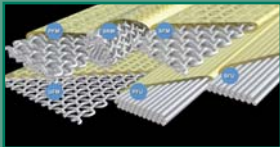


# DR. BÜCKING KURSREIHE: ÄSTHETISCHE REKONSTRUKTIONEN MIT LICHTHÄRTENDEN GLASFASERN

Fasertechnologie ist aus unserer Welt nicht mehr wegzudenken. Verwendet werden die Karbon-, Kevlar- oder Glasfasern zum Beispiel beim Bau von Flugzeugen, Schiffen, Autos, Surfbrettern und Kabeln. Auch die ästhetische Zahnheilkunde nutzt die Vorteile der extrem belastbaren Glasfasern.



Glasfasern in der ästhetischen Zahnmedizin



Ästhetische PA-Schienung von gelockerten Zähnen



Marylandbrücke



Inlay-Onlay-Brücke



„Mit der Glasfaserverbund-  
technik erreicht man eine gute  
Ästhetik und Funktion.“

Dr. Wolfram Bücking

## KURSIHALT – 2-TAGESKURS THEORIE UND PRAXIS

In der ästhetischen Zahnmedizin von heute spielen Glasfasern eine außerordentlich wichtige Rolle. Sie sind durchsichtig, silanisiert sowie gebondet und bilden in der Einbettung in Kompositmaterial nach Lichthärtung ohne Trennschicht ein Molekül. Diese Eigenschaft gewährleistet beste physikalische Werte bei Belastung, gute Resistenz in der Mundflora durch hohe Polier- und beste Gestaltbarkeit in Ästhetik und Funktion. Folgende Techniken werden in der Theorie und im Hands-On-Training erarbeitet:

### DIREKTE TECHNIK

- ästhetische PA-Schienungen von gelockerten Zähnen – intradental, interinzisal und extern
- ästhetische unsichtbare Retention nach kieferorthopädischer Behandlung
- Verstärkung von Kompositfüllungen
- provisorische Spontanbrücken mit extrahiertem Zahn
- Stiftaufbauten mit Glasfaserwurzelstiften
- Platzhalter im Wechselgebiss
- parapulpäre Stiftaufbauten mit Mini-glaspins
- Verstärkung von Kunststoffprothesen nach Bruch
- Verstärkung provisorischer Brücken

### SEMIDIREKTE TECHNIK

- Brücken als Langzeitprovisorium
- Marylandbrücken
- Inlaybrücken
- Verstärkung von Kunststoffprothesen

### INDIREKTE TECHNIK

- Inlay-Onlay-Brücken
- Dauerretainer in der Kieferorthopädie
- Aufbiss-Schienen in der Funktionstherapie
- Prothesenbasis – Fasergerüste als Modellgussersatz
- metallfreie Teleskopprothesen auf Zirkon-Innenteleskopen

Bei den Indikationen der direkten Technik hat sich in der Praxis von Dr. Wolfram Bücking das DENTAPREG-System bestens bewährt. In Form von Einzelfasern und verwobenen Mattenstrips ist es eine ausgeklügelte Technik mit direkter Lichtpolymerisation, basierend auf den Entwicklungen von Prof. Josef Jancar von der Universität Brunn, dem Pionier der Glasfasertechnologie in der Zahnheilkunde.

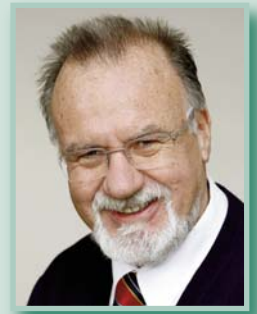
 **AMERICAN**  
Dental Systems

  
QUINTESSENCE  
INTERNATIONAL  
PUBLISHING GROUP

Punktebewertung entsprechend der Empfehlung  
**13 PUNKTE**  
**BZÄK**  
**DGZMK**

## DR. WOLFRAM BÜCKING

1967-1972 Studium der Zahnmedizin an der Universität Erlangen, 1974 Promotion. Seit 1975 ist er in eigener Praxis in Wangen im Allgäu tätig. 1982-2000 war er 1. Vorsitzender des Zahnärztlichen Arbeitskreises Kempten und seit 1982 ist er Lehrer der APW für Prothetik und Gesamtzahnheilkunde (ab 1996 auch für Implantologie). 1990-2000 Fortbildungsreferent der Bezirkszahnärztekammer Tübingen. Seit 2000 Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie BDIZ. Fachredakteur beim Quintessenz Verlag (seit 2001 Autor der Dentalen Trickkiste). 2002-2007 Vorstand der DGÄZ und APW. 2008/2009 war er Präsident der Neuen Gruppe. Mitglied in verschiedenen Gesellschaften. Tätigkeitsschwerpunkte: Ästhetik, Prothetik, Implantologie, Parodontologie, Funktionsdiagnostik und Therapie. Vortragstätigkeit in ganz Europa, USA, Mexiko, China und Indien.



## KLINISCHE FÄLLE



Ästhetische PA-Schiene von gelockerten Zähnen



Verstärkung von Kompositfüllung



Provisorische Spontanbrücke mit extrahiertem Zahn



Marylandbrücke



Inlay-Onlay-Brücke

### KONTAKT:

American Dental Systems GmbH,  
 Eventmanagement/Timo Beier

Johann-Sebastian-Bach-Str. 42  
 D-85591 Vaterstetten

Telefon: +49(0)81 06-300 306  
 Fax: +49(0)81 06-300 310  
 E-Mail: T.Beier@ADSystems.de  
 www.ADSystems.de

## 2-TAGESKURS THEORIE UND PRAXIS Dr. Bücking Kursreihe „Ästhetische Rekonstruktionen mit lichthärtenden Glasfasern“

Arbeitsmaterialien und Instrumente  
 werden komplett gestellt.

**ANMELDUNG ZUM DR. BÜCKING-KURS PER FAX AN: +49(0)81 06/300-310**

**Frankfurt**

28./29.05.2010

**Berlin**

04./05.06.2010

**München**

18./19.06.2010

**Köln**

10./11.09.2010

**Wien**

17./18.09.2010

**Hamburg**

22./23.10.2010

**Stuttgart**

03./04.12.2010

**Kurszeiten:** Freitag: 14.00 bis 19.00 Uhr, Samstag: 9.00 bis 16.30 Uhr.  
 Teilnahmegebühr pro Teilnehmer: **EUR 690,-** zzgl. MwSt.,  
 inkl. Kursmaterial, inkl. ein Mittagessen und Kaffeepausen. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Zahlungsmodalitäten:  **Rechnung**  
 **Einmalige Einzugsermächtigung durch Lastschrift:**  
 Hiermit ermächtige ich Sie einmalig, die von mir zu entrichtende Kursgebühr frühestens 6 Wochen vor Kursbeginn zu Lasten meines Kontos einzuziehen.

Kontonummer

Bankleitzahl

Kreditinstitut

Kontoinhaber

Bei Absagen bis eine Woche vor Veranstaltungstermin wird die halbe Kursgebühr fällig. Bei späteren Absagen oder Nichterscheinen zum Kurs ist die vollständige Kursgebühr zu bezahlen. Bitte nehmen Sie die Stornierungen schriftlich vor. Selbstverständlich kann ein Ersatzteilnehmer benannt werden. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der American Dental Systems GmbH.

Stempel:

Praxis/Labor

Name

Straße

PLZ/Ort

Telefon/Telefax

Ort, Datum

Unterschrift