

Verbindliche Anmeldung

Vorname, Nachname

Straße, Hausnummer

PLZ/Wohnort

Rechnungsanschrift (Straße, Hausnummer)

Rechnungsanschrift (PLZ/Wohnort)

E-Mail-Adresse

Datum, Unterschrift (Unterschrift nur bei Postversand)

**Sie können dieses Formular ausfüllen
und per E-Mail verschicken.**

Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an:

Karl Ludwig
Telefon: +49 151 61225314
kludwig@kieferorthopaedie-mosel.de

Accusmile®

*Mehr Wertschöpfung,
mehr Kontrolle,
mehr zufriedenerer
Patienten.*

www.accusmile.de

accu
smile
VON FORESTADENT

DR. BJÖRN
LUDWIG
KIEFER-
ORTHOPÄDE

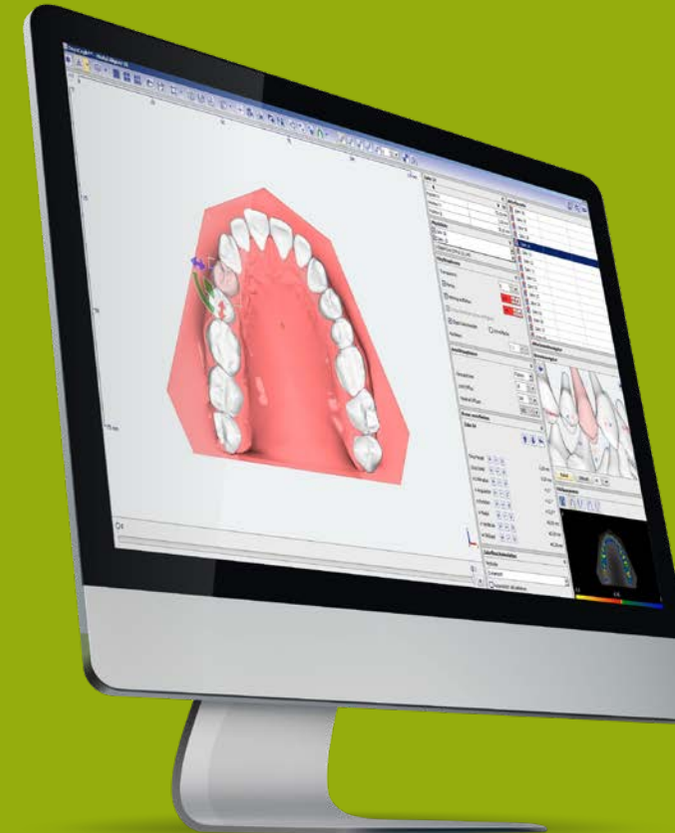
DR. BETTINA
GLASL
KIEFER-
ORTHOPÄDIN

Dr. Björn Ludwig Dr. Bettina Glasl
Fachzahnärzte für Kieferorthopädie

Am Bahnhof 54 | 56841 Traben-Trarbach
Telefon: +49 6541 818381 | Telefax: +49 6541 818394

praxis@kieferorthopaedie-mosel.de
www.kieferorthopaedie-mosel.de

DER KURS ZUR VIRTUELLEN SETUPERSTELLUNG UND ALIGNERTHERAPIE



**Wir behandeln detailliert die Erstellung
von virtuellen Setups mit Onyx Ceph³™**

Auf Basis eines Intraoral- oder Modellscans planen
wir eine vollständige Alignertherapie und bereiten
die Herstellung der Schienen im Labor vor.

FAKTEN

Termin: Freitag: 19.10.2018, 9.00 – 17.00 Uhr
Samstag: 20.10.2018, 9.00 – 17.00Uhr

Referenten: Dipl.-Ing. Mag. Christian Url
+4366488622160
www.orthorobot.com

Fachzahnarzt für Kieferorthopädie
Dr. Björn Ludwig
06541 818381
www.Kieferorthopädie-mosel.de

Ort: 56841 Traben-Trarbach

Kursgebühr: 750,- Euro
(inkl. Material, Mittagessen-Catering
und Weinprobe am Freitagabend)

Punkte: 16 Fortbildungspunkte

Hotelempfehlung: Romantik Jugendstilhotel Bellevue
56841 Traben-Trarbach
Telefon: +49 (0) 65 41 70 30
www.bellevue-hotel.de



Christian Url



Björn Ludwig

Kursprogramm

Freitag: Dipl.-Ing. Mag. Christian Url

- Voraussetzungen bezüglich des digitalen Modells und Vorbereitung für die virtuelle Planung
- Segmentierung von Einzelzahnkronen
- Detaillierte Einführung in das Bedienungskonzept des Setup-Moduls
- Eigenhändiges Erstellen einer Setup-Planung
- „best-practice“ Erstellungs-Strategien für digitale Setups
- Überblick über Verwendung der Setupmodelle in verschiedenen CAD/CAM Herstellungsverfahren (Aligner, Bracketpositionierung, Drahtbiegen)

Samstagvormittag

- Bedienung des OnyxCeph³-Moduls „Aligner“
- Definition von Grenzwerten für die Erstellung von Zwischenschritten
- Manuelle Anpassung von Zahnbewegungen
- Verwendung und Positionierung von Attachements
- Beschneiden, Beschriften, digitales Ausblocken von Modellen für den 3D-Druck
- Serienexport aller Zwischenschrittmodelle für den 3D-Druck
- Registrierung von Zwischenmodellen in der laufenden Therapie zur Korrektur von Abweichungen

Samstagnachmittag: Dr. Björn Ludwig

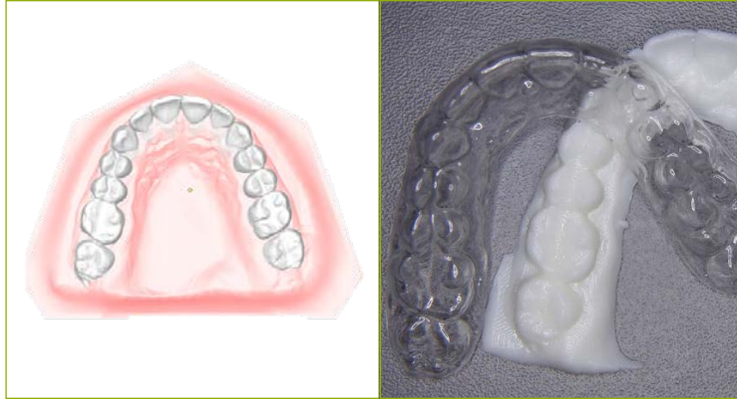
- klinische Erfahrung zum Thema

Die Teilnehmer haben Gelegenheit, alle Arbeitsschritte unter Anleitung selbst am eigenen Laptop auszuführen und zu üben.

1



2/3



4



5

