

VORTRAG & HANDS-ON

„GC“

Restorative Dentistry

Ein Deep Dive in mod. Restaurative Konzepte - evidenzbasiert, praxisnah und mit dem Blick für das große Ganze: Ob Keramik, Bonding oder Langzeitstabilität - mein Anspruch ist es, aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse mit klinischer Relevanz zu verbinden und nachhaltig in die Praxis zu integrieren.



Freitag, 24. April 2026, 15.00 Uhr -
Samstag, 25. April 2026, 17.00 Uhr



Le Méridien Hotel, Wien
Robert-Stolz-Platz 1, 1010 Wien

Anmeldung:

<https://www.viennastudyclub.com>

Hier geht es direkt
zur Anmeldung:



Prof. Dr. med. dent. habil
Markus Blatz

Restorative Dentistry

Ein Deep Dive in mod. Restaurative Konzepte – evidenzbasiert, praxisnah und mit dem Blick für das große Ganze: Ob Keramik, Bonding oder Langzeitstabilität – mein Anspruch ist es, aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse mit klinischer Relevanz zu verbinden und nachhaltig in die Praxis zu integrieren.



Über die Veranstaltung:

Dieses VSC Quarterly ist in mehrfacher Hinsicht besonders: Für beide Tage – Theorie (Tag 1) und Hands-on (Tag 2) – stehen separate Einzelpässe zur Verfügung. So können Sie ganz flexibel wählen, ob Sie nur einen der beiden Schwerpunkte besuchen oder das volle Programm buchen möchten. Zusätzlich bietet VSC ein limitiertes Rookie-Ticket-Kontingent für junge Kolleg:innen an, deren Approbation nicht länger als drei Jahre zurückliegt. Early Birds profitieren – wie immer – vom vergünstigten Tarif.

Themen am Freitag, Theorie (Tag 1)

- Diagnostik
- Dentofaziale und funktionelle Konzeption der Prothetik
- Grundlagen der Adhäsivtechnik
- Präparationstechniken
- Veneer in Theorie und Praxis: Mock-up, Präparation, Provisorien, adhäsives Einsetzen

Themen am Samstag, Hands-on (Tag 2)

LIMITIERTE TEILNEHMER ANZAHL: 25

- Moderne Keramiken und Adhäsivtechnik
- Wissenschaftliche Bewertung interoraler Scans
- Onlay in Theorie und Praxis: Präparation, Herstellung, adhäsives Einsetzen
- Vollkeramikkrone in Theorie und Praxis: Präparation, Herstellung, Einsetzen
- Reparatur in Theorie und Praxis
- Grundlagen des Computer-Aided Design (CAD) und des Computer-Aided Milling (CAM)

VORTRAG & HANDS-ON

24. April 2026 bis 25. April 2026

GC Events

