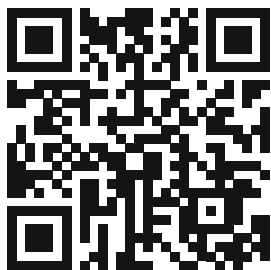


# Anmeldung

Melden Sie sich **online** an!

Sparen Sie bis zum 07.08.2024

**50 Euro** mit dem Code: **COLTENE50**



[pxl.coltene.com/hannover24](https://pxl.coltene.com/hannover24)

Alternativ können Sie uns dieses Anmeldeformular per Foto/Scan an [events.de@coltene.com](mailto:events.de@coltene.com) senden. Bitte beachten Sie, der Rabatt gilt nicht bei einer E-Mail-Registrierung!

Hiermit melde ich mich / uns für die Fortbildung am 07.09.2024 in Hannover an:

Teilnehmer (bitte Titel, Vorname und Nachname angeben):

---

---

---

Praxis-/Rechnungsanschrift:

---

---

---

**Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an:**

Coltène/Whaledent GmbH + Co. KG

Raiffeisenstraße 30 | 89129 Langenau | T +49 7345 80 50

# Fortbildung

<b>Termin</b>	<b>Samstag, 07.09.2024</b> <b>09:00 - 17:00 Uhr</b>
<b>Ort</b>	<b>Sheraton Hannover Pelikan Hotel</b> Pelikanplatz 31 30177 Hannover
<b>Programm</b>	Historische Sonderführung rund um den Pelikan TintenTurm
<b>Gebühren</b>	<b>540,00 €</b> zzgl. MwSt. pro Person (inkl. Verpflegung, Material und Rahmenprogramm) <b>Bei einer Online Registrierung mit dem Code COLTENE50 erhalten Sie 50,00 € Ermäßigung!</b>
<b>Punkte</b>	<b>9 Fortbildungspunkte</b> Bewertung gemäß BZÄK / DGZMK
<b>Material</b>	Bitte bringen Sie Ihre Polymerisationslampe, Schutzbrille, Modellierinstrumente für Front- und Seitenzahnfüllungen und – wenn vorhanden – Ihre Lupenbrille mit.

Limitierte Teilnehmerzahl. Die Anmeldefrist endet zwei Wochen vor der Veranstaltung. Stornierungen sind nur schriftlich und bis zwei Wochen vor Kursbeginn möglich. Andernfalls wird die volle Kursgebühr berechnet. Es kann ein Ersatzteilnehmer benannt werden. Bei ungenügender Teilnehmerzahl kann die Fortbildung unsererseits abgesagt werden.



Einladung zum Workshop

# RESTO TRIFFT INDUSTRIE- GESCHICHTE

in der ehemaligen Pelikan-Füllerfabrik



📅 07. September 2024

📍 Hannover



**COLTENE**

# Kursinhalt

Im Bereich Komposit-Restauration gibt es viele verschiedene Systeme und Methoden – von direkt geschichteten ästhetischen Restaurationen bis hin zu vorgefertigten Komposit Schmelz-Schalen und gefräster CAD/CAM Prothetik aus Komposit-Blöcken oder Ronden. Im Kurs werden die Restaurationsmöglichkeiten anhand von vielen Fallbeispielen (KONS, KFO, ZE, CMD) erläutert und an Modellen erprobt. So werden Sie am Ende des Tages die für Sie passende Lösung mitnehmen.

Für die direkte Technik bietet das Komposit BRILLIANT EverGlow einen Mix aus einfach praktikabler Verarbeitung, exzellenten Einblendeigenschaften und langanhaltender Brillanz bei einfacher Politur. Darüber hinaus soll intensiv die prothetische Therapie mit BRILLIANT Crios-Kronen und Teilkronen/Veneers besprochen werden. Sie sind eine Alternative zur Keramik in der Einzelzahnversorgung. Insbesondere bei Bruxismus oder Kiefergelenkproblematiken sind diese Kompositrestaurationen aufgrund geringerem Bruchrisiko und angenehmerem Kaugefühl indiziert. Dazu wird die Vorgehensweise Schritt für Schritt erläutert und auch gerne Patientenfälle geplant und durchgesprochen anhand mitgebrachter Unterlagen (Modelle, FAL, Röntgenbilder, MRT).

## Theoretischer Teil

- Ästhetische Aspekte in der Adhäsivtechnik / Fallplanung
- Direkte Füllungstherapie in natürlicher Schichttechnik
- CAD/CAM Restaurationstechnik mit Komposit Kronen.

## Praktischer Teil

- Freihandaufbau mit BRILLIANT EverGlow, Zapfenzahnaufbau und Diastemaschluss
- Füllungstherapie im Seitenzahnbereich
- Befestigen, polieren und individualisieren einer BRILLIANT Crios Restauration



## Referentin

Dr. Sylvia Rahm

Zahnärztin in eigener Praxis in Idstein/Taunus mit den Schwerpunkten nach Curricula in Ästhetischer Zahnheilkunde, Funktionsdiagnostik und Therapie, Sportzahnmedizin, Zahnärztlicher Schlafmedizin und Kinderzahnheilkunde.

Neben zahlreichen Zusatzausbildungen im Bereich Prothetik, Kiefergelenksdiagnostik und Therapie und Erfahrungen in der multidisziplinären Zusammenarbeit mit Physiotherapeuten, Osteopathen und Radiologen kann Frau Dr. Rahm umfangreiche internationale Referententätigkeiten aufweisen.



Restaurant 5th Avenue

## Programm

08:30 – 09:00 Uhr	Begrüßungskaffee
09:00 – 12:30 Uhr	Fortbildung Teil 1
12:30 – 13:30 Uhr	Mittagessen
13:30 – 14:30 Uhr	Historische Sonderführung rund um den Pelikan TintenTurm
14:30 – 18:00 Uhr	Fortbildung Teil 2



## BRILLIANT Bulk Fill Flow



BRILLIANT Bulk Fill Flow ist das ideale Füllungsmaterial für schnelle und einfache Restaurationen. Basierend auf der BRILLIANT Füllungstechnologie ist es der ideale Partner zu BRILLIANT EverGlow und EverGlow Flow.