

PROGRAMM DES SYMPOSIUMS:



FREITAG, 10. JUNI 2016

9:00–9:30 Uhr Einlass

9:30–10:00 Uhr **Begrüßung**
PD Dr. Ingrid Peroz/Prof. Dr. Dr. h.c. Georg Meyer/Dr. Diether Reusch

BRUXISMUS

10:00–11:15 Uhr **Teil 1: Ätiologie, Diagnostik**
- Prof. Dr. Olaf Bernhardt, Universität Greifswald
- Dr. Matthias Lange, Berlin

Pause mit kleiner Dentalausstellung im Foyer

11:30–12:45 Uhr **Teil 2: Management**
- Prof. Dr. Olaf Bernhardt, Universität Greifswald
- Dr. Matthias Lange, Berlin

12:45–13:00 Uhr **Bruxismus und Implantate – Was sagt die Wissenschaft?**
ZÄ Aiste Gintaute, Westerborg

13:00–13:15 Uhr **Diskussion**

Mittagspause

BEWEGUNGSSIMULATION

14:15–14:45 Uhr **Die Functionally Generated Path-Technik (FGP)**
Dr. Christian Lex, Nürnberg

14:45–15:45 Uhr **Teil 1: Die funktionellen Determinanten des Kausystems**
Prof. Dr. Markus Greven, VieSID Wien
- der biologisch-evolutionäre Hintergrund der Entwicklung des Kausystems
- die strukturellen Determinanten aus wissenschaftlicher Sicht

Pause mit kleiner Dentalausstellung im Foyer

16:15–17:15 Uhr **Teil 2: Die funktionellen Determinanten des Kausystems**
Prof. Dr. Markus Greven, VieSID Wien
- klinische Schritte zur Erfassung der Determinanten für Diagnose und Therapie
- Kasuistiken

17:15–18:15 Uhr **Diskussion**

Freizeit

19:00–23:30 Uhr **Festabend**
- Abfahrt mit dem Bus zum Deutschen Eck, Koblenz
- Seilbahnfahrt vom Deutschen Eck zur Festung Ehrenbreitstein
- Festabend/Festbankett/Bustransfer zurück nach Montabaur

SAMSTAG, 11. JUNI 2016

KIEFERRELATIONSBESTIMMUNG

9:00–9:30 Uhr **Neurophysiologische Aspekte der Kieferrelationsbestimmung**
Prof. Dr. Dr. h.c. Georg Meyer, Universität Greifswald

9:30–10:00 Uhr **„Nie wieder verlorener Biss“, Grundlagen und Durchführung des „Memobite-Verfahrens“**
Dr. Gerd Christiansen, Ingolstadt

10:00–10:30 Uhr **Chimäre Kieferrelation**
Prof. Dr. Hans-Jürgen Schindler, Karlsruhe

10:30–10:45 Uhr **Diskussion**

Pause mit kleiner Dentalausstellung im Foyer

11:15–11:45 Uhr **Statische Modellokklusion – Charakteristika, Indikationen und Reproduzierbarkeit**
Prof. Dr. Karl-Heinz Utz, Universität Bonn

11:45–12:15 Uhr **Hintergründe zahngetragener und gelenkbezogener Kieferrelationsbestimmung**
Gert Groot Landeweer, Gundelfingen

12:15–12:45 Uhr **Zentrische Kondylenpositionbestimmung: Warum? Exakt? Überprüfbar? Reproduzierbar?**
Dr. Diether Reusch, Westerbürg

12:45–13:00 Uhr **Diskussion**

Mittagspause

KAUFLÄCHENGESTALTUNG ANALOG / VIRTUELL

14:00–14:30 Uhr **Digitale Okklusion und Kaufunktion**
Prof. Dr. Bernd Kordaß, Universität Greifswald

14:30–15:00 Uhr **Die Legende von alten Werten und digitaler Konstruktion**
ZTM Kurt Reichel, Hermeskeil

15:00–15:30 Uhr **Digitaler Workflow: Erfahrungen im täglichen Labortag**
ZTM Stefan Schunke, Forchheim

Pause mit kleiner Dentalausstellung im Foyer

16:00–16:45 Uhr **Was bleibt? Ein Rückblick nach 40 Jahren**
Prof. DDr. Siegfried Kulmer, Innsbruck

16:45–17:30 Uhr **Der Weg ist das Ziel**
Dr. Diether Reusch, ZA Jan Strüder, ZTM Paul Gerd Lenze, Westerbürg

17:30–18:30 Uhr **Abschlussdiskussion**
Von der Kontroverse über die Kommunikation zum Konsens

Der gemeinsame Beirat „Fortbildung der BZÄK mit der DGZMK“ empfiehlt eine Bewertung von 16 Punkten für diese Veranstaltung.

ZUSÄTZLICHES PROGRAMM FÜR BEGLEITPERSONEN

10:00–13:00 Uhr **Das etwas andere Abrechnungsseminar:**
und **Funktionsanalytische und funktionstherapeutische Leistungen**
14:15–16:00 Uhr Sylvia Wuttig (DAISY Akademie), Heidelberg/Dr. Christian Köneke, Bremen