

Rückantwort an event@ruebeling-klar.de

Anmeldung bitte an Rübeling+Klar Dental Labor per Mail oder online.
Hiermit melde ich mich verbindlich zum Seminar an.
(Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Datum der Veranstaltung

Name, Vorname

Adresse

E-Mail

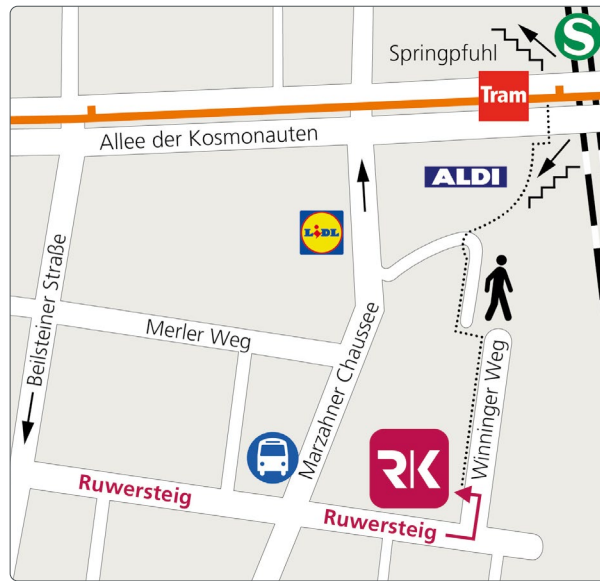
Telefon

Datum, Unterschrift

Firmenstempel

Auf eine genderneutrale Grammatik haben wir mit Rücksicht auf die Lesbarkeit verzichtet.

Rev.1 – 02/2025



Termin	Freitag, 23. Mai 2025
Uhrzeit	15.00 Uhr – 18.00 Uhr
Kosten	EUR 49,- inkl. MwSt. je Person
Ort	Schulungszentrum Rübeling+Klar Dental Labor GmbH Ruwersteig 43, 12681 Berlin
Haltestelle	S Springpfehl S-Bahn S7/S75 Merler Weg Tram M8/18 Bus 194
Bewertung	4 Punkte nach BZÄK/DGZMK

Rechnungslegung erfolgt bei Anmeldung.
Bei Stornierung der Anmeldung bis max.
14 Tage vor Veranstaltungsbeginn erfolgt
eine Gutschrift der Veranstaltungsgebühr.



Merz Dental GmbH
www.merz-dental.de



Rübeling+Klar Dental Labor GmbH
Tel. (0) 30 54 99 34-0
www.ruebeling-klar.de
event@ruebeling-klar.de

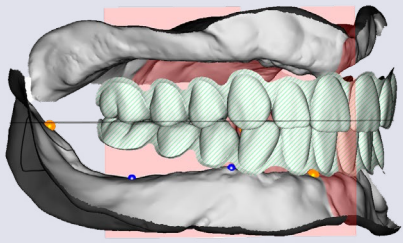
DIGITALE TOTALPROTHETIK

**MAI
23
2025
15.00 Uhr**

In wenigen Sitzungen zur
Totalprothese mit dem
Baltic Denture System



Für Zahnärztinnen
& Zahnärzte



Erfahren

Digitale Totalprothetik: Effizient. Schnell. Präzise. In der Zahnarztpraxis und im Labor.

In Kooperation mit Merz Dental laden wir Sie ein, praxisnah die Möglichkeiten und Effizienz sowie die Materialvorteile von Totalprothesen im digitalen Herstellungsprozess zu entdecken.

Ob Interims-, Immediat-, Totale-, Unimaxilläre- oder Overdenture-Prothesen – wir zeigen Ihnen auf Basis des Baltic Denture Systems Schritt für Schritt, wie passgenauer, verzugsfreier Zahnersatz entsteht.

Besonderes Highlight: Erleben Sie live, wie präzise und hochwertig Prothesen mit dem Baltic Denture System gefertigt werden. Der optimierte Workflow reduziert Fehlerquellen und bietet maximale Flexibilität, um perfekt auf Ihre individuellen Anforderungen einzugehen.

Anwender aus der Zahnarztpraxis, Zahntechniker aus dem Rübeling+Klar Dental Labor und das Entwicklungsteam von Merz Dental und Organical CAD/CAM zeigen Ihnen live an der Organical Desktop 9CS Fräsmaschine, mit welcher Präzision und beeindruckenden Oberflächengüte Baltic Denture Totalprothesen im digitalen Herstellungsprozess entstehen.

Überzeugen Sie sich selbst von der Leistungsfähigkeit des Baltic Denture Systems für Ihren Praxisalltag und melden Sie sich noch heute bei diesem Event an.



Digital Denture Workflow



»Lernen Sie den digitalen Workflow zu perfekten Arbeitsunterlagen kennen.«

Programm

- | | |
|-----------|---|
| 15:00 Uhr | Einführung in die digitale Totalprothetik |
| 15:45 Uhr | Die Umsetzung in den Alltag
Erfolgreiche Implementierung des Baltic Denture Systems im Labor und in der Zahnarztpraxis |
| 16:30 Uhr | Pause - mit Gaumenfreuden am Buffet |
| 17:00 Uhr | Live Vorführung des Workflows an einem »realen« Fall aus dem Laboralltag
Von der Arbeitsvorbereitung über das Design und Verifizierung bis hin zur fertigen Prothese |
| 18:00 Uhr | Austausch & Diskussion |
| 19:00 Uhr | Verabschiedung |



Referenten



Prof. Dr. Jeremias Hey, MME, MSc - Martin-Luther-Universität Halle Wittenberg

Seit 2023 Lehrstuhlinhaber für Zahnärztliche Prothetik und Dentale Technologie an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. Zuvor schloss er im Jahr 2015 das MME-Programm (Master of Medical Education) an der Universität Heidelberg ab und habilitierte im gleichen Jahr. Von 2015 bis 2020 war er Oberarzt der Universitätspoliklinik für Zahnärztliche Prothetik an der MLU Halle. 2020 bis 2022 war er als Oberarzt in der Abteilung für Zahnärztliche Prothetik der Charité tätig.



Frank Poerschke - Merz Dental

Frank Poerschke ist ein erfahrener Zahntechnikermeister mit einer beeindruckenden Karriere, die sich über mehrere Jahrzehnte erstreckt. Er hat umfassende Kenntnisse und Erfahrungen in den Bereichen individuelle Totalprothetik, CAD/CAM-Technologien und Innovationsmanagement. Seine Arbeit als Dozent und Referent, kombiniert mit seiner praktischen Erfahrung als Laborinhaber und Produktmanager, macht ihn zu einer führenden Persönlichkeit in der Zahntechnikbranche.



Erik Lauter - Rübeling+Klar Dental Labor

Seit 1995 bei Rübeling+Klar Dental Labor in Berlin tätig und seit 2011 Teil der Laborleitung. Sein Schwerpunkt liegt in der Leitung der Prothetik sowie in der umfassenden Betreuung der Kunden. Mit über einem Jahrzehnt Erfahrung im Bereich der Zahntechnik bringt er fundiertes Fachwissen und hohe Kompetenz in die Leitung des Labors ein.