



DR. MAXIMILIAN DOBBERTIN

MATERIALWISSENSCHAFT TRIFFT PRAXIS

EFFIZIENZ UND ÄSTHETIK MIT HOCHWERTIGEN KOMPOSITEN

4. JULI 2026, BREMERHAVEN

MIT HANDS-ON



Dr. Maximilian Dobbertin

INHALT DER VERANSTALTUNG

In der praxisorientierten Fortbildung demonstriert Dr. Maximilian Dobbertin moderne, effiziente und reproduzierbare Techniken zur ästhetischen Front- und Seitenzahnrestauration mit Kompositmaterialien aus der Filtek Familie von Solventum. Anhand klinischer Fälle erläutert er die Unterschiede in der Viskosität der Komposite bei Raumtemperatur und unter Wärmeeinwirkung und zeigt, wie sich diese physikalischen Eigenschaften gezielt zur ästhetischen Optimierung nutzen lassen.

- Vorstellung und Materialcharakteristik der Filtek-Familie von Solventum
- Demonstration: Fließverhalten und Handhabung bei Raumtemperatur und mit Erwärmung
- Klinische Anwendungstipps: Auswahl der Schmelz-, Dentin- und Body-Farbtöne
- Vereinfachte Schichttechniken für harmonische Ästhetik
- Politur und Oberflächenfinish mit SofLex-Systemen und Silikonpolierern
- Fallbeispiele aus der täglichen Praxis – von der Vorbereitung bis zum finalen Glanz

VITA

Dr. Maximilian Dobbertin, M.Sc. ist als Zahnarzt in Frankfurt am Main tätig. Seit 2024 ist er Gastdozent für den Masterstudiengang „Master of Esthetic Dentistry“ an der Goethe Dental School der Universitätsklinik Frankfurt. Zusätzlich ist er als zertifizierter Spezialist für kieferorthopädische Aligner-Therapie und Parodontologie seit 2022 anerkannt. Zuvor war er seit 2021 Gastdozent im Masterstudiengang „Ästhetisch-Rekonstruktive Zahnheilkunde“ an der Danube Private University in Krems, Österreich, wo er auch von 2020 bis 2023 ein postgraduales Masterstudium in diesem Fach abgeschlossen hat.

Seit 2018 führt er Fortbildungskurse und Webinare zu verschiedenen Themen der Zahnmedizin durch. Er erhielt seine Approbation als Zahnarzt im Jahr 2019 an der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt.

Bis September 2024 hat er über 80 postgraduale Kurse, mehr als 30 nationale und internationale Kongressvorträge, über 150 universitäre Kurse für Zahnmedizinistudierende und mehr als 50 Webinare durchgeführt sowie über 15 Einzelkurse mit Live-Behandlungen abgehalten.

TERMIN, ORT UND KURSGEBÜHR

Samstag, 4.7.2026 | 09.00–15.00 Uhr

Deutsches Auswandererhaus

Columbusstraße 65, 27568 Bremerhaven

Kursgebühr

199,- €*
179,- €*
Alle Preise zzgl. MwSt.

Mit Frühbucherrabatt

(gilt bis 31.03.2026)

*inkl. Snacks & Mittagessen

FORTBILDUNGSPUNKTE

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen zur zahnärztlichen Fortbildung der DGZMK, BZÄK und KZVB aus dem Jahre 2005 in der aktualisierten Fassung von 2019.

8 Fortbildungspunkte

AGB

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Veranstaltungen. Diese sind abrufbar unter: www.oemus.com/page/agb-veranstaltungen

VERANSTALTER/ANMELDUNG

OEMUS MEDIA AG

Holbeinstraße 29 | 04229 Leipzig

Tel.: +49 341 48474-308

Fax: +49 341 48474-290

event@oemus-media.de

www.oemus.com

www.kurse-solventum.de/dobbertin

DIESE VERANSTALTUNG WIRD EXKLUSIV PRÄSENTIERT VON:

Solventum Germany GmbH (ehem. 3M Health Care)

ESPE Platz | 82229 Seefeld

info-dental@solventum.com

www.solventum.com/de-de

www.kurse-solventum.de/dobbertin

**BITTE BRINGEN SIE FOLGENDE
MATERIALIEN MIT:**

- ☐ Rotes Winkelstück
- ☐ Schleifkörper
- ☐ Polierer und Modellierinstrumente

MATERIALWISSENSCHAFT TRIFFT PRAXIS

EFFIZIENZ UND ÄSTHETIK MIT HOCHWERTIGEN KOMPOSITEN



JA, ICH BIN DABEI.

JETZT

DIE CHANCE NUTZEN
UND DIREKT ONLINE
ANMELDEN.



Anmeldeformular per Fax an
+49 341 48474-290
oder per Post an

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Deutschland

Programmheft Solventum 2026

Für die Veranstaltung „Materialwissenschaft trifft Praxis: Effizienz und Ästhetik mit hochwertigen Kompositen“ melde ich am 4.7.2026 in Bremerhaven, folgende Person(en) an:

Titel, Vorname, Name

Titel, Vorname, Name

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen erkenne ich an (abrufbar unter www.oemus.com/page/agb-veranstaltungen).

Datum, Unterschrift

Stempel

E-Mail (Bitte angeben! Sie erhalten die Rechnung und Ihr Fortbildungszertifikat per E-Mail.)



ZWP ONLINE
www.zwp-online.info