

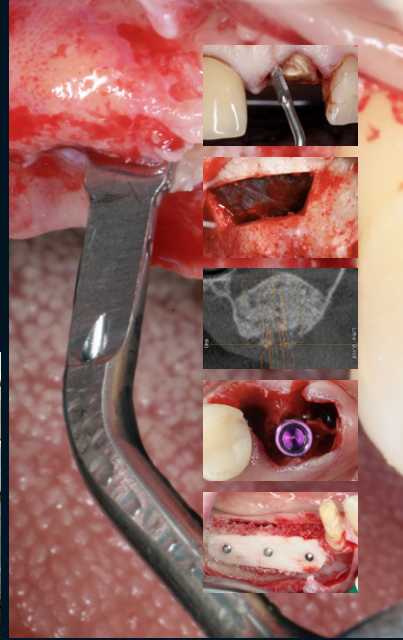
# Minimalinvasive augmentative Verfahren in der Implantologie

- Praktischer Workshop am Modell – für Anfänger und Fortgeschrittene



Dr. med. dent. Msc.  
**Frederic Hermann**  
■ Privatpraxis

## Praktischer Workshop



Die Entwicklungen im Bereich der Implantologie gehen weit über die digitalen Aspekte hinaus. Ein besonders spannendes Feld stellt das Thema «Minimalinvasive augmentative Verfahren in der Implantologie» dar. Es ermöglicht einen **einfacheren und sichereren Zugang zur Implantologie** und eröffnet **völlig neue Therapiewege**.

Das Hauptziel ist die **Minimierung des operativen Eingriffs** bei gleichzeitiger **Maximierung des Behandlungserfolgs**. Wir möchten Ihnen in einem gemeinsamen Workshop einen detaillierten Einblick in diese innovativen Verfahren geben. Dabei werden sowohl **theoretische Grundlagen** vermittelt als auch **praxisnahe Anwendungsbeispiele** vorgestellt.

Dieser Workshop richtet sich an chirurgisch und prothetisch tätige Zahnärzte, die ihr **Wissen in diesem Bereich vertiefen** und die **neuesten Techniken und Herangehensweisen kennenlernen** möchten. Die Lernziele des Workshops konzentrieren sich auf die minimalinvasiven augmentativen Verfahren, deren **Planung, Durchführung** und anschließende **prothetische Rehabilitation**.

Zürich, Hotel St. Gotthard (am HB)  
Fr. 26.9.2025 15.00 – 20.00 Uhr (K2420)

20%  
Best Friends  
Bonus

fortbildung  
**ROSENBERG**  
MediAccess AG



## Programm

**15.00 Einführung:**  
Augmentationstechniken  
incl. OP-Videos step-by-step

**16.30 Apero riche**


**17.00 Praktischer Workshop:**  
am Tier- und Demomodell

- **Alveolar Ridge Preservation:**  
Minimalinvasive Extraktion mithilfe von Periotomen / Desmodontomen und Piezosurgery
- **Strategien des Knochen- und Weichgewebeerhaltes** in Abhängigkeit der Defektmorphologie
- **Bone-Splitting / Spreading-Technik** mit Piezosurgery und Osteotomtechnik
- **Sinusliftverfahren** (geschlossen und offen / lateral)
- **Knochenentnahme / Bone-Chips** mit Handinstrumenten und Piezosurgery
- **Implantatkavitätenpräparation** mittels Piezosurgery
- **Definition / Messung / Verlaufskontrolle der Primärstabilität** bei Sofortversorgungs- und Sofortbelastungskonzepten (Chirurgieeinheit, OSTELL) in Zusammenhang mit Conelog Progressive Line Implantaten

**20.00 Kursende**

# Anmeldung

auch online auf [www.fbrb.ch](http://www.fbrb.ch)

**Zürich**, Fr. 26. September 2025, 15.00 – 20.00 Uhr  
Hotel St. Gotthard (am HB)  K2420

Kursgebühr CHF 480.– (exkl. MwSt.)

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



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

Namen aller TeilnehmerInnen (in Blockschrift):

Rechnungsadresse / Praxisstempel:

E-Mail:

Datum:

Unterschrift:

Telefon 055 415 30 58

[info@fbrb.ch](mailto:info@fbrb.ch)

[www.fbrb.ch](http://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 Umtriebsentschädigung (CHF 80.–) zurückerstattet. 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](http://www.fbrb.ch). Auf das Rechtsverhältnis ist ausschliesslich Schweizer Recht anwendbar. Ausschliesslicher Gerichtsstand ist Zürich-Stadt. CHE-112.295.268 MWST



**KALADENT**



GAS/ECR/ICR

Nicht frankieren  
Ne pas affranchir  
Non affrancare

50384635  
000001



fortbildungROSENBERG  
MediAccess AG  
Hofstrasse 10  
Postfach 257  
8808 Pfäffikon