

## Donnerstag, 12.11.2015

### Spezielle Veranstaltungen

- 09:00–13:00 Uhr      Vorstands- , Beisitzer und Beiratskonferenz  
*Peroz I. (Berlin)*
- 13:00–14:00 Uhr      Mittagspause

### Parallelveranstaltungen (mit Anmeldung):

- 14:00–17:00 Uhr      Seminar 1: Fallpräsentation – Wie werden klinisch interessante Fälle für eine Publikation aufbereitet? Welche Voraussetzungen benötigt man für den Spezialisten der DGFDT?  
Söhnel A., Greifswald; Lange M., Berlin
- 14:00–17:00 Uhr      Prüfungen APW-DGFDT CMD-Curriculum  
Mentler C., Dortmund; Ottl P., Rostock; Stratmann KR., Köln; Peroz I., Berlin
- 14:00–17:00 Uhr      Prüfungen Spezialist DGFDT  
Feyen HJ., Lennestadt; Lange M., Berlin; Schindler H.-J., Karlsruhe; Schmitter M., Heidelberg
- 19:30–22:00Uhr      Zusammenkunft der APW-Lehrer- sowie DGFDT Vorstandstreffen,  
Leitung: Meyer G., Greifswald; Organisation: Stratmann KR., Köln

## Freitag, 13.11.2015

- 09:00 Begrüßung  
Peroz I., Berlin; Präsidentin der DGFDT
- 09:15–10:00 Hauptvortrag (Landgraf-Friedrich-Saal)  
On the role of occlusion in management of the stomatognathic system  
Klineberg I., Sydney (Australien)
- 10:00–10:45 Hauptvortrag (Landgraf-Friedrich-Saal)  
Biomechanische Gesichtspunkte der funktionellen Rehabilitation  
Schindler H.-J., Heidelberg
- 10:45–11:30 Kaffeepause
- 11:30–13:00 Wissenschaftsforum (Landgraf-Friedrich-Saal)  
Vorsitz: Ingrid Peroz, Karl-Heinz Utz
- 11:30 Evidenzbasiertes Wissen deutscher Zahnärzte zur Therapie von  
kranio-mandibulären Dysfunktionen  
Schierz O., Leipzig; Wirtz G., Attendorn; Reißmann R., Hamburg
- 11:45 Schlafbezogene Aspekte von myofascialem Schmerz der Kaumuskulatur bei  
CMD-Patientinnen und in einer Kontrollgruppe  
Kares-Vrincianu A., Saarbrücken; Schindler H.-J., Heidelberg; Schmitter M.,  
Heidelberg
- 12:00 Co-Kontraktionen der Halswirbelsäulenmuskulatur während  
Knirschaktivitäten der Kaumuskulatur  
Giannakopoulos N.N., Heidelberg; Hellmann D., Heidelberg; Schindler H.-J.,  
Heidelberg
- 12:15 Einsatz des volldigitalen 3D-Messsystems zur Kieferregistrierung SICAT JMT+  
Einsatz der individuellen OptiMotion Schiene  
Schmidt C., Dortmund; Hassfeld S., Dortmund; Bonitz L., Dortmund
- 12:30 Ermittlung einer individuellen, biomechanisch äquilibrierten Kondylenposition  
unter Verwendung des SICAT JMT+ Systems und der FEM  
Bonitz L., Dortmund; Schmidt C., Dortmund; Hassfeld S., Dortmund
- 12:45 Hat eine kurzfristige erste Okklusionskontaktveränderung Einfluss auf die  
Beweglichkeit der Halswirbelsäule?  
Pankrath F.; Domrich I., Osnabrück

11:30–13:00 Arbeitskreis orale Physiologie und Kaufunktion (Salon Lenné) –

PARALLELVORANSTALTUNG

Vorsitz: Alfons Hugger, Bernd Kordass

11:30 Praxis des Plane-Finder-Systems – Darstellung des Vorgehens und ausführliche Diskussion  
Plaster U., Nürnberg; Kordass B., Greifswald

12:30 Koordinatives Training zur Therapie von Myoarthropathien des kranio-mandibulären Systems  
Hellmann D., Heidelberg; Hugger A., Düsseldorf; Schindler H.-J., Heidelberg

12:45 Zur Frage der Muskelaktivität bei „realdynamischer Artikulation und Okklusion“  
Ruge S., Greifswald; Kordaß B., Greifswald

13:00 Treffpunkt Praktikerforum – Continuum Alma Mater Greifswald

13:00–14:00 Mittagspause

14:00–14:45 Hauptvortrag (Landgraf-Friedrich-Saal)  
Praxiskonzept zur funktionellen Rehabilitation des Kauorgans  
Reusch D., Westerbürg

14:45–15:15 Kaffeepause

15:15–17:15 Aus Praxis und Wissenschaft I (Landgraf-Friedrich-Saal)

Vorsitz: Peter Ottl, Georg Meyer

15:15 Risikoerkennung bei der Behandlung von CMD-Patienten  
Imhoff B., Köln

15:30 Häufigkeit craniomandibulärer Dysfunktion nach kieferorthopädischen Behandlungen  
Valentin A., Mannheim

15:45 Rehabilitation einer durch eine festsitzende KL-II-Apparatur verursachten CMD bei einer jungen Frau  
Schiemann C., Neusäss

16:00 Zusammenhang zwischen der Spannung der Kaumuskuatur und der Krafteinwirkung bei einem Stützstiftregistrat  
Höffler KR., Zornheim

- 16:15 Einfluss kontrollierter Beißaktivitäten auf die Performance beim Golfspielen  
Etz EG, Heidelberg; Schindler H.-J., Heidelberg; Potthast W., Köln; Meier F.,  
Karlsruhe; Ringhoff S., Karlsruhe; Stein T., Karlsruhe; Hellmann D., Heidelber)
- 16:30 Kieferorthopädisches Konzept zur funktionellen Rehabilitation des Kauorgans:  
ein Fallbericht  
Merkle T., Esslingen
- 16:45 Sind motorische Kontroll-Übungen in der orofazialen Region effektiv? Ein  
systematischer Review  
deVries A.; Möller D.; von Piekartz H., Osnabrück
- 17:00 Postinterventionelle Untersuchung von Therapieerfolg und Outcome nicht  
invasiver Therapieformen von CMD  
Janko S., Frankfurt; Jäger C., Darmstadt; Lauer HC, Frankfurt
- 15:15–17:15 Wissenschaftsforum (Salon Jacobi/Hölderlin/Kleist) –  
PARALLELVERANSTALTUNG  
Vorsitz: Hans-Jürgen Schindler, P. Svensson
- 15:15 Die Kondylenposition – Einflussfaktor bei der Entstehung von CMD-  
Symptomatiken?  
Chhatwani S.; Chhatwani B., Lüdenscheid; Gebhardt P., Berlin
- 15:30 Somatosensorische Profile vor und nach anhaltender submaximaler  
Kontraktion des M. sternocleidomastoideus  
Eberhard L.; Hellmann D.; Giannakopoulos N.N.; Schindler H.-J.; Schmitter M.;  
Terebesi S., Heidelberg; Kelter V., Karlsruhe; Pfau D., Mannheim
- 15:45 Einfluss von Beißaktivitäten auf die dynamische Stabilität während simulierter  
Stürze  
Hellmann D.; Rammelsberg P.; Schindler H.-J., Heidelberg; Ringhoff S.; Stein T.,  
Karlsruhe; Posthast W., Köln
- 16:00 The many faces of bruxism – a selective update on an old problem  
Svensson P., Aarhus (Dänemark)
- 16:25 Screening von Schlaf- und Wachbruxismus: Untersuchungsprotokoll für die  
tägliche Praxis  
Lange M., Berlin
- 16:40 Das Kiefergelenk und seine Kraftübertragung  
Kubein-Meesenburg D.; Sapschak J.; Gersdorff N.; Krohn S., Göttingen;  
Fanghänel J., Regensburg
- 17:00 Gesichtsbogenregistrator bei Änderung der vertikalen Kieferrelation Teil II:  
Analyse okklusaler Parameter in Labor und Klinik

Kölpin M.; Sterzenbach G.; Helm I.; Schmid S.; Zorn A.; Blankenstein F.; Peroz I., Berlin; Ruge S.; Kordaß B., Greifswald

15:15–17:15 Aus Praxis und Wissenschaft II (Salon Lenné) – PARALLELVORANSTALTUNG

Vorsitz: Oliver M. Ahlers, HC Lauer

- 15:15 Comparison of condylar lateral translation and skeletal classes. An Italian study population  
Carmignani A.; Carmignani R; Ciampalini G.; Greven M., Wien (Österreich); Franchini M., Pisa (Italien)
- 15:30 Vertikaler Knochenabbau als Indiz für eine Funktionsstörung  
Wendels von Gössehn M., Köln
- 15:45 Erfolgreiche konservative Behandlung einer Patientin mit Diskusruptur und Gelenkerguss  
Katzer L.; Petersen T.; Ahlers M.O., Hamburg
- 16:00 Zwei Fallbeispiele zur kieferorthopädischen Behandlung von CMD-Patienten  
Vahle-Hinz K.; Rybczynski A., Hamburg
- 16:15 Funktionsdiagnostik und prothetische Sanierung eines komplexen CMD-Falls nach der Methode Slavicek  
Panitz V., Bad Kissingen
- 16:30 Die interdisziplinäre Bedeutung der Fascia Pterygoidea Cervicalis und der Logik der Kiefergelenkorthopädie  
Herrmann KR., Lübeck
- 16:45 Funktionelle Rehabilitation nach Kiefergelenkarthrose durch Funktionstherapie und minimalinvasiven restaurativen Bissausgleich  
Petersen T.; Katzer L.; Ahlers M.O., Hamburg
- 17:00 Palatinale Front- und Eckzahnveneers – eine minimalinvasive Möglichkeit zur funktionellen Rehabilitation – ein Fallbericht  
Kretschmar W., Ludwigsburg; Röthele V., Waiblingen
- 17:30–19:00 Mitgliederversammlung (Landgraf-Friedrich-Saal)
- Ab 20:00 Uhr: Netzwerktreffen „Rock the joints“

Samstag, 14.11.2015

- 09:00 Begrüßung  
Peroz I., Präsidentin der DGFDT
- 09:05–09:50 Hauptvortrag  
Schunke S., Fürth  
Funktionelle Rehabilitation der Kauflächen – Vor- und Nachteile der herkömmlichen Technik gegen CAD/CAM
- 09:50–10:35 Hauptvortrag  
Sander M., Hamburg  
Vor-, Begleit- und Nachbehandlung bei funktionellen Rehabilitationen
- 10:35–11:00 Ernennung zum Spezialisten der DGFDT  
Zertifizierung der Absolventen des CMD-Curriculums  
Akkreditierung von Ausbildungsstätten  
Ernennung zum Ehrenmitglied der DGFDT  
Überreichung der Urkunden für die Master des Studiengangs  
„Zahnmedizinische Funktionsanalyse und –therapie“ der Universität Greifswald
- 11:00–11:30 Kaffeepause
- 11:30–12:30 Physiotherapieforum (Landgraf-Friedrich-Saal)  
Vorsitz: Sander M., Wolowski A.
- 11:30 Patienten mit chronischem Gesichtsschmerzen können mimische Gesichtsausdrücke schlechter erkennen  
Mohr G.; von Piekartz H., Osnabrück; Wallwork S.; Moseley L., Adelaide (Australien)
- 11:45 Yoga meets CMD  
Hermanns-Wimmers J., Rösrath-Forsbach
- 12:00 Veränderungen der Unterkieferposition und der Okklusion beeinflussen die Beweglichkeit der oberen zervikalen Wirbelsäule bei asymptomatischen Personen  
von Piekartz H., Osnabrück; Grondin F.; Hall T. ,Adelaide (Australien)
- 12:15 Earpain following TMJ surgery originating from dental occlusion, temporomandibular joint or cranial nervous tissue – a case report  
Geerse W., Breda (Niederlande); von Piekartz H., Osnabrück

11:30–12:30 Aus Praxis und Wissenschaft (Salon Jacobi/Hölderlin/Kleist) –

PARALLELVORANSTALTUNG

Vorsitz: Erich Nippel, S. Linsen

- 11:30 Die Ermittlung der zentrischen Okklusion nach einer Schienentherapie – eine praktische Methode  
Wiesner J., Frankfurt
- 11:45 Bewährung definitiver Repositions-Onlays und Repositions-Veneers aus LiSi<sub>2</sub> über 5 Jahre in vivo  
Ahlers M.O.; Vahle-Hinz K.; Rybczynski A., Hamburg; Jakstat H., Leipzig
- 12:00 Behandlung von Kiefergelenkarthrose in Abhängigkeit von der individuellen Befundsituation  
Rybczynski A.; Vahle-Hinz K.; Ahlers M.O., Hamburg
- 12:15 Vorteile durch den Einsatz des Dentalmikroskops im Rahmen der Funktionsdiagnostik- und therapie  
Bartling W., Münster

12:30–13:00 Überreichung der Tagungsbestpreise der DGFDT:

- Alex Motsch Preis für die beste Publikation im CMF aus der Wissenschaft
- Alex Motsch Preis für die beste Publikation im CMF aus der Praxis
- Preis für den besten Vortrag aus der Wissenschaft
- Preis für den besten Vortrag aus der Praxis
- Preis für das beste Poster

**Seminare (14:00–17:00 Uhr):**

**Seminar 2: Outcome assessment of implant prosthodontics in oral rehabilitation**

Klineberg I., Sydney (Australien)

**Seminar 3: Der „richtige Biss“ – Fiktion oder Realität?**

Schindler H.-J, Heidelberg

**Seminar 4: Rekonstruktion bei Bruxismus – Vorbehandlung, therapie, Nachsorge**

Reusch D., Westerbürg, Feyen J., Lennestadt

**Seminar 5: Funktionelle Rehabilitation – dreidimensionale Montage analog bis digital**

Schunke S., Fürth

**Seminar 6: Diagnosespezifische Physiotherapie**

Sander M., Hamburg



**Poster (Landgraf-Friedrich-Saal III):**

Einfluss diagonal positionierter Aufbissveränderungen auf die Aktivität der Kaumuskulatur

Nöh K.; Winkler L.; Kravchenko A.; Hugger A., Düsseldorf; Hugger S., Köln; Schindler H.-J.,  
Heidelberg

Wirkung okklusaler Veränderungen auf die elektromyographische Aktivität der  
Kaumuskulatur

Ostermann C.; Koch M.; Kravchenko A.; Hugger A., Düsseldorf; Hugger S., Köln; Schindler H.-  
J. Heidelberg

Auswirkungen einer Aufbissbehelftherapie auf die Oberkörperhaltung bei CMD-Patienten

El Gourari M.; Ohlendorf D.; Kopp S., Frankfurt

Effekte temporär erzeugter Beinlängendifferenzen auf die Oberkörperhaltung und die  
Unterkieferlage bei Leistungssportlern

Himmelreich M.; Ohlendorf D.; Kopp S., Frankfurt

Beurteilung der Oberkörperstatik bei jugendlichen Fußballspielern hinsichtlich zweier  
unterschiedlicher Aufbissbehelfe

Weyer K.; Ohlendorf D.; Lohmeier T.; Kernke F.; Kopp S., Frankfurt

Veränderung der Körperstatik bei Patienten mit HWS-Syndrom durch den Einsatz eines  
Aufbissbehelfs

Ohlendorf D.; Friedrich F.; Bollwein H.; Karrasch-Busse D.; Kopp S., Frankfurt

Kontrastmittel-MRT (dGEMRIC) zur frühzeitigen Erkennung von Knorpelschäden am Discus  
articularis – eine Fallstudie

Eder J.; Schmid-Schwap M.; Szomolanyi P.; Bristela M.; Skolka A.; Piehslinger E.; Trattning S.,  
Wien (Österreich)

Masterstudiengang „Zahnmedizinische Funktionsanalyse- und therapie“ – 11 Jahre Erfahrungen

Ostendorf K.; Ruge S.; Ratzmann A.; Kordaß B., Greifswald

Evidenzbasiertes Wissen deutscher Zahnärzte zur Ätiopathogenese von kranio-mandibulären Dysfunktionen

Schierz O., Leipzig; Wirtz G., Attendorn; Reißmann D., Hamburg

Histopathologische Degenerationszeichen des Discus articularis des Kiefergelenks in Abhängigkeit des Zahnstatus

Michaelis M., Ulm; Lucius R.; Birkenfeld F., Kiel

Reliabilität elektronischer Registriersysteme und unterschiedliche Anlegetechniken am Beispiel des Arcus Digma II

Rasing H.; Krohn S.; Rawik A.; Bürgers R., Göttingen

CMD-Therapie mit Kiefergelenkorthopädie (KGO) unter Beachtung der Fascia Pterygoidea Cervicalis (FPC)

Herrmann KR., Lübeck

Neuste Technik für Bruxismusmonitoring und –behandlung: Aufbissschiene mit Biofeedback  
Köhler J. (bruXane GmbH)

Zum initialen Einfluss des Dental Power Splint (DPS®) auf die Gleichgewichtsregulation  
Huster L.; Fischer H.; Weber D., Marburg