

Injection-Moulding-Technik

- Hochästhetische Frontzahnrestorationen & Veneers mit Komposit
- Ohne Schleifen und Modellieren



PD Dr. Philipp Körner

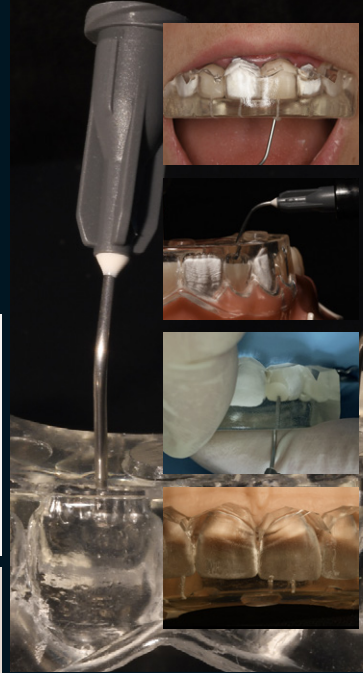
- Universität Zürich
- Klinik für Zahnerhaltung und Präventivzahnmedizin

Praktischer Demo- und Hands-on-Kurs

Die **ästhetische Restauration von Frontzähnen mit Kompositen** gehört zu den **anspruchsvollsten Aufgaben** in der restaurativen Zahnmedizin. Die **Injection-Moulding-Technik** bietet hierfür einen **vielversprechenden, minimalinvasiven Ansatz** und ermöglicht **kontrollierte, vorhersagbare und hochästhetische Ergebnisse**, ganz ohne zeitaufwendiges manuelles Modellieren am Patienten. Mithilfe transparenter Silikonschlüssel und eines hochfesten «**Injectable**» **Komposit** wird das zuvor analog oder digital geplante «Wax-up» präzise in den Mund übertragen. Das Indikationsspektrum reicht von **einfachen bis hin zu komplexen Schneidekanten-Aufbauten** und schliesst die Umformung und **ästhetische Optimierung** der Zähne, beispielsweise bei **Diastemaverschlüssen** oder bei der **Umwandlung von Eckzähnen** in laterale Schneidezähne nach kieferorthopädischem Lückenschluss, ein. Die Technik ermöglicht nicht nur eine exakte Umsetzung der geplanten Morphologie, sondern auch eine **effiziente Ausarbeitung und Politur**. So lassen sich selbst bei umfangreichen Frontzahnrekonstruktionen bis hin zu Komposit-Veneers **reproduzierbar exzellente Ergebnisse** erzielen. In diesem Kurs werden die klinischen Einsatzmöglichkeiten und praktischen Vorteile der Injection-Moulding-Technik anschaulich dargestellt und die methodische Umsetzung **Schritt für Schritt** erläutert.

Zürich, Hotel St. Gotthard (am HB)
Sa. 5.9.2026 10.00 – 18.00 Uhr (K2467)

20%
Best Friends
Bonus



Praktischer Workshop

Schwerpunkte

- Effiziente **Frontzahnästhetik**
- **Praktisches Erlernen** der Injection-Moulding-Technik am Modell «step by step»
- **Kontrolliert, einfach, vorhersagbar, hochästhetisch und reproduzierbar**
- Schneidekanten-Aufbauten
- **Diastemaverschluss**
- Formanpassung nach **KFO-Therapie**
- Analoge oder digitale **Planung**
- **Mock-Up** und **Silikonschlüssel**
- **Mono- und polychromatische Restaurationen**
- **Einfache Ausarbeitung und Politur**
- **Praktische Tipps & Tricks**
- **Etc.**

Anmeldung auch online auf www.fbrb.ch

- Zürich**, Sa. 5. September 2026, 10.00 – 18.00 Uhr
Hotel St. Gotthard (am HB)

Kursgebühr CHF 680.– (exkl. MwSt.)

- Best Friends Bonus 20%** Motivieren Sie zwei weitere Ihrer KollegInnen teilzunehmen und erhalten Sie zusammen 20% Rabatt.

Wer begleitet Sie? _____
(Jeder dieser Friends kann sich auch selbstständig anmelden.)

8
Credits

K2467



GAS / ECR / ICR
Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affrancare

50384635
000001



Namen aller TeilnehmerInnen (in Blockschrift):
.....
.....
.....

Rechnungsadresse / Praxisstempel:
.....
.....
.....

E-Mail:
.....

Datum: _____ Unterschrift: _____

Telefon 055 415 30 58

info@fbrb.ch

www.fbrb.ch

Allgemeine Geschäftsbedingungen: Die Rechnung ist innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt zu bezahlen. Eine Stornierung der Anmeldung muss schriftlich erfolgen und wird nicht telefonisch entgegengenommen. Bei Abmeldungen bis 4 Wochen vor dem Veranstaltungstermin wird die Kursgebühr abzüglich der Umtriebentschädigung (CHF 80.–) zurückgestattet. Bei späterer Abmeldung wird die Kursgebühr nicht zurückerstattet und bleibt geschuldet. Mit der Anmeldung wird eine Bewilligung für eine periodische Kontaktaufnahme per E-Mail (Newsletter) erteilt und Einverständnis mit den vollständigen AGB erklärt. Die vollständigen AGB finden Sie auf www.fbrb.ch. Auf das Rechtsverhältnis ist ausschliesslich Schweizer Recht anwendbar. Ausschliesslicher Gerichtsstand ist Zürich-Stadt, CHE-112.295.268 MWST



KALADENT

,'GC,'

fortbildung ROSENBERG
MediAccess AG
Hofstrasse 10
Postfach 257
8808 Pfäffikon