Kniffe der Kommunikation beherrschen und wissen, wo die Fettnäpfe lauern. Das funktioniert auch ganz gut, wenn Ihre Patienten höflich zu Ihnen sind. Doch wie verhalten Sie sich angemessen, wenn Patienten verärgert sind? Welche alltäglichen Begriffe in unserem Sprachgebrauch führen unweigerlich zu Spannungen in einer Unterhaltung und wie erzeugen Sie eine positive Stimmung durch die Wahl Ihrer Worte?

Klug gewählte Worte schaffen eine sympathische Atmosphäre zwischen Ihnen und dem Patienten. Ihr Patient fühlt sich wohl, ist begeistert von Ihrer Praxis und empfiehlt Sie schließlich weiter.

### Modul 3: Umgang mit besonderen Patienten

- Der Umgang mit älteren Patienten – Ältere Menschen sind häufig langsamer in ihren Bewegungen oder hören vielleicht schlechter, sodass wir häufig das Gesagte wiederholen oder lauter sprechen müssen. Andere haben Verständnisprobleme mit den modernen Begrifflichkeiten unserer Zeit und wieder andere sehen schlechter im Alter. Manche Menschen brauchen einfach mehr Zuneigung, weil sie sonst niemanden mehr haben. Und entsprechend erzählen sie gerne mal was aus ihrem Leben und das zehrt gerne auch mal an der zeitlichen Kapazität der Praxis...
- Der Umgang mit unseren kleinen Patienten – Kleine Kinder sind Energiebündel, die manchmal kaum zu halten sind. Gerne springen sie neugierig hinter den Empfangsbereich oder fassen Gegenstände an, die nicht zum Spielen gedacht sind. Schwieriger wird diese Patientengruppe zu betreuen sein, wenn das Elternteil oder die Eltern nicht die Funktion übernehmen (möchte / n), hier die Grenzen zu setzen. Jetzt sind Sie gefragt...
- Der Umgang mit Patienten, die eine körperliche und / oder geistige Einschränkung haben – viele Mitarbeitende verunsichert allein das Erscheinen eines Patienten in der Praxis, der im Rollstuhl sitzt. Wie wir uns angemessen verhalten, wenn wir Patienten empfangen, die in irgendeiner Form körperlich oder geistig eingeschränkt sind.

**Kurs 24|01**

27. November 2024

**Veranstaltungsort:**

FORESTADENT  
Westliche Karl-Friedrich-Straße 151  
75172 Pforzheim

**Kurszeiten:**

09.00 bis ca. 16.00 Uhr

**Kursgebühr:**

€ 450,- zzgl. MwSt.

FORESTADENT

Bernhard Förster GmbH

Westliche Karl-Friedrich-Straße 151 · 75172 Pforzheim · [www.forestadent.com](http://www.forestadent.com)

Kursanmeldung: Email: [mona.krenkel@forestadent.com](mailto:mona.krenkel@forestadent.com) · Telefon: 0 72 31 - 45 91 34

**FORESTADENT**<sup>®</sup>  
GERMAN PRECISION IN ORTHODONTICS

# FORESTADENT

## [ WISSENS TRANSFER ]



ZT Monika Harman

Kurs 24|02

### KFO-Abrechnung nach BEMA / GOZ

8 empfohlene Fortbildungspunkte\*  
gemäß BZÄK und DGZMK.

#### Kursinhalt

Der Abrechnungskurs ist für Kieferorthopäden/-innen, Zahnärzte/-innen, Abrechnungsbeauftragte ohne Vorkenntnisse geeignet oder zur Auffrischung des Wissens. Sie erhalten umfassende Informationen zu den kieferorthopädischen Leistungsinhalten der BEMA & GOZ von der Erstberatung, Antragstellung bis zum Abschluss.

Ein 1:1-Skript gibt jedem/-r Teilnehmer/-in die Sicherheit, die erworbenen Kenntnisse sofort in den Praxisalltag zu implementieren.

Praxisspezifische Fragen können der Referentin bis eine Woche vor Kurstermin gesendet werden.

#### Themenschwerpunkte

- Leistungsinhalte der kieferorthopädischen BEMA-, GOZ-Abrechnungspositionen
- Erstberatung sowie Wiedervorstellung
- Therapieänderung, Verlängerung, Nachantrag, Behandlungsübernahme, Gutachterverfahren
- Außervertragliche Leistungen für gesetzlich Versicherte
- Mehrkostenvereinbarungen für gesetzlich oder privat Versicherte
- abrechnungsfähige Materialien
- Laborkostenvoranschlag nach § 9 der GOZ
- Besonderheiten bei beihilfeberechtigten Patienten
- PKV-Sachkostenlisten
- Anlegen von Abrechnungsketten

**Kurs 24|02** 18. Oktober 2024  
**Veranstaltungsort:** FORESTADENT  
Westliche Karl-Friedrich-Straße 151  
75172 Pforzheim  
**Kurszeiten:** 09.00 bis ca. 17.00 Uhr  
**Kursgebühr:** € 450,- zzgl. MwSt.



# FORESTADENT

## [ WISSENS TRANSFER ]



Dr. Jens Bock

### Powerkurs Hybrid-GNE – direkte und digital geplante Pin-Insertion

Kurs 24|03  
oder  
Kurs 24|04

9 empfohlene Fortbildungspunkte\*  
gemäß BZÄK und DGZMK.

#### Kursinhalt

Um orthodontische Behandlungsziele effizient erreichen zu können, bedarf es einer stabilen Verankerung. Hierbei hat sich insbesondere in jüngster Vergangenheit die Anwendung kortikaler Verankerungselemente wie kieferorthopädische Mischschrauben, Gaumenimplantate oder Osteosyntheseplatten bewährt. Unabhängig von der Mitarbeit des Patienten und bei relativ geringem technischen Aufwand einsetzbar, gewährleisten diese eine stabile Verankerungssituation und ermöglichen so die Erweiterung des therapeutischen Spektrums. Zudem stellen sie eine sinnvolle Ergänzung festsitzender Techniken bei schwierigen Behandlungssituationen dar.

Der Kurs vermittelt alles Wissenswerte rund um das Thema „Kortikale Verankerung“ und zeigt anhand interessanter Fallbeispiele die zahlreichen Möglichkeiten beim Einsatz dieser Behandlungstechnik auf. Neben der Vorstellung verschiedener Behandlungsaufgaben und individueller Therapiestrategien wird sich dabei u. a. der Bedeutung der Wahl des richtigen Insertionsortes gewidmet. Des Weiteren werden die Unterschiede zwischen direktem und indirektem Kraftansatz erläutert sowie Vor- und Nachteile aktuell am Markt befindlicher Verankerungsimplantate aufgezeigt. Praktische Übungen und hilfreiche Tipps bezüglich Abrechnungsmodalitäten runden diesen Praxiskurs ab.

Neben der direkten Insertion rücken digitale Verfahren zur Planung und Durchführung der Pin-Insertion immer stärker in den Vordergrund. Im Rahmen dieses Kompaktkurses werden verschiedene Techniken der Planung vorgestellt und praxisnah erläutert. Dank der begrenzten Teilnehmerzahl können erste Erfahrungen mit der digitalen Planung gesammelt werden.

Die Anzahl der Teilnehmer ist auf 10 Personen begrenzt!

#### Themenschwerpunkte

- historische Entwicklung
- Bedeutung der Verankerung in der Kieferorthopädie
- Vorstellung verschiedener Behandlungsaufgaben
- individuelle Therapiestrategien
- Auswahl des Insertionsortes
- direkter vs. indirekter Kraftansatz
- Vergleich unterschiedlicher Verankerungsimplantate
- Vor- und Nachteile
- Tipps und Tricks
- Abrechnungsmodalitäten
- digitale Planung / individuelle Bohrschablone

#### Kurs 24|03

02. März 2024

**Veranstaltungsort:** Praxis Dr. Jens Bock  
Schlossgarten 1  
36037 Fulda

**Kurszeiten:** 10.00 bis ca. 18.00 Uhr

**Kursgebühr:** € 950,- zzgl. MwSt.  
€ 800,- zzgl. MwSt. (Assistenten)

#### Kurs 24|04

23. November 2024

**Veranstaltungsort:** Praxis Dr. Jens Bock  
Schlossgarten 1  
36037 Fulda

**Kurszeiten:** 10.00 bis ca. 18.00 Uhr

**Kursgebühr:** € 950,- zzgl. MwSt.  
€ 800,- zzgl. MwSt. (Assistenten)

# FORESTADENT

## [ WISSENS TRANSFER ]



Dr. Jens Bock

### Profi-Powerkurs für die KFO-Fachangestellte

Kurs 24|05  
oder  
Kurs 24|06

#### Kursinhalt

Je umfassender das Wissen eines/-r kieferorthopädischen Assistenten/-in ist, desto reibungsloser und effizienter kann der Behandlungsablauf erfolgen. Leider werden in der Ausbildung die kieferorthopädischen Fragestellungen nur unzureichend behandelt. Weder diagnostische noch therapeutische Aspekte werden genügend berücksichtigt.

Dieser Kurs dient zur Erweiterung und Vertiefung der theoretischen und praktischen Kenntnisse der Assistenz am Stuhl. Denn nur durch gut geschultes Fachpersonal kann dem Patienten glaubhaft vermittelt werden, dass er von einem qualifizierten und gut organisierten Praxisteam betreut wird.

Wichtige Anregungen für den Praxisalltag und Zeit für individuelle Fragen ergänzen das Programm.

Der Kurs richtet sich an Zahnarztshelfer/-innen und Zahnmedizinische Fachangestellte.

#### Inklusive GOZ-Abrechnung!

#### Themenschwerpunkte

- Kieferorthopädie im Spannungsfeld der aktuellen Gesundheitspolitik
- Überblick zur Klassifikation der Gebissanomalien
- Einführung in die kieferorthopädische Diagnostik
- Einführung und praktische Übungen zu Fotostatanalyse, Modellanalyse, FRS-Analyse
- Überblick über die therapeutischen Möglichkeiten
- Funktionskieferorthopädie
- festsitzende Behandlungstechniken
- Mundhygiene vor, während und nach kieferorthopädischen Behandlungen
- Anhand zahlreicher interessanter Fallbeispiele werden die Möglichkeiten interdisziplinärer Behandlungskonzepte dargestellt.

#### Kurs 24|05

Online-Part: 02. Februar 2024  
Praxis-Part: 03. Februar 2024

**Veranstaltungsort:** Praxis Dr. Jens Bock  
Schlossgarten 1  
36037 Fulda

**Kurszeiten:** 10.00 bis ca. 18.00 Uhr  
**Kursgebühr:** € 800,- zzgl. MwSt.

#### Kurs 24|06

Online-Part: 15. November 2024  
Praxis-Part: 16. November 2024

**Veranstaltungsort:** Praxis Dr. Jens Bock  
Schlossgarten 1  
36037 Fulda

**Kurszeiten:** 10.00 bis ca. 18.00 Uhr  
**Kursgebühr:** € 800,- zzgl. MwSt.

# FORESTADENT

## [ WISSENS TRANSFER ]



Prof. Dietmar Segner & Dr. Dagmar Ibe

Kurs 24|07

### The Art of Bending – Biegen ist gar nicht so schwer

14 empfohlene Fortbildungspunkte\*  
gemäß BZÄK und DGZMK.

#### Kursinhalt

Im Zusammenhang mit dem Aufkommen der programmierbaren Brackets, der Nickel-Titan-Bögen und noch mehr der selbstligierenden Brackets erschien das Biegen kieferorthopädischer Bögen nicht mehr erforderlich, ja gar hinterweltlich zu sein. In der Tat haben die genannten Innovationen die Menge an Biegearbeit stark reduziert. In der kieferorthopädischen Praxis wird jedoch schnell klar, dass gewisse Biegefertigkeiten unerlässlich sind, insbesondere in nicht-standard-Fällen oder bei unplanmäßigem Behandlungsverlauf.

Dann ist es ein Segen, wenn man gelernt hat, Stufen, Artistik, Loops und Torque zu biegen. Und dem Ergebnis folgt dann die Freude über das geschaffene Kunstwerk ....

Wir üben das Biegen in kleiner Gruppe auf der Basis von Typodonten; jeder Bogen wird von uns geprüft und wir machen gegebenenfalls Vorschläge für die weitere Optimierung. Neben dem Erlernen oder dem Auffrischen von Biegefertigkeiten wird auch die Wirkung und Nebenwirkung der Straightwire-Apparatur klarer.

#### Benötigtes Material

Die bei diesem Kurs benötigten Zangen sind von den Teilnehmern selbst mitzubringen – eine Liste folgt mit der Buchungsbestätigung.

#### Kurs 24|07

21. + 22. Juni 2024

#### Veranstaltungsort:

FORESTADENT  
Westliche Karl-Friedrich-Straße 151  
75172 Pforzheim

#### Kurszeiten:

Tag 1: 09.00 bis ca. 18.00 Uhr  
Tag 2: 09.00 bis ca. 16.00 Uhr

#### Kursgebühr:

€ 950,- zzgl. MwSt.  
€ 600,- zzgl. MwSt. (Assistenten)

#### FORESTADENT

Bernhard Förster GmbH

Westliche Karl-Friedrich-Straße 151 · 75172 Pforzheim · [www.forestadent.com](http://www.forestadent.com)

Kursanmeldung: Email: [mona.krenkel@forestadent.com](mailto:mona.krenkel@forestadent.com) · Telefon: 0 72 31 - 45 91 34

# FORESTADENT

## [ WISSENS TRANSFER ]



Prof. Dietmar Segner & Dr. Dagmar Ibe

Kurs 24|08

### Offener Biss / Tiefer Biss – Vertikale Kontrolle in der KFO

14 empfohlene Fortbildungspunkte\*  
gemäß BZÄK und DGZMK.

#### Kursinhalt

Während der letzten Jahre hat sich eine Verlagerung des Augenmerks von der sagittalen zur vertikalen Dimension der Kieferfehlstellung ergeben. Viele unbefriedigende Ergebnisse kieferorthopädischer Behandlungen beruhen auf ungenügender Berücksichtigung der vertikalen Verhältnisse. Weiterhin gehören Patienten mit offenen Bissen und offenen skelettalen Konfigurationen zu den schwierigsten Behandlungsfällen und zeigen eine der höchsten Rezidivraten. Um so mehr erstaunt, dass dieses Thema nicht mehr Berücksichtigung in der Literatur erfährt.

Der Kurs präsentiert einen problemorientierten diagnostischen Ansatz mit besonderer Berücksichtigung der vertikalen Probleme als Grundlage der Behandlungsplanung. Nach Beschreibung der grundsätzlichen geometrischen und biomechanischen Zusammenhänge und Behandlungsansätze werden Behandlungskonzepte vorgestellt. Bei den Behandlungskonzepten und -apparaturen wird besonders darauf geachtet, dass sie für die Praxis und den Patienten auch praktikabel sind. Hier hat sich das Spektrum der Konzepte durch die knochengestützte Verankerung in den letzten Jahren deutlich erweitert.

Besondere Maßnahmen bei der herausnehmbaren und festsitzenden Behandlung werden vorgestellt. Weiterhin werden Hinweise und Tricks zur Lösung der alltäglichen Probleme im Zusammenhang mit diesen Zahnfehlstellungen präsentiert. Es wird auch eine Abschätzung der Prognose einer erfolgreichen Behandlung gegeben und beschrieben, welchen Einfluss dies auf die initiale Behandlungskonzeption hat. Eine Anzahl typischer jugendlicher und erwachsener Patientenfälle wird vorgestellt. Zusätzlich wird ein Überblick gegeben, in welchen Fällen auf orthognathe Chirurgie verzichtet werden kann, wenn der Patient dahingehend Vorbehalte hat.

#### Benötigtes Material

Die bei diesem Kurs benötigten Zangen sind von den Teilnehmern selbst mitzubringen – eine Liste folgt mit der Buchungsbestätigung.

#### Kurs 24|08

13. + 14. September 2024

#### Veranstaltungsort:

FORESTADENT  
Westliche Karl-Friedrich-Straße 151  
75172 Pforzheim

#### Kurszeiten:

Tag 1: 09.00 bis ca. 18.00 Uhr  
Tag 2: 09.00 bis ca. 16.00 Uhr

#### Kursgebühr:

€ 950,- zzgl. MwSt.  
€ 600,- zzgl. MwSt. (Assistenten)

#### FORESTADENT

Bernhard Förster GmbH

Westliche Karl-Friedrich-Straße 151 · 75172 Pforzheim · [www.forestadent.com](http://www.forestadent.com)

Kursanmeldung: Email: [mona.krenkel@forestadent.com](mailto:mona.krenkel@forestadent.com) · Telefon: 0 72 31 - 45 91 34

# FORESTADENT

## [ WISSENS TRANSFER ]



Dr. Ortwin Babendererde

Kurs 24|09

## In-Office: Indirektes Kleben mit IBT und OnyxCeph in Theorie und Praxis

13 empfohlene Fortbildungspunkte\*  
gemäß BZÄK und DGZMK.

### Kursinhalt

IBT – Indirect Bonding Tray – indirektes Kleben von digital gesetzten Brackets mit Hilfe einer 3D-gedruckten Übertragungsschiene mittels der Software OnyxCeph.

Unser intensiver, zweitägiger InOffice-Kurs vermittelt Ihnen das Know-how der digitalen Kieferorthopädie. Nicht nur in der Theorie, sondern vor allem in der Praxis!

Im ersten Kursteil beginnen wir mit den theoretischen Grundlagen und Eigenschaften des Klebens mit Indirect Bonding Trays.

Der zweite Kursteil führt Sie durch praktische Übungen am PC – das Setzen sog. Referenzpunkte als Grundlage für die digitale Positionierung der Brackets. Die Positionierung erfolgt entweder nach Prescriptions wie MBT oder durch Nutzung eines erstellten Setups (VTO). Darauffolgend wird die Planung eines Indirect Bonding Tray erläutert.

Der dritte Teil ist das Highlight des Kurses – die TechnikerInnen üben im Labor den Druck des IBT mittels spezieller Resine sowie das Einpassen der Brackets. Parallel dazu verfolgen die KieferorthopädenInnen die Anwendung des IBT live am Patienten.

### Zeitplan

#### Freitag

12:30 Uhr Begrüßung & Technik-Check

13:00 Uhr Beginn

#### Kursteil I

1. Einführung

2. Prescriptions

3. Positionierung der Brackets anhand eines Setup (VTO)

Pause 14:45 – 15:10

#### Kursteil II

4. praktische Übungen mit der Software

5. Referenzpunkte setzen

Ende 17:00 Uhr

#### Samstag

09:00 Uhr Beginn

#### Kursteil II

1. Einleitung Onyx Modul FA Bonding

Pause 10:00 – 10:15 Uhr

2. Positionieren der Brackets mittels VTO

Pause 12:30 – 13:30 Uhr

#### Kursteil III

3. Einleitung Onyx IBT Modul

4. Konstruieren des IBT

5. Druck des IBT

6. Inserieren der Brackets

Pause 14:30 – 14:45

7. Klinik des IBT Bonding

Ende 16:30 Uhr

### Kurs 24|09

28.+29. Juni 2024

**Veranstaltungsort:** Praxis Dr. Babendererde  
Hinter der Kirche 5  
24534 Neumünster

**Kurszeiten:** Tag 1: 13.00 bis ca. 18.00 Uhr  
Tag 2: 09.00 bis ca. 16.30 Uhr

**Kursgebühr:** € 950,- zzgl. MwSt.  
€ 800,- zzgl. MwSt. (Techniker)

### FORESTADENT

Bernhard Förster GmbH

Westliche Karl-Friedrich-Straße 151 · 75172 Pforzheim · www.forestadent.com

Kursanmeldung: Email: mona.krenkel@forestadent.com · Telefon: 0 72 31 - 45 91 34

# FORESTADENT

## [ WISSENS TRANSFER ]



Dr. Marc Geserick

Kurs 24|10

### Hybridbehandlung FAS + 2D Lingual – Vorteile 2 Fälle inkl. Fallplanung mit Software

8 empfohlene Fortbildungspunkte\*  
gemäß BZÄK und DGZMK.

#### Kursinhalt

Dieser Kurs präsentiert einen innovativen Ansatz innerhalb der Alignertherapie, mit besonderem Fokus auf dem FAS System. Im Gegensatz zu herkömmlichen Alignersystemen zeichnet sich FAS durch eine Behandlungsplanung im realen „Arc of Closure“ aus.

Hierbei werden nicht nur die statische Okklusion, sondern auch die individuellen Bewegungsmuster des Unterkiefers berücksichtigt. Anhand von Fallbeispielen wird der gesamte Prozess von der Diagnostik bis zur Planung des Set-up Designs veranschaulicht. Zusätzlich werden Themen wie OcclusalDesign®, die Funktion Stop & Go®, eine Gegenüberstellung zur festsitzenden Multibrackettherapie sowie die sinnvolle Integration von 2D Brackets (Hybridbehandlung) ausführlich im Kursprogramm behandelt.

Diese ganzheitliche Herangehensweise verspricht einen neuen Blick auf die Alignertherapie und bietet praxisnahe Einblicke in die verschiedenen Aspekte dieser fortschrittlichen Methode.

#### Kurs 24|10

11. Oktober 2024

**Veranstaltungsort:** FORESTADENT  
Westliche Karl-Friedrich-Straße 151  
75172 Pforzheim

**Kurszeiten:** 09.00 bis ca. 17.00 Uhr

**Kursgebühr:** € 620,- zzgl. MwSt.

# Ihre Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich für folgende Kurse an.  
Bitte senden Sie Ihre Anmeldung per E-Mail an [mona.krenkel@forestadent.com](mailto:mona.krenkel@forestadent.com)  
oder registrieren Sie sich auf unserer Website [www.forestadent.com](http://www.forestadent.com).

Teilnehmer | in (Titel, Name, Vorname)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Anschrift

---

---

---

---

Rechnungsadresse (wenn abweichend)

---

---

---

Die allgemeinen FORESTADENT-Kursbedingungen erkenne ich an.

Ort, Datum

---

Arzt / Ärztin	Weiterbildungs- assistent / in*	Zahn- techniker / in	KFO- Fachangestellte / r	Kurs-Nr.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

\*Bitte die Bestätigung beifügen.

Praxisstempel

Kunden-Nr. (wenn vorhanden)

---

Unterschrift

---

# Allgemeine Kursbedingungen

## Anmeldung

Die Anmeldungen können schriftlich (per Post, E-Mail oder online) vorgenommen werden.

## Kursbelegung

Die Zulassung zu den Kursen erfolgt nach Eingangsdatum. Aufgrund begrenzter Teilnehmerplätze in den jeweiligen Kursen wird eine frühzeitige Anmeldung empfohlen.

## Anmeldebestätigung

Nach Anmeldungseingang erhält jeder Teilnehmer eine Bestätigung mit weiteren Informationen und Wegbeschreibung zum Veranstaltungsort, mitzubringenden Instrumenten (falls notwendig) sowie einer Hotelinformation.

## Übernachtung

Für die Zimmerreservierung bzw. Übernachtung sorgt der Teilnehmer selbst.

## Kursgebühr

Die Kursgebührenrechnung wird ca. zwei Wochen vor Kurstermin per Email verschickt. Diese ist innerhalb von einer Woche nach Erhalt ohne Skontoabzug zahlbar und die letztendliche Bestätigung, dass der Kurs definitiv stattfinden wird. Eine entsprechende Tagungspauschale (inkl. Kursunterlagen, Tagungsgetränke und Pausenverpflegung) ist in unseren Kursgebühren bereits enthalten. Die Kursgebühren verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

## Rücktritt des Teilnehmers

Ein kostenloser Rücktritt kann grundsätzlich bis zu zwei Wochen vor Kursbeginn erfolgen. Nach Ablauf dieser Frist wird eine Stornopauschale in Höhe von 50 % der Teilnehmergebühr zzgl. MwSt. in Rechnung gestellt. Eventuelle abweichende Stornierungsbedingungen finden Sie in der jeweiligen Kursbuchungsbestätigung.

## Über- | Unterbelegung

Bei Überbelegung wird eine Warteliste eingerichtet. Sollte ein Kurs unterbelegt sein, behält sich FORESTADENT die Stornierung vor. Für Kosten, die aufgrund einer kurzfristigen Seminarabsage (z.B. wegen Verhinderung des Referenten) entstehen, kann keine Haftung übernommen werden.

## Materialien

Das bei praktischen Kursen ggf. benötigte Arbeitsmaterial ist in der Kursgebühr enthalten.

## Zertifikat

Bei Kursende erhält jeder Teilnehmer ein Zertifikat, in dem die Kursteilnahme durch den jeweiligen Referenten bestätigt wird.

Unsere Veranstaltungen entsprechen den Leitsätzen und Empfehlungen zur zahnärztlichen Fortbildung der BZÄK, der DGZMK und der KZBV sowie der „Punktebewertung von Fortbildung“ (BZÄK und DGZMK) vom 01.01.2006.

## Datenschutz

Wir verwenden Ihre personenbezogenen Daten nur zur Organisation des jeweiligen Kurses. Eine darüber hinausgehende Speicherung oder Weitergabe an Dritte findet nicht statt. Detaillierte Informationen hierzu finden Sie auf [www.forestadent.com](http://www.forestadent.com)

\*Unsere Veranstaltungen entsprechen den Leitsätzen und Empfehlungen zur zahnärztlichen Fortbildung der BZÄK, der DGZMK und der KZBV sowie der „Punktebewertung von Fortbildung“ (BZÄK und DGZMK) vom 01.01.2006.

## Ihre Ansprechpartnerin

**Mona Krenkel**

Telefon: 0 72 31 - 45 91 34

Telefax: 0 72 31 - 45 91 02

E-Mail: [mona.krenkel@forestadent.com](mailto:mona.krenkel@forestadent.com)

Informationen über unsere aktuellen Kurse und Workshops finden Sie auch auf unserer Internetseite [www.forestadent.com](http://www.forestadent.com) unter dem Menüpunkt „Kurse“ oder auf Facebook unter [www.facebook.com/forestadent.de](http://www.facebook.com/forestadent.de)

Wir freuen uns auf Sie!