

# EINLADUNG

zum Composite Hands-on-Kurs von GC



## INJECTION MOULDING TECHNIK „Neue Behandlungsmethoden dank innovativer Materialien“

Unabhängig davon, ob Sie direkte provisorische Kronen bzw. Brücken oder funktionelle Kauflächenrekonstruktion im Seitenzahnbereich herstellen möchten bietet Ihnen die INJECTION MOULDING TECHNIK eine einfache und zeitsparende Behandlungsmethode an. Als Grundlage dient Ihnen eine Situationsabformung oder ein vom Techniker erstelltes Wax-up. Im Kurs erfahren Sie, wie Sie Composite-Rekonstruktionen ästhetisch und gleichzeitig wirtschaftlich erstellen können. Sie erhalten wertvolle Tipps und Tricks, die Sie anschließend in Praxis umsetzen können.

<b>Kursort:</b>	Neustadt a. d. Aisch
<b>Kursdatum:</b>	Freitag, den 08. Juli 2022
<b>Get together:</b>	13.00 Uhr – 13.30 Uhr
<b>Kurszeiten:</b>	13.30 Uhr - 18.00 Uhr
<b>Referent:</b>	Prof. h. c. M. und ZTM Bernd L. van der Heyd
<b>Kursgebühr:</b>	319,00 € zzgl. MwSt.
<b>Punkte:</b>	6 Fortbildungspunkte entsprechend den Leitsätzen der BZÄK/DGZMK, mit Stand vom 10.04.2019

### Kursbeschreibung:

Im Kurs werden anhand klinischer Fälle, die Indikationen, die Vorgehensweise sowie Möglichkeiten und Grenzen der Technik aufgezeigt.

Im praktischen Teil wird die präzise Umsetzung erarbeitet. Dazu werden die einzelnen Schritte - wie das Erstellung von „Mock-up's“, Herstellen eines Silikon-Schlüssels mit GC EXACLEAR, das Anbringen perfekter Injektions-kanäle sowie eine genaue Anleitung für die Übertragung in die intraorale Situation, mit Hilfe von GC G-aenial Universal Injectable, vermittelt.

### Folgende Situationen werden behandelt:

- ✓ Funktionelle Kauflächen im SZ-Bereich
- ✓ Funktionelle Frontzahnaufbauten
- ✓ Erstellen von Langzeitprovisorien (auch für temporäre Bisshebungen)
- ✓ Composite-Veneering
- ✓ Tipps & Tricks für die tägliche Arbeit

**Im Anschluss an den praktischen Teil laden wir zu einer Feedbackrunde ein.**

### Mitzubringen sind:

- ✓ Modellierinstrumente und Lupenbrille

**Anmeldung bitte bis zum 17. Juni 2022**

Weitere Kursangebote finden Sie unter: [www.GCFortbildung.de](http://www.GCFortbildung.de)



**Prof. h.c. M. und ZTM Bernd  
L. van der Heyd**

**1986 - 1992**  
Zahntechniker Lehre in Erlangen

**2002**  
Meisterprüfung

**seit 2002**  
Selbstständiger Zahntechniker mit  
eigenem Labor in Stübach bei  
Neustadt an der Aisch

**2007 - 2012**  
Zahnmedizinstudium an der  
Georg-August- Universität  
Göttingen

**2008**  
Ernennung zum Professor honoris  
causa am zentralen  
Forschungsinstitut der  
Zahnmedizin Moskau

**2012**  
Verleihung des Motschpreises  
durch die konservierende  
Abteilung der Georg-August-  
Universität Göttingen

**Seit Ende 2012**  
in eigener Praxis mit Ehefrau Dr.  
Sabine van der Heyd in Neustadt  
an der Aisch

**Seit Ende 2013** Zahnmedizinischer  
Fachreferent im  
Bereich der minimalinvasiven  
direkten und indirekten  
Restaurationstechniken

**Seit Ende 2015** Zahnmedizinischer  
Fachreferent für den  
Bereich der Implantatchirurgie  
und Implantatprothetik



# ANMELDUNG



An:

GC Germany GmbH  
Seifgrundstraße 2  
61348 Bad Homburg

**Fax:** 0 61 72 / 9 95 96 – 66

**Kurshotline:** 0 61 72 / 9 95 96 – 11

**E-Mail:** support.germany@gc.dental

Ich/wir nehme(n) mit ..... Person(en) an der GC-Fortbildung ZM22/03: Composite Hands-on-Kurs **INJECTION MOULDING TECHNIK mit Prof. h. c. M. und ZTM Bernd L. van der Heyd** zur Kursgebühr in Höhe von 319,00 € zzgl. MwSt./p.P. am 08.07.2022 in Neustadt a. d. Aisch, teil.

Praxis: \_\_\_\_\_

Teilnehmer: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

USt-IdNr.: \_\_\_\_\_

Unterschrift / Praxisstempel

Mit meiner Unterschrift bestätige ich, von den Allgemeinen Geschäftsbedingungen Kenntnis genommen zu haben und erkenne diese an.

Die Anmeldung wird mit Eingang der Kursgebühr verbindlich. Eine Überweisung der Kursgebühr ist nicht möglich. Ich berechtige hiermit die GC Germany GmbH nach Erhalt der Kursbestätigung und Kurszusage seitens GC, den fälligen Betrag von u.g. Konto abzubuchen.

Kontoinhaber: \_\_\_\_\_

IBAN: \_\_\_\_\_

BIC: \_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift: \_\_\_\_\_