

DGR²Z Fortbildungstagung in Dresden

**Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,**

als Präsident und im Namen des Vorstandes der Deutschen Gesellschaft für Restaurative und Regenerative Zahnerhaltung lade ich Sie sehr herzlich zu unserer 2. Fortbildungstagung nach Dresden ein.

Wir freuen uns, dass wir hochkarätige Referenten für unsere Veranstaltung gewinnen konnten, bei der wir besonderes Augenmerk auf die Evolution und Funktion der Zähne gelegt haben. Von der „Bisshebung mit Komposit“ bis zu „Funktionsstörungen als Herausforderung im 21. Jahrhundert“ wird im Rahmen von Vorträgen und Workshops ein

interessantes und vielfältiges Programm angeboten.

Außergewöhnliche Einblicke versprechen die Ausführungen von PD Dr. *Ottmar Kullmer* von der Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, der als Experte für die Zähne und den Knochen bei Säugetieren über „Evolutionbiologie“ referieren wird.


Wir hoffen, dass Sie eine schöne Zeit in Dresden verbringen.



Prof. Dr. Dr. Christian Hannig



Kongressort: Universitätsklinikum Carl Gustav Carus der TU Dresden, UniversitätsZahnMedizin, Poliklinik für Zahnerhaltung, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden, www.uniklinikum-dresden.de

Anmeldung und weitere Informationen: Deutsche Gesellschaft für Restaurative und Regenerative Zahnerhaltung (DGR²Z); Postfach 80 01 48, Frankfurt am Main, Tel.: 069/30 06 05 78 | Fax: 069/30 06 05 77; info@dgz-online.de; www.dgz-online.de 

Anmeldeschluss: 15.05.2015

Tag/Zeit	Thema	Referent
Freitag, 05.06.2015		
WORKSHOP 1		
13:30 – 17:00	Die unsichtbare Frontzahnfüllung	ZA Ulf Krueger-Janson, Frankfurt a. M.
17:30 – 18:15	Evolutionbiologie – Untersuchungen zu Zähnen und umgebenden Geweben	PD Dr. Ottmar Kullmer, Frankfurt a. M.
Samstag, 06.06.2015		
8:30 – 9:00	Kariesdiagnostik – Neues zu einem alten Thema	Prof. Dr. Rainer Haak, Leipzig
9:00 – 9:30	Biokorrosion – eine Herausforderung für die synoptische Behandlung	Prof. Dr. Thomas Attin, Zürich
9:30 – 10:00	Adhäsive Befestigung – nicht nur an Dentin und Schmelz	Dr. Uwe Blunck, Berlin
10:30 – 11:00	Aus der Forschung in die Praxis – von der Evolutionbiologie in die Zahnmedizin	PD Dr. Ottmar Kullmer, Frankfurt a. M.
11:00 – 11:30	Funktionsdiagnostik – Herausforderungen und Möglichkeiten im 21. Jahrhundert	Prof. Dr. Dr. h.c. Georg Meyer, Greifswald
WORKSHOP 2		
12:15 – 18:00	Minimalinvasive Lösung für ein komplexes Problem – Bisshebung mit Komposit	Prof. Dr. Thomas Attin, Zürich
WORKSHOP 3		
12:15 – 18:00	Funktionsdiagnostik und Therapie mit praktischen Übungen	Prof. Dr. Dr. h.c. Georg Meyer, Greifswald