

57. JAHRESTAGUNG DER **DGFDT**



DGFDT

Deutsche Gesellschaft für
Funktionsdiagnostik und -therapie
Die Funktionsgesellschaft

TAGUNGSTHEMA

DER RICHTIGE BISS – DAS RICHTIGE BEISSEN

22./23. NOVEMBER 2024

MAINZ



FREITAG, 22. NOVEMBER 2024 – PROGRAMM

09.00 – 09.15 Uhr Kongresseröffnung, Begrüßung

HAUPTVORTRÄGE

Vorsitz: Prof. Dr. Alfons Hugger, Dr. Bruno Imhoff

09.15 – 10.00 Uhr Funktionelle Restaurationskonzepte –
Workflow und Langzeitperformance
Prof. Dr. Dr. Walter Lückerath

10.00 – 10.15 Uhr Diskussion

10.15 – 10.35 Uhr Übersicht über laufende und
abgeschlossene DGFDT-Projekte
(Leitlinien, WiMi)
Dr. Bruno Imhoff

10.35 – 10.55 Uhr Der DGFDT-Spezialist wird 20 Jahre –
Zertifizierung und Rezertifizierung
Dr. Matthias Lange, Dr. Daniel Weber

10.55 – 11.00 Uhr Diskussion

11.00 – 11.40 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

PODIEN

11.40 – 13.25 Uhr **PODIUM 1** oder **PODIUM 2** (S. 6)

14.30 – 16.00 Uhr **PODIUM 3** (S. 7) oder **PODIUM 4** (S. 7–8)

16.00 – 16.40 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

HAUPTVORTRAG

Vorsitz: Prof. Dr. Anne Wolowski, Prof. Dr. Peter Ottl

16.40 – 17.25 Uhr Dysfunktion behandeln
Dr. Steffani Görl

17.25 – 17.40 Uhr Diskussion

ab 17.40 Uhr **Mitgliederversammlung**

ab 19.00 Uhr **Abendveranstaltung „Rock the Joints“**
im Restaurant Bootshaus Mainz
(Informationen siehe S. 13)

SAMSTAG, 23. NOVEMBER 2024 – PROGRAMM

PODIEN

09.00 – 10.50 Uhr **PODIUM 5** (S. 9) oder **PODIUM 6** (S. 10)

10.50 – 11.30 Uhr Pause/Besuch der Industrierausstellung

HAUPTVORTRAG

Vorsitz: Prof. Dr. Alfons Hugger, Dr. Bruno Imhoff

11.30 – 12.15 Uhr Funktion und Evolution der Okklusion
Prof. Dr. Thomas Kaiser

12.15 – 12.30 Uhr Diskussion

12.30 – 12.50 Uhr Ehrungen, Preisverleihungen,
Resümee der Tagung

12.50 – 13.30 Uhr Pause/Besuch der Industrierausstellung

13.30 – 14.30 Uhr **INDUSTRIEWORKSHOPS**
Inhalte siehe S. 4

- WS ❶ Schütz Dental
- WS ❷ zebris Medical
- WS ❸ DMG
- WS ❹ GAMMA
- WS ❺ orangedental

14.30 – 15.00 Uhr Pause/Besuch der Industrierausstellung

15.00 – 17.15 Uhr **SEMINARE**
Inhalte siehe S. 4

- S ❶ Prof. Dr. Dr. Lückerath
- S ❷ Dr. Görl
- S ❸ Dr. Mentler
- S ❹ Dr. Weber

ÜBERSICHT WORKSHOPS & SEMINARE

INDUSTRIEWORKSHOPS (Bitte einen wählen.)

WS 1

Die Digitale Praxis
Susette Schweigert-Gabler



WS 2

Der digitale Gesichtsbogen von zebriS.
Neue Features bei der Erstellung von Aufbiss-
schielen und Restaurationen unter Berücksichtigung
physiologischer Bewegungsmuster
Wolfgang Brunner, Benedikt Zillner



WS 3

Bissfest im Workflow:
Aufbiss-schielen leicht gemacht
Fabian Oberhofer, Dr. Susanne Effenberger



WS 4

Digitale Okklusionsanalyse
Christian Slavicek, Thomas Haberl



WS 5

Der neue Freecorder Nxt:
Umfassende Diagnostik trifft
digitalen Workflow
Dr. Thomas Fischer



SEMINARE (Bitte eins wählen.)

S 1

Funktionelle implantatbasierte Totalrekonstruktion des
Kauorgans – Wann? Wie? Womit?
Prof. Dr. Dr. Walter Lückerrath

S 2

CMD oder doch nicht? Differenzialdiagnosen und
Therapiekonzepte
Dr. Steffani Görl

S 3

Behandlung von funktionsgestörten Patienten in der
Praxis – Wie umsetzen?
Dr. Christian Mentler

S 4

Funktionsdiagnostik und -therapie: ein Einstieg
Dr. Daniel Weber

PODIEN ❶ BIS ❷

FREITAG, 22. NOVEMBER 2024 – **PODIUM**

PODIUM ① ADT/Kurzvorträge

Vorsitz: Dr. Steffani Görl, Priv.-Doz. Dr. Daniel Hellmann

- 11.40 – 12.05 Uhr Elektronisch und konventionell ermittelte therapeutische Schienenpositionen: Orientierungswerte und MRT-Auswertungen
[Dr. Tugba Zahn](#)
- 12.05 – 12.30 Uhr Der richtige Biss? Implantatprothetische Konzepte im zahnlosen Kiefer
[ZTM Andreas Kunz](#)
- 12.30 – 12.55 Uhr Zukunftsperspektiven beim 3D-Druck: Werkstoffe und Post-Processing-Schritte
[Prof. Dr. Dipl.-Ing. \(FH\) Bogna Stawarczyk](#)
- 12.55 – 13.10 Uhr Rehabilitation einer Nonokklusion nach Tragen einer Unterkieferprotrusionsschiene – Ein Fallbericht
[Dr. Andrea Diehl](#), [Florian Birkholz](#)
- 13.10 – 13.25 Uhr Diskussion
- 13.25 – 14.30 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

PODIUM ② AK Kaufunktion und orale Physiologie

Vorsitz: Prof. Dr. Bernd Kordaß, Prof. Dr. Alfons Hugger

- 11.40 – 12.00 Uhr Digitale Okklusion und Kaufunktion – Impulsreferat
[Prof. Dr. Bernd Kordaß](#)
- 12.00 – 12.40 Uhr Diskussion, Demonstration
- 12.40 – 12.55 Uhr Überblick über die Möglichkeiten der Kopplung von elektronischen Bewegungsaufzeichnungen und Kieferscans
[Dr. Sebastian Ruge](#)
- 12.55 – 13.10 Uhr Die elastisch aufgehängte Mandibula: Einblicke in Drehachsen, Kraftübertragungen und Widerstandszentren
[Prof. Dr. Dietmar Kubein-Meesenburg](#)
- 13.10 – 13.25 Uhr Diskussion
- 13.25 – 14.30 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

FREITAG, 22. NOVEMBER 2024 – **PODIEN**

PODIUM ③ Kurzvorträge

Vorsitz: Dr. Christian Mentler, Dr. Matthias Lange

- 14.30 – 14.45 Uhr Unbeabsichtigte Bisslageänderung nach Restauration in THP
[Dr. Volker Panitz](#)
- 14.45 – 15.00 Uhr Zahnstellungsänderungen nach Therapie mit Unterkieferprotrusionsschienen im Rahmen der Behandlung von SBAS
[Anton Kares](#)
- 15.00 – 15.15 Uhr Digitale Bestimmung der Startposition einer Unterkieferprotrusionsschiene
[Dr. Justus Hauschild](#)
- 15.15 – 15.30 Uhr In-vivo-Studie zur klinischen Umsetzbarkeit von Okklusionsschienen im digitalen Workflow mit elektronischer Bewegungsaufzeichnung
[Franz Krautschick](#)
- 15.30 – 15.45 Uhr DV mit inkonstanter Reposition – Eine Fallserie
[Dr. Bruno Imhoff](#)
- 15.45 – 16.00 Uhr Diskussion
- 16.00 – 16.40 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

PODIUM ④ AK Funktionelle und Restaurative Rehabilitation

Vorsitz: Priv.-Doz. Dr. M. Oliver Ahlers, Priv.-Doz. Dr. Daniel Hellmann

- 14.30 – 14.45 Uhr Die Kieferrelationsbestimmung
[Prof. Dr. Peter Pospiech](#)
- 14.45 – 15.00 Uhr Das Zentrikregistrat im digitalen Workflow – Eine kritische Betrachtung
[Dr. Tadas Korzinkas](#)
- 15.00 – 15.15 Uhr Systematisierung des Einflusses verschiedener Befunde auf die Kieferposition in der Therapie von CMD
[Priv.-Doz. Dr. M. Oliver Ahlers](#)
- 15.15 – 15.30 Uhr Der smarte Einsatz von Polycarbonatschienen zur Bisshebung – Ein Fallbericht
[Dr. Tuba Aini](#)

FREITAG, 22. NOVEMBER 2024 – **PODIUM**

- 15.30 – 15.45 Uhr Instrumentelle Kontrolle der Okklusion im klinischen Alltag
Priv.-Doz. Dr. Daniel Hellmann
- 15.45 – 16.00 Uhr Diskussion
- 16.00 – 16.40 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

SAMSTAG, 23. NOVEMBER 2024 – **PODIEN**

PODIUM **Physiotherapie**

Vorsitz: Priv.-Doz. Dr. M. Oliver Ahlers, Dr. Justus Hauschild

- | | |
|-------------------|---|
| 09.00 – 09.05 Uhr | Begrüßung |
| 09.05 – 09.20 Uhr | Digitale diagnosespezifische Auswahl physiotherapeutischer Behandlungstechniken und deren Umsetzung in der Praxis
Martina Sander |
| 09.20 – 09.35 Uhr | Osteopathie und Physiotherapie bei CMD
Ina Gripp |
| 09.35 – 09.50 Uhr | Gesichtserkennung, Lateralitätsbeurteilung und Alexithymie bei chronischen primären Kopfschmerzen und Gesichtsschmerzen
Dr. Bernhard Taxer |
| 09.50 – 10.05 Uhr | Assoziationen der eingeschränkten Zungenbeweglichkeit durch ein restriktives Zungenband und Craniomandibulären Dysfunktion
Anita Beckmann |
| 10.05 – 10.20 Uhr | Unterschiedliche Lehr- und Prüfungsinstrumente zur CMD-Diagnostik mittels der DC/TMD
Anne Schmutzler |
| 10.20 – 10.35 Uhr | Lehrmethoden zur CMD-Diagnostik mittels der DC/TMD: Einfluss einer zusätzlichen Hospitation und Selbsterfahrung
Dr. Cordula Leonie Merle |
| 10.35 – 10.50 Uhr | Diskussion |
| 10.50 – 11.30 Uhr | Pause/Besuch der Industrieausstellung |

SAMSTAG, 23. NOVEMBER 2024 – **PODIEN**

PODIUM 6 **Posterpräsentation/Kurzvorträge**

Vorsitz: Dr. Daniel Weber, Dr. Steffani Görl

- | | |
|-------------------|--|
| 09.00 – 09.05 Uhr | Begrüßung |
| 09.05 – 09.20 Uhr | Eine In-vitro-Folgestudie am Messartikulator: Präzision verschiedener Registratarten zur Kieferrelationsbestimmung im Vergleich
Fredrik Falk |
| 09.20 – 09.35 Uhr | Genauigkeit der Positionierung des Oberkiefermodells im Artikulator unter Zuhilfenahme von drei Mess- und Übertragungssystemen
Dr. Tadas Korzinskas |
| 09.35 – 09.50 Uhr | Computergesteuerte Kondylenpositionierung bei Diskusverlagerungen
Dr. Dr. Rolf Klett |
| 09.50 – 10.05 Uhr | Diskussion |
| 10.05 – 10.55 Uhr | 6 Posterpräsentationen und anschließende Diskussion direkt bei den Postern |
| 10.55 – 11.30 Uhr | Pause/Besuch der Industrieausstellung |

ORGANISATORISCHES

ORGANISATORISCHES

Veranstalter

Deutsche Gesellschaft für Funktionsdiagnostik und -therapie (DGFDT)

Geschäftsstelle

Liesegangstraße 17 a

40211 Düsseldorf

Geschaeftsstelle@dghdt.de

www.dghdt.de



In Kooperation mit:

Arbeitsgemeinschaft für dentale Technologie (ADT)

Anmeldung

OEMUS MEDIA AG

Holbeinstraße 29

04229 Leipzig

Tel.: +49 341 48474-308

Fax: +49 341 48474-290

event@oemus-media.de

www.oemus.com

www.dghdt-tagung.de



Veranstaltungsort

Rheingoldhalle

Rheinstraße 66

55116 Mainz

Tel.: +49 6131 242-0

www.mainz-congress.com/locations/rheingoldhalle

Bitte nutzen Sie den Zugang über das Rheinufer, Eingang C.

Zimmerbuchungen

PRIMECON

Tel.: +49 211 49767-20

Fax: +49 211 49767-29

reservierung@primecon.eu

www.primecon.eu

AGB

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Veranstaltungen.

Diese sind abrufbar unter:

www.oemus.com/page/agb-veranstaltungen

ORGANISATORISCHES

Kongressgebühren

	Buchung bis 30.09.2024	Buchung ab 01.10.2024
DGFDT-Mitglieder		
Zahnarzt	370,- €	430,- €
Assistenten/wiss. Mitarbeiter	190,- €	250,- €
Physiotherapeuten, Zahntechniker, Ruheständler	190,- €	250,- €

Werden Sie jetzt Mitglied! www.dgfdt.de/mitgliedschaft

Nichtmitglieder

Zahnarzt	430,- €	490,- €
Assistenten/wiss. Mitarbeiter	230,- €	290,- €
Physiotherapeuten, Zahntechniker, Ruheständler	230,- €	290,- €

Sonstige

Student	60,- €	60,- €
---------	--------	--------

Seminare

Seminar ❶ bis ❸	240,- €	285,- €
Seminar ❹	120,- €	140,- €

Die Seminare sind nur bei Teilnahme am Kongress buchbar!

Abendveranstaltung

Freitag, 22. November 2024, ab 19.00 Uhr



Restaurant Bootshaus Mainz (Victor-Hugo-Ufer 1, 55116 Mainz)

Lassen Sie den Kongresstag mit angenehmen Gesprächen, einem Menü und ausgewählten Getränken in entspannter Atmosphäre ausklingen.

Kosten pro Person 95,- €
(Im Preis enthalten sind Speisen und ausgewählte Getränke.)

Alle Preise inkl. MwSt.

Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen zur zahnärztlichen Fortbildung der DGZMK, BZÄK und KZBV aus dem Jahre 2005 in der aktualisierten Fassung von 2019.

[Bis zu 16 Fortbildungspunkte](#)



57. JAHRESTAGUNG der DGFDT

Anmeldeformular per Fax an
+49 341 48474-290
oder per Post an

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Deutschland

Programmhelf Jahrestagung DGFDT 2024

Für die 57. Jahrestagung der DGFDT am 22./23. November 2024 in Mainz melde ich folgende Personen verbindlich an (Zutreffendes bitte ausfüllen bzw. ankreuzen):

ONLINE-ANMELDUNG UNTER: WWW.DGFDT-TAGUNG.DE

ja Bitte Nr. Bitte Nr.
 nein eintragen eintragen

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit **DGFDT-Mitglied** **Workshop** **Seminar**

ja Bitte Nr. Bitte Nr.
 nein eintragen eintragen

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit **DGFDT-Mitglied** **Workshop** **Seminar**

Abendveranstaltung (Freitag, 17. November 2023) _____ (Bitte Personenzahl eintragen!)

Stempel

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen erkenne ich an (abrufbar unter www.oemus.com/page/agb-veranstaltungen).

Datum, Unterschrift

E-Mail

(Bitte angeben! Sie erhalten Rechnung und Zertifikat per E-Mail.)



