

**Zahnärztetag 2015:**[Startseite](#)[Programm-Raster](#)[Hauptprogramm Freitag](#)[Hauptprogramm Samstag](#)[Zukunftssymposium](#)[Studententag](#)[Workshops/Seminare](#)[Referenten](#)[Premium Partner](#)**Service:**[Kongressanmeldung](#)[Abstracts + Poster](#)[Kontakt und Impressum](#)**Hauptprogramm Freitag, 6. November****Freitag, 06.11.2015**

Wie ist der Langzeiterfolg von Implantaten, von konventionellem Zahnersatz, von parodontal kompromittierten, aber therapierten Zähnen? (Saal Harmonie) , Prof. Dr. Dr. Wilfried Wagner

09:00 - 09:30 [Prof. Dr. German Gomez-Roman](#)

Wie ist der Langzeiterfolg von Implantaten?

09:30 - 10:00 [Prof. Dr. Guido Heydecke](#)

Wie lange hält konventioneller (aber moderner) Zahnersatz?

10:00 - 10:30 [Dr. Bernadette Pretzl](#)

Wie lange halten parodontal geschädigte Zähne?

10:30 - 11:00 [Dr. Andreas Wagner](#)

Moderierte Diskussion

11:00 - 11:30 Pause

Aktueller Stand computergestützter Verfahren - Mit modernen Technologien neue Materialien zur Restauration des Zahnes und zum Wohle des Patienten verfügbar machen (Session I) (Illusion) , Prof. Dr. Dr. h.c. Georg Meyer

09:00 - 09:23 [Prof. Dr. Dr. Albert Mehl](#)

Digitale Verfahren in Diagnostik, Planung und Therapie

Archiv:[Zahnärztetag 2014](#)[Zahnärztetag 2013](#)[Zahnärztetag 2012](#)[Zahnärztetag 2011](#)[Zahnärztetag 2010](#)

- 09:23 - 09:46 [Prof. Dr. Bernd Kordaß](#)
Elektronische Registriersysteme und virtuelle Artikulation
- 09:46 - 10:09 [PD Dr. Ingrid Peroz](#)
Wieviele funktionelle Okklusion muss sein - ob digital oder analog?
- 10:10 - 10:30 [Prof. Dr. Dr. h.c. Georg Meyer](#)
Moderierte Diskussion
- 10:30 - 11:00 Pause

Aktueller Stand computergestützter Verfahren - Mit modernen Technologien neue Materialien zur Restauration des Zahnes und zum Wohle des Patienten verfügbar machen (Session II) (Illusion) , Dr. Gerd Körner

- 11:00 - 11:23 [Prof. Dr. Florian Beuer](#)
CAD CAM: Was brauchen wir an Technik? Welche Materialien bringen uns weiter?
- 11:23 - 11:46 [Prof. Dr. Sven Reich](#)
Digitale Konzepte in der Implantologie
- 11:46 - 12:09 [Dr. Klaus Wiedhahn](#)
Digitale Praxisstrukturen im Umfeld neuer Materialien und Verfahren
- 12:10 - 12:30 [Dr. Gerd Körner](#)
Moderierte Diskussion
- 12:30 - 13:30 Pause

The Winner is: Verleihung des Miller-Preises / Kaltenbach-Preises (Saal Harmonie)

- 11:30 - 12:00 **Vortrag / Verleihung des Millerpreises**
- 12:00 - 12:30 **Vortrag / Verleihung Kaltenbach-Preis**

Zahnerhaltung 2015, I (Illusion) , Dr. Karl-Ludwig Ackermann

- 13:30 - 13:53 [Prof. Dr. Reinhard Hickel](#)
Restaurative Aspekte bei Molarenversorgungen
- 13:53 - 14:16 [PD Dr. Bettina Dannewitz](#)
Prognose furkationsbeteiligter Molaren
- 14:16 - 14:39 [Prof. Dr. Christian Ralf Gernhardt](#)
Erfolgsaussichten endodontischer Behandlungen bei Molaren
- 14:39 - 15:00 [Dr. Karl-Ludwig Ackermann](#)
Moderierte Diskussion

15:00 - 15:30 Pause

Funktionelle und okklusale Rehabilitation im Abrasionsgebiss (Session I) (Saal Harmonie) , Dr. Norbert Grosse

13:30 - 13:53 [Dr. Diether Reusch](#)
Indikation aus ästhetischer und phonetischer Sicht

13:53 - 14:16 [Dr. Olaf Bernhardt](#)
Indikation aus funktioneller Sicht

14:16 - 14:39 [Prof. Dr. Daniel H.-J. Edelhoff](#)
Zahnhartsubstanzersatz zur Prävention vor weiterer Destruktion im Abrasionsgebiss

14:39 - 15:00 [Dr. Norbert Grosse](#)
Moderierte Diskussion

15:00 - 15:30 Pause

Zahnerhaltung 2015, II (Illusion) , Prof. Dr. Andreas Jäger

15:30 - 15:53 [Prof. Dr. Roland Frankenberger](#)
Restaurationskonzept für die Zukunft

15:53 - 16:16 [Priv.-Doz. Dr. Moritz Kebschull](#)
Molekulare Diagnostik von Parodontalerkrankungen 📄

16:16 - 16:39 [Dr. Martin Brüsehaber M.Sc.](#)
Die Regeneration der Pulpa - ein Zukunftsszenario?

16:39 - 17:00 [Prof. Dr. Andreas Jäger](#)
Moderierte Diskussion

Funktionelle und okklusale Rehabilitation im Abrasionsgebiss (Session II) (Saal Harmonie) , Dr. Uwe Blunck

15:30 - 15:53 [Prof. Dr. med. dent. Marc Schmitter](#)
Zahnhartsubstanzersatz zur Verbesserung der Kauleistung

15:53 - 16:16 [Prof. Dr. Matthias Kern](#)
Risiko - Materialauswahl

16:16 - 16:39 [Dr. Bernd Reiss](#)
Möglichkeiten digitaler Herstellungstechnologien zur funktionellen Gestaltung der Okklusion 📄

16:39 - 17:00 [Dr. Uwe Blunck](#)
Moderierte Diskussion

Quintessenz Verlags-GmbH · Ifenpfad 2-4 · 12107 Berlin · Tel.: 030/76180-5 · E-Mail: info@quintessenz.de