

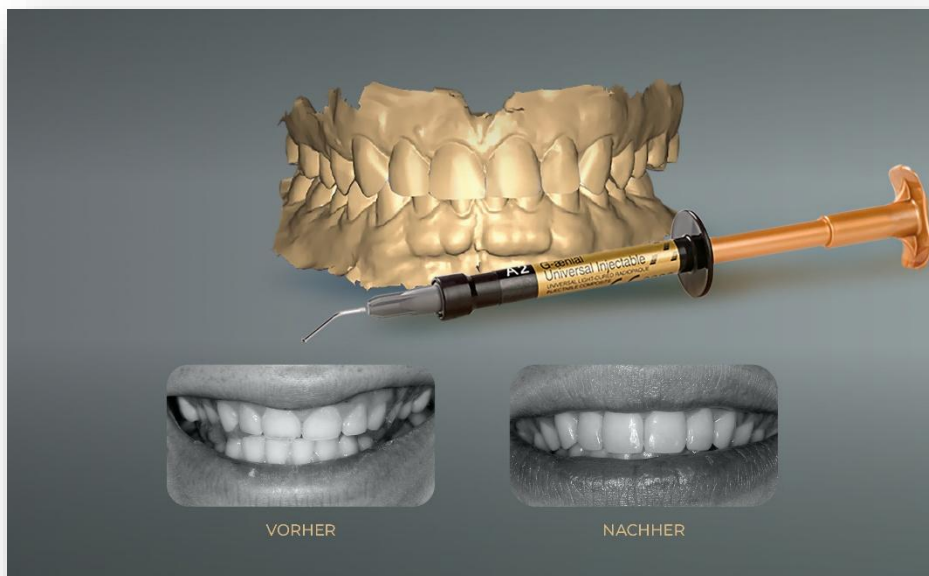
## Die smarte Composite-Lösung mit Injektionstechnik praxisnah erleben

### F.I.T.: Fallbericht - Online-Kurse – Live-Webinar

Permadental, Komplettanbieter zahnmedizinischer Lösungen, erweitert seine Fortbildungsreihe zur F.I.T. – Forma® Injektionstechnik deutlich. Die Online-Hands-on-Events zur minimalinvasiven Komposit-Lösung sind bereits bis in das Jahr 2027 terminiert. Ziel ist es, Zahnärzten den Einstieg in die innovative Injektionstechnik praxisnah zu erleichtern.

#### Fallbericht

Im kürzlich veröffentlichten Fachbeitrag „Komplexe restaurative Versorgung mittels Komposit-Injektionstechnik“ beschreibt Dr. Holger Ziebolz von der Praxisklinik für Zahnmedizin Hanau-Auheim die Vorteile der F.I.T.-Injektionstechnik als moderne Alternative zu klassischen



direkten Restaurationsverfahren. Der Beitrag zeigt auf, dass sich mit der Komposit-Injektionstechnik funktionelle und ästhetische Rehabilitationen effizient und wirtschaftlich umsetzen lassen. Aber auch „Im Vergleich zu indirekten keramischen Verfahren bietet die Komposit-Injektionstechnik eine kosteneffiziente, zeitsparende und gleichzeitig ästhetisch hochwertige Alternative“, erklärt Dr. Ziebolz.

Besonders im Rahmen komplexer Gesamtrehabilitationen sieht der Autor Potenzial: „Die F.I.T.-Injektionstechnik stellt eine sinnvolle Alternative zu klassischen indirekten Verfahren dar – insbesondere zur Umsetzung und



klinischen Erprobung einer neu eingestellten therapeutischen Bisslage, beispielsweise im Zuge einer Vertikalisierung.“ Den vollständigen Fallbericht lesen Sie hier:

**Fallbericht** : <https://www.permadental.de/wp-content/uploads/2026/05/komplexe-restaurative-versorgung.pdf>

## Online-Kurse

Im Mittelpunkt der mit jeweils zwei Fortbildungspunkten (BZÄK/DGZMK) honorierten Online-Kursen steht ein kompakter, anwendungsorientierter Workflow, von der digitalen Planung über die laborseitige Vorbereitung bis zur klinischen Umsetzung mit transparenten Schlüsseln und fließfähigem Hybrid-Composite. Alle Teilnehmenden erhalten vorab ein Hands-on-Kit, sodass sie zentrale Arbeitsschritte während der Fortbildung direkt nachvollziehen können. Referent ist Patrick Oosterwijk, erfahrener F.I.T.-Experte und Geschäftsführer von Permadental. Die Teilnehmerzahl je Hands-On Event ist auf maximal zwölf Personen je Termin begrenzt, was den Teilnehmenden eine besonders intensive und individuelle Betreuung garantiert. So entsteht ein interaktives Format mit Raum für Fragen, klinische Hinweise und praktische Tipps. Hier geht es zur Anmeldung:

<https://www.permadental.de/event/f-i-t-wear-hands-on-events>

## Live-Webinar

In einer spannenden und praxisnahen Präsentation des F.I.T.-Experten Patrick Oosterwijk erfährt man am 10. Juni, wie sich Zahnverschleiß ohne Präparation und ohne analoge Abdrücke behandeln lässt – mit der modernen F.I.T. Composite-Technik. Es wird anschaulich erläutert, wie diese innovative Behandlungsoption einfach, effizient und sicher in jeden klinischen Workflow integriert werden kann. Im Anschluss an den Vortrag gibt es Zeit für Fragen und einen offenen Austausch zu dieser besonders effizienten Composite-Lösung.

**F.I.T. – DIE SMARTE COMPOSITE-LÖSUNG MIT INNOVATIVER INJEKTIONSTECHNIK**

**LIVE WEBINAR**  
10. Juni, 15.00 Uhr

mit Patrick Oosterwijk

**1CME**  
Fortbildungspunkt

**1CWE**

**Hier zum kostenlosen Akademie-Webinar.**

**<https://www.permadental.de/events>**

## **Minimalinvasiv, digital und effizient**

F.I.T. ist mit seiner innovativen Injektionstechnik eines der modernsten direkten Komposit-Konzepten, die sich nach sehr erfolgreichen Jahren im europäischen Ausland nun auch in Deutschland immer stärker durchsetzen. Die Technik basiert auf einem digital geplanten Set-up, präzise gefertigten transparenten Silikonschlüsseln und einem injizierbaren, sehr belastbaren fließfähigen Composite von GC. Geplante Designveränderungen lassen sich sicher und reproduzierbar in die klinische Situation übertragen. F.I.T. eignet sich unter anderem bei Zahnverschleiß, Abrasionen, Erosionen, Diastema-Schlüssen, Formkorrekturen und ästhetischen Frontzahnversorgungen. Je nach Indikation kann die Lösung temporär, langzeitprovisorisch oder auch als direkte Restauration eingesetzt werden. Die Vorteile auf einen Blick:

- minimalinvasives Vorgehen, häufig ohne Präparation
- keine analogen Abdrücke erforderlich
- besonders effizient in Kombination mit Intraoralscannern
- digital geplante, vorhersagbare Ergebnisse
- geeignet für temporäre und langfristige Restaurationen
- praxisnaher Workflow mit reduzierter Chairtime

## **Made in Germany**

F.I.T. wird für die gesamte europäische Nachfrage in Permadentals deutscher Produktion in Emmerich am Rhein gefertigt. Der Standort wurde in den vergangenen Jahren gezielt als digitales Fertigungs- und Innovationszentrum ausgebaut. Zahntechniker und CAD/CAM-Spezialisten arbeiten dort eng zusammen, um moderne zahnmedizinische Lösungen auf Basis digitaler Daten präzise umzusetzen. Für Praxen bedeutet die Fertigung in Emmerich kurze Liefer- und Kommunikationswege, direkte Abstimmung mit dem Permadental-Team und eine zuverlässige logistische Anbindung. Gerade bei den immer digital geplanten F.I.T.-Paketen ist diese Verzahnung aus Praxis, Designteam und Fertigung ein wichtiger Faktor: Scandaten können effizient verarbeitet, Set-ups abgestimmt und die benötigten Komponenten zuverlässig bereitgestellt werden.

### **.Weitere Infos zur Forma® Injektionstechnik**

<https://www.permadental.de/f-i-t-forma-injektionstechnik/>



**F.I.T. more info**



**F.I.T.- Event**