

## Kursanmeldung

Telefon +49 7231 459 126 / Fax +49 7231 459 102  
E-Mail: [helene.wuerstlin@forestadent.com](mailto:helene.wuerstlin@forestadent.com)  
oder unter [www.forestadent.com](http://www.forestadent.com)

Ja, ich nehme verbindlich am Kurs "Klasse III – Konzepte" teil.

02.11. - 03.11.2018, Traben-Trarbach (Kurs 18 | 30)

Arzt/Ärztin     Zahntechniker/in

Teilnehmer

Praxis

Anschrift

Kundennummer (falls vorhanden)

Telefon | Fax

E-Mail

Datum

Unterschrift

Praxisstempel

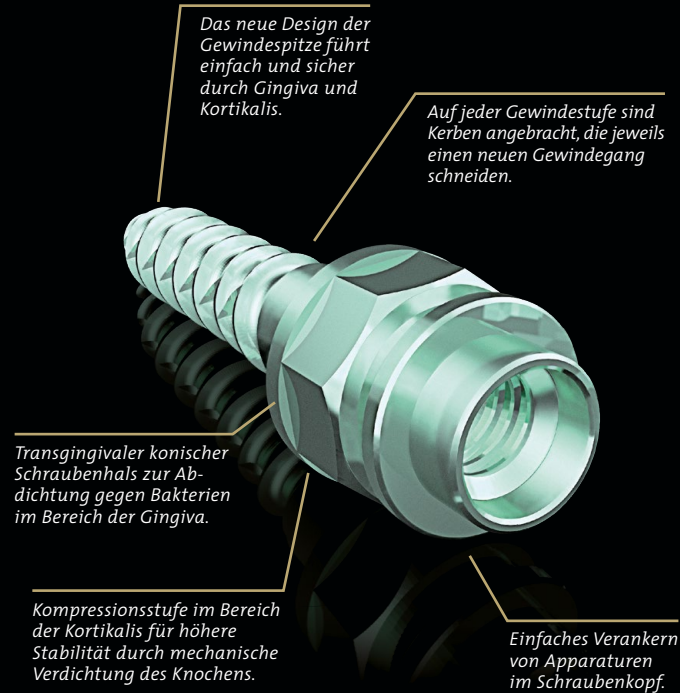
Die allgemeinen FORESTADENT-Kursbedingungen erkenne ich an.  
Detaillierte Informationen hierzu finden Sie auf [www.forestadent.com](http://www.forestadent.com)

Kurs 18 | 30

Bernhard Förster GmbH  
Westliche Karl-Friedrich-Straße 151  
75172 Pforzheim · Deutschland  
Tel. + 49 7231 459-0 · Fax + 49 7231 459-102  
[info@forestadent.com](mailto:info@forestadent.com) · [www.forestadent.com](http://www.forestadent.com)

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

## ORTHOeasy<sup>®</sup> Pal

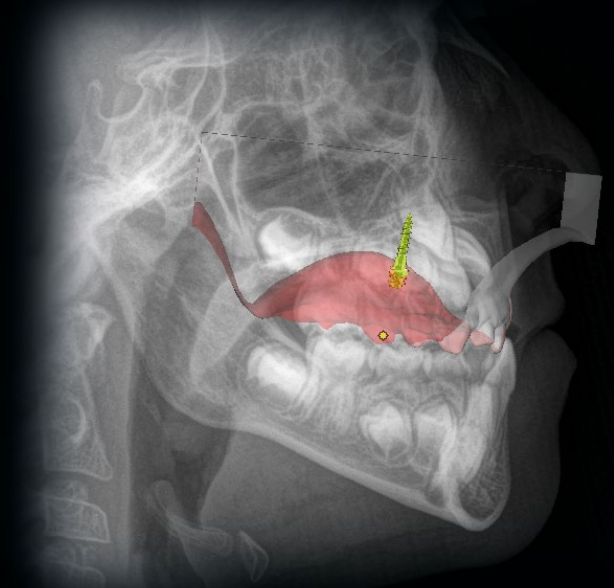


### OrthoEasy Pal – der Palatinal-Pin

Das OrthoEasy System wird durch OrthoEasy Pal ergänzt. Pal steht für Palatinal, denn der Pin wurde speziell für die Verankerung von kieferorthopädischen Apparaturen im Gaumen entwickelt. Mit ihm kann beispielsweise die Frosch-Apparatur schneller und einfacher als bisher im Mund befestigt werden. Der Kopf des OrthoEasy Pal ist mit einem praktischen Innengewinde versehen, so dass die Abutments einfach mit einer Halteschraube befestigt werden.

[www.forestadent.com](http://www.forestadent.com)

## Klasse III – Konzepte Hightech trifft Klassik



Skelettale Verankerung kombiniert  
mit Fränkel III Apparaturen

02.11. - 03.11.2018  
Traben-Trarbach

Referenten:  
Dr. Björn Ludwig  
Guido Reichhart

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

## Kursprogramm

### Klasse III-Konzepte – Hightech trifft Klassik

#### Freitag, 02.11.2018: Theorie - Dr. Björn Ludwig

- Grundlegende Einführung
- Probleme und Lösungen bei der Behandlung von Klasse III Patienten
- Warum skelettale Verankerung bei Klasse III
- Welche Art der skelettalen Verankerung
- Digitale Planung verschiedener GNE-Varianten
- Warum Fränkel III
- Klinische Klasse III Fälle

#### Samstag, 03.11.2018: Hands-on - Guido Reichhart

- Geschichtliches zum Fränkel III
- Wirkung und Aufbau der Fränkel III-Apparatur
- Theoretische Herstellung des Wachsfutters am Gipsmodell
- Theoretisches und praktisches Biegen der Ober- und Unterkieferdrähte
- Beispielhafte Herstellung der Kunststoffelemente



Dieser Kurs richtet sich an Kieferorthopäden und an Zahntechniker mit kieferorthopädischen Grundlagen.

## Datum, Uhrzeit und Gebühr

Kursdatum: 02.11. - 03.11.2018

Kurszeiten: 09.00 bis ca. 17.00 Uhr

Kursgebühr: € 750,- zzgl. MwSt.

- inkl. Material
- inkl. Verpflegung an beiden Kurstagen
- Weinprobe am 02.11.2018, 19.00 Uhr im Romantik Jugendstilhotel Bellevue

Eine Liste der benötigten Instrumente erhalten Sie bei Anmeldung.

## Veranstaltungsort

Fortbildungszentrum Dr. Björn Ludwig

Am Bahnhof 56

56841 Traben-Trarbach

### Hotelempfehlung:

Romantik Jugendstilhotel Bellevue

56841 Traben-Trarbach

Telefon +49 (0) 6541 7030

## Kursanmeldung

FORESTADENT Bernhard Förster GmbH

Westliche Karl-Friedrich-Straße 151, 75172 Pforzheim, Deutschland

Telefon +49 7231 459 126 / Fax +49 7231 459 102

E-Mail: [helene.wuerstlin@forestadent.com](mailto:helene.wuerstlin@forestadent.com)

oder unter [www.forestadent.com](http://www.forestadent.com)

### Zertifikat

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

Sie erhalten für Ihre Teilnahme 17 Fortbildungspunkte\*.

\*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.

## Referenten



**Dr. Björn Ludwig**

Fachzahnarzt für Kieferorthopädie

- Niedergelassen in eigener Praxis mit Dr. Bettina Glasl in Traben-Trarbach
- Lehrbeauftragter an der Universität Homburg / Saar, Kieferorthopädie; Forschungsschwerpunkte: Skelettale Verankerung und 3D-Bildgebung
- Herausgeber mehrerer Fachbücher und Autor von mehr als 100 begutachteten Fach-Artikeln
- Chefredakteur der Zeitschrift Quintessenz KIEFERORTHOPÄDIE
- Co-Editor Journal of clinical Orthodontics (JCO)
- Aktives Mitglied der Angle Society of Europe
- Vorstands-Mitglied des German Board of Orthodontics
- Präsident der European Begg-Society



**Guido Reichhart**

Fachzahntechniker für Kieferorthopädie

- 1992 - 1996 Ausbildung zum Zahntechniker, Dentallabor Egger
- 1997 - 2008 Zahntechniker, Gemeinschaftspraxis KFO im Stift
- 2008 - 2009 Zahntechniker / Abteilung für Kieferorthopädie, Dentallabor Egger
- 2009 - 2012 Zahntechniker / Abteilungsleiter der Abteilung für funktionskieferorthopädische Geräte, Dentallabor Lüthi
- 2012 - 2013 Zahntechniker, Fachlabor für KFO Ganni
- seit 2013 Niedergelassen im eigenen KFO Labor „Mundwinkel“