

## Aussteller- und Sponsorenliste

Für die Unterstützung der 54. Jahrestagung der DGFD 2021 danken wir folgenden Ausstellern und Sponsoren:

- ADT e.V.
- Amann Girschbach GmbH
- zebris Medical GmbH
- Zirkonzahn Deutschland GmbH

## Inhaltsverzeichnis

|  |                  |
|--|------------------|
| Vorstand, Ehrenmitglieder,<br>Tagungsleitung   | Seite S4         |
| Aussteller- und Sponsorenliste,<br>Veranstalter und Kongressorganisation,<br>Impressum | Seite S5         |
| <b>Tagungsprogramm</b>   |                  |
| Freitag, 19.11.2021  | Seite S6         |
| Samstag, 20.11.2021  | Seite S9         |
| Poster   | Seite S10        |
| <b>Abstracts der Vorträge</b>  | <b>Seite S11</b> |
| <b>Abstracts der Poster</b>  | <b>Seite S31</b> |
| <b>Allgemeine Hinweise</b>   | <b>Seite S35</b> |

Stand der Drucklegung: 25.10.2021

## Tagungsprogramm

### Freitag, 19.11.2021

---

- 09:00 Begrüßung  
Hugger A, Präsident der DGFDT
- 09:15 Hauptvortrag  
Die Münchner Schiene – mehr als „nur Funktion“  
Güth JF
- 10:00–10:40 Kurzvorträge: Projekte der DGFDT
- 10:00 S2k-Leitlinie Zahnärztliche instrumentelle Funktionsanalyse – Stand der Aktualisierung  
Utz KH, Hugger A
- 10:20 Zur Therapie der CMD – Update der wissenschaftlichen Mitteilung  
Imhoff B, Ahlers MO, Kirschneck C, Lux C, Neff A, Ottl P, von Piekartz H, Wolowski A
- 10:40 Pause

### Freitag, 19.11.2021 – Parallelveranstaltungen

---

- 11:00 – 12:40 Praxisforum
- 11:00 Einführung der DC/TMD in den zahnärztlichen Alltag  
Kares H, Kares-Vrincianu A
- 11:20 Vorstellung eines Befundbogensystems und dessen Entwicklung seit 1995 unter (der aktuellen) Verwendung der DC-TMD  
Wiesner J
- 11:40 Analoge und digitale Prozesse als sich ergänzende Schritte in der Prothetik  
Panitz V
- 12:00 Okklusionsprotokoll und „Radieren“ von Modellen bzw. Kieferscans zur Verbesserung der Okklusionsgenauigkeit: analog vs. digital  
Seeher WD
- 12:20 Digitaler Workflow zur sofortigen Erstellung einer Okklusionsschiene bei akuter CMD-Symptomatik  
Effenberger S, Oberhofer F
- 12:40 Mittagspause

- 11:00–12:40    Arbeitskreis Orale Physiologie und Kaufunktion  
11:00        **Okklusale Kontaktmuster von natürlichen Seitenzähnen ohne zahnärztlichen Befund – bevölkerungsbezogene Ansätze**  
              Kordaß B, Amlang A, Behrendt C, Ruge S
- 11:20        **Digitale zahnärztliche Okklusionsanalyse – eine Pilotstudie zur klinischen Anwendbarkeit**  
              Angel E, Kordaß B, Ruge S, Hugger A
- 11:40        **Aufzeichnungen der physiologischen Unterkieferbewegungen mit dem JMA-Optic zur Ermittlung der Kieferrelation für Aufbisschienen**  
              Kordaß B, Behrendt C, Funke S, Ruge S
- 12:00        **Vorstellung und Diskussion der Konsensus-Stellungnahme „Digitale Okklusion“**  
              Moderation: Kordaß B, Hugger A
- 12:40        **Mittagspause**
- 13:20–14:40    Praxisforum  
13:20        **Funktionelle Rehabilitation – Digitaler Workflow zur Fertigung prächirurgischer Gaumenplatten bei LKG-Spaltpatienten**  
              Ratzmann A, Krey KF, Doberschütz P, Ruge S, Kordaß B
- 13:40        **Skelettal verankerte Gaumennahterweiterung, unverzichtbar für Funktion, Ästhetik und Gesundheit**  
              Schiemann C
- 14:00        **Die Funktion im digitalen Workflow von der Diagnostik bis zur Therapie**  
              Janzen W, Strothmann HH
- 14:20        **Digitalisierung, Automatisierung und Funktion in der Kieferorthopädie**  
              Watzlaw P
- 14:40        **Pause**
- 13:20–14:40    ADT  
13:20        **Meine Erfahrungen mit digital hergestellten Schienen**  
              Esmail I
- 13:40        **Funktionsdiagnostik – analog-digital-virtuell-real**  
              Peter T
- 14:00        **SimplyDesign**  
              Peters J
- 14:20        **Diskussion**
- 14:40        **Pause**

- 15:00–17:00 Wissenschaftsforum und Physiotherapie
- 15:00 **Kaueffizienzsteigerung kombiniert kieferorthopädisch/kieferchirurgischer Therapien des offenen Bisses – eine digitale Analyse**  
Wiechens B, Quast A, Moser N, Klenke, Schliephake H, Meyer-Marcotty P
- 15:20 **CMD bei Jugendlichen – Ergebnisse der deutschen LIFE Child Study**  
Rauch A, Körner A, Kiess W, Hirsch C, Schierz O
- 15:40 **Zum Ausmaß der fehlerhaften vertikalen Montage bei digitaler Montage und Zuordnung der STL-Files des Ober- und Unterkiefers in MI**  
Lückerath W
- 16:00 **Interkulturelle Anpassungen und psychometrische Auswertungen des deutschen kraniofazialen und Pain Disability Index (CP-PDI-G)**  
von Piekartz H
- 16:20 **Internationaler Konsens über die geeignetsten Assessments zur Beurteilung von Patienten mit CMD durch Physiotherapeuten**  
von Piekartz H
- 16:40 **Psychometrische Validierung einer neuen klinischen Klassifikation für kraniale Neuropathien. Eine Beobachtungsstudie**  
Stein Y, Wenneker L, Hall T, von Piekartz H
- 15:00–17:00 Arbeitskreis Funktionelle und Restaurative Rehabilitation
- 15:00 **Praktische Bedeutungen der kondylären räumlichen Beziehungen von zentrischer Kondylenposition und maximaler Interkuspitation**  
Utz KH, Lückerath W, Schwarting P, Noethlichs W, Büttner R, Grüner M, Fuß E, Stark H
- 15:20 **Motorisches Training zur Unterstützung der neuromuskulären Adaptation**  
Glögger J, Hellmann D, Jäger R, von Manstein M, Repky S, Beyersmann J, Lapatki B
- 15:40 **Strukturierung des Aufzeichnungsverfahrens in der IFA (Sequenzierung HCN – Definition Kaubolus – virt. Artikulator – Bennett-Bewegung)**  
Iatropoulos A
- 16:00 **Der Einfluss oral-motorischer Aktivität auf die reaktive Balancekontrolle**  
Fadillioglu C, Kanus L, Möhler F, Ringhof S, Schindler HJ, Stein T, Hellmann D
- 16:20 **Überlebensdauer definitiver Repositions-Onlays und -Veneers über 10 Jahre in vivo**  
Ahlers OM, Petersen T, Katzer L, Jakstat HA
- 16:40 **Therapeutische Kieferrelation gefunden – wie geht es weiter?**  
Schunke S

- 17:00–17:40 Kurzvorträge: Projekte DGFDT  
 17:00 Validierung des CMD-Screenings der DGFDT  
 Faulhaber R, Peroz I
- 17:20 CMD-Kurzbefund nach Ahlers und Jakstat, Kurzversion der RDC/TMD und neues CMD-Screening der DGFDT – Retrospektiver Vergleich der Sensitivität und Spezifität der drei Screenings  
 Gebhardt M, Katzer L, Petersen T, Roehl JC, Jakstat HA, Ahlers MO
- 17:45 Mitgliederversammlung

## Samstag, 20.11.2021

---

- 09:05–10:00 Hauptvorträge  
 09:05 Ästhetische und funktionelle Analyse als sicheres, prätherapeutisches Konzept – entsprechen traditionelle Übertragungstechniken den anatomischen Gesetzmäßigkeiten?  
 Plaster U
- 09:30 Herstellung von ästhetisch funktionalem Zahnersatz in meinem Alltag – ersetzt der digitale Workflow analoges Können und Wissen?  
 Schunke S
- 10:00 Diskussion
- 10:30 Kaffeepause
- 10:45 Expertenforum  
 Der digitale Workflow in der klinischen Realität: Vorstellung der Umsetzungskonzepte, Demonstration von Produktentwicklungen
- 13:15 Resümee der Tagung
- 13:30 Ende der Hauptveranstaltung
- 14:00–17:00 Seminare  
 Seminar 1: Kommunikation im Alltag – vorhersehbare und reproduzierbare Ergebnisse im funktionell ästhetischen Kontext  
 Schunke S
- Seminar 2: Das PLANESYSTEM® – für funktional-ästhetischen Zahnersatz mit Planungssicherheit  
 Plaster U

## Poster

---

**1. Der besondere Fall: Gesichtsschmerzen mit seitlich offenem Biss – ein Verlaufsbericht über 2 Jahre**

Kares-Vrincianu A, Kares H

**2. Paarschlaf als Auslöser für Schlafbruxismus und sCMD. Eine PAT-Studie**

Hauschild J

**3. Wie beeinflussen weit verbreitete Schmerzen die Schmerzreduktion durch Okklusionsschienen in der CMD-Behandlung?**

Stimmer M, Roldán-Majewski C, Held H, Giannakopoulos NN

**4. Betrachtungen zur Genauigkeit virtueller Artikulation**

Ruge S, Kordaß B

**5. Neue Werkstoffe für Äquilibrationsschienen**

Schierz O, Reißmann D, Rauch A

**6. Gesundheit ist alles – wie gut behandelt fühlen sich Patienten in Deutschland?**

Scheu M, Albrecht M, Tangemann M, Teufel-Dietrich A, Becker H, Murlewski K, Noell T, Bühler T, Gülden S, Hammer S

**7. Koordinative Trainingseffekte kraniomandibulärer Bewegungsabläufe mithilfe digitaler Übungsabläufe**

Funke S, Ruge S, Kordaß B

**8. Masterstudiengang „Zahnmedizinische Funktionsanalyse und -therapie“ – 17 Jahre Erfahrungen**

Ostendorf K, Ruge S, Kordaß B