



Melden Sie sich am besten gleich heute für unsere Fortbildungsveranstaltung an!

Wir freuen uns auf Sie!

ANMELDUNG

Dental-Labor Werth & Priester

Telefon: 0561 983 580

Fax: 0561 983 5888

E-Mail: kassel@werth-priester.de

RAPPE Zahntechnik

Telefon: 0561 520 020

Fax: 0561 522 088

E-Mail: info@rappe-zt.de

Ich/Wir nehme/n mit _____ Personen teil.

TERMIN: Mittwoch, 16. Januar 2019 · 16 - 19 Uhr

TEILNAHMEGEBÜHR: 49,-€ pro Person inkl. MwSt.

Bitte melden Sie sich bis spätestens 20.12.2018 verbindlich an. Die Zahl der Teilnehmer ist begrenzt. Die Reservierung erfolgt in der Reihenfolge der eingehenden Anmeldungen. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung.

Mit meiner Anmeldung bin ich darüber informiert, dass auf der Veranstaltung Fotos für die Eventberichterstattung erstellt und diese gegebenenfalls online oder in Fachzeitschriften veröffentlicht werden.

Datum, Unterschrift

Teilnehmer/in 1: _____

Teilnehmer/in 2: _____

Teilnehmer/in 3: _____

VERANSTALTER:

Dental-Labor Werth & Priester
Kassel GmbH & Co. KG

DENTAL-LABOR
Werth & Priester
KASSEL GmbH & Co. KG

RAPPE Zahntechnik GmbH



VERANSTALTUNGSORT:

Kurparkhotel Bad Wilhelmshöhe
Wilhelmshöher Allee 336
34131 Kassel - Bad Wilhelmshöhe

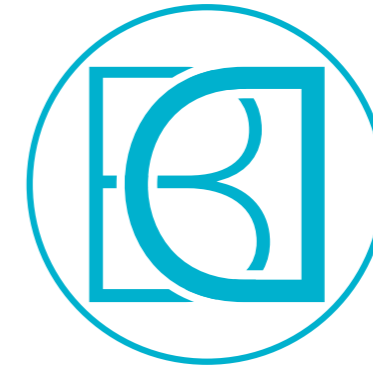


Eetzweg 20 · 24321 Lütjenburg

Das Baltic Denture System ist eine Innovation der Merz Dental GmbH



FORTBILDUNG



Baltic Denture System

Digital solution for dentures

NEUE MÖGLICHKEITEN DURCH CAD/CAM GESTÜTZTE TOTALPROTHETIK?

„LÄCHELN SIE WEITER!“

www.baltic-denture-system.de



Baltic Denture System

Digital solution for dentures

NEUE MÖGLICHKEITEN DURCH CAD/CAM GESTÜTZTE TOTALPROTHETIK? „LÄCHELN SIE WEITER!“

Der dentale Markt wird derzeit durch den Innovationsdruck in der Anpassung von CAD/CAM Technologie zur Fertigung von herausnehmbarem Zahnersatz beherrscht.

Auf der letzten IDS im Jahr 2017 wurden hierzu schon einige Verfahren gezeigt, und auch auf der kommenden IDS werden wieder neue Ansätze und Wege präsentiert werden. Schon im „analogen Zeitalter“ der Zahntechnik galt die Anfertigung totaler Prothesen als die „heimliche Königsdisziplin“.

Wodurch zeichnet sich aber nun eine geeignete Methodik zur CAD/CAM gestützten Fertigung von Totalprothesen aus? Inwieweit können individuelle Aspekte berücksichtigt werden?

Lernen Sie die Prozesse des **Baltic Denture System** kennen und die damit bisher einzigartige Möglichkeit, Totalprothesen in hoher Qualität, wirtschaftlich und effizient zur Zufriedenheit Ihrer Patienten herzustellen.

Der zahnärztliche Ablauf im **Baltic Denture System** integriert Abformung, Bissnahme und Überprüfung der Funktion in einer Sitzung.

Diese Fortbildungsveranstaltung stellt eine Standortbestimmung der digitalen Totalprothetik vor und gibt Ausblicke für neue Möglichkeiten in der digitalen Prothetik.

TERMIN:

Mittwoch, 16. Januar 2019 · 16 - 19 Uhr

VERANSTALTUNGSORT:

Kurparkhotel Bad Wilhelmshöhe
Wilhelmshöher Allee 336
34131 Kassel - Bad Wilhelmshöhe

TEILNAHMEGEBÜHR:

49,- € pro Person inkl. MwSt.

FORTBILDUNGSPUNKTE:

Für die Teilnahme werden gemäß Richtlinien der BZÄK/DGZMK
3 Fortbildungspunkte gewährt



Baltic Denture System

Digital solution for dentures

UNSER FORTBILDUNGSPROGRAMM IM ÜBERBLICK

1. Teil

Einführung in das Baltic Denture System

- * Anwendung in Ihrer Praxis
- * Workflow im Labor
- * Ergebnis & Eingliederung

2. Teil

Geschäftsmodell Totalprothetik

- * Der Mehrwert für Ihre Praxis
- * Freie Ressourcen in Ihrer Praxis nutzen
- * Abrechnung „Digitale Prothese“
- * Diskussion, Fragen und Antworten

Referent

Tim Friedland

Forschung & Entwicklung Digitale Produkte,
Merz Dental GmbH



DER NUTZEN FÜR IHRE PRAXIS:

- 👍 Hohe Prozesssicherheit durch vorhersagbare Ergebnisse
- 👍 Nur zwei Sitzungen durch Zusammenfassung der Abläufe
- 👍 Mehr Zeit für den Patienten durch Reduzierung der Prozessschritte
- 👍 Patientenzufriedenheit durch hohe Passgenauigkeit & Stabilität, reduziertes Allergiepoteential, Plaqueresistenz und weniger Arzttermine