

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



WILLKOMMEN IN MAINZ!



Liebe Mitglieder der DGFDT,
liebe Tagungsteilnehmer zur
DGFDT-Jahrestagung,

nach mehr als 25 Jahren DGFDT-Jahrestagungen in Bad Homburg (um es genau zu sagen: von 1997 bis 2023) möchten wir Sie in diesem Jahr zur Jahrestagung im goldenen Mainz am Rhein willkommen heißen. Der von vielen Teilnehmern geschätzte Standort Bad Homburg wurde nicht leichten Herzens aufgegeben; Unsicherheiten bezüglich der Zukunft der Tagungsstätte machten es für den Vorstand notwendig, nach alternativen Orten Ausschau zu halten. Im Sinne einer „Findungskommission“ wurden vom DGFDT-Vorstand diverse Optionen in den Fokus genommen, wobei uns bewusst war, dass viele Tagungsteilnehmer die zentrale Lage der Rhein-Main-Region für die spätherbstlichen Zusammenkünfte sehr schätzen. Zusammen mit unserer Tagungsorganisation OEMUS MEDIA AG ist unsere Wahl schließlich auf Mainz und die Rheingoldhalle gefallen, und wir hoffen, dass wir die geschätzte kollegiale Tagungsatmosphäre in Mainz weiter positiv ausbauen und den Austausch im wissenschaftlichen wie auch praktisch-klinischen Bereich weiter fördern können.

Mit unserem diesjährigen Tagungsthema „Der richtige Biss – das richtige Beißen“ wollen wir zum einen den Blick auf zeitgemäße restaurative Konzepte richten. Prof. Walter Lückerath von der Universitäts-Zahnklinik Bonn wird hierzu mit seinem Hauptvortrag „Funktionelle Restaurationskonzepte – Workflow und Langzeitperformance“ einen wesentlichen Beitrag beisteuern. Dr. Steffani Görl (Universitäts-Zahnklinik Frankfurt) wird sich des Tagungsthemas von der dysfunktionellen Seite aus kommend annehmen und Strategien für die Behandlung aufzeigen. Schließlich wird Prof. Thomas Kaiser (Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels, Hamburg) das Tagungsthema durch eine interessante Betrachtung aus paläontologischer und evolutionärer Perspektive abrunden. Am Samstagnachmittag stehen Prof. Lückerath und Dr. Görl für vertiefende Seminare zur Verfügung; zusätzliche Seminare werden von Dr. Christian Mentler (Behandlung von funktionsgestörten Patienten in der Praxis – wie umsetzen?) und Dr. Daniel Weber (Funktionsdiagnostik und -therapie: ein Einstieg) angeboten und richten sich schwerpunktmäßig an „Praktiker“ und „Einsteiger“.

Das Tagungsprogramm weist ferner eine Fülle von interessanten Kurzvorträgen aus und wird durch Beiträge komplettiert, die in den Tagungssektionen Arbeitskreis Orale Physiologie und Kaufunktion, Arbeitskreis Funktionelle und Restaurative Rehabilitation sowie Physiotherapie eingestellt wurden. Darüber hinaus freuen wir uns über Vorträge aus dem Bereich der Dentalen Technologie, womit unsere seit einigen Jahren bestehende Kooperation mit der Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie (ADT) konkrete Realität erfährt. Zusätzlich werden weitere Tagungsbeiträge als Posterpräsentationen vorgestellt.

Der Vorstand der DGFDT möchte auch die Gelegenheit nutzen und Sie über unsere Arbeit „im Hintergrund“ informieren; dazu wollen wir Ihnen eine Übersicht über laufende und abgeschlossene Projekte der DGFDT geben. Bedeutsam erscheint uns, dass der „Spezialist für Funktionsdiagnostik und -therapie der DGFDT“ nunmehr 20 Jahre „jung“ wird; wir nehmen die Gelegenheit wahr, Sie über die Entwicklung auf diesem Gebiet zu informieren und Sie einzuladen, dieses Spezialisierungsprogramm zu nutzen.

Nach unserer Mitgliederversammlung am Freitagabend möchten wir Sie schließlich noch auf unsere traditionelle und beliebte Abendveranstaltung („Rock the Joints“) hinweisen, die im Bootshaus Mainz stattfinden wird. Sichern Sie sich rechtzeitig Karten, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist!

Es würde uns sehr freuen, wenn die diesjährige Tagung mit ihrem thematischen Angebot auf Ihre Zustimmung stoßen würde und wir Sie in Mainz begrüßen können.

Prof. Dr. Alfons Hugger
Präsident der DGFDT

Dr. Steffani Görl
Tagungsleitung



DentaMile Aufbisschienen-Workflow

Wenn das Ergebnis zählt!

Funktionalität, Tragekomfort und Ästhetik sind entscheidende Faktoren bei der Erstellung von 3D-gedruckten Aufbisschienen. Unser extrem stabiles und flexibles Material LuxaPrint Ortho Comfort bietet genau das. Ebenso wichtig sind eine kurze Zeit, bis die Schiene eingegliedert werden kann und minimaler Anpassungsaufwand, wofür die effiziente und präzise Software DentaMile connect sorgt. So garantiert der DentaMile Aufbisschienen-Workflow maximale Zufriedenheit.

Erfahren Sie mehr über DentaMile auf
www.dentamile.com

Zusammen ein Lächeln voraus



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. 10)

14.30 – 16.00 Uhr **PODIUM 3** (S. 11) oder

PODIUM 4 (S. 11–12)

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. 17)

SAMSTAG, 23. NOVEMBER 2024 – PROGRAMM

PODIEN

09.00 – 10.50 Uhr **PODIUM 5** (S. 13) oder **PODIUM 6** (S. 14)

10.50 – 11.30 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

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 Industrieausstellung

13.30 – 14.30 Uhr **INDUSTRIEWORKSHOPS**
Inhalte siehe S. 7

- 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 Industrieausstellung

15.00 – 17.15 Uhr **SEMINARE**
Inhalte siehe S. 7

- 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- schienen und Restaurationen unter Berücksichtigung physiologischer Bewegungsmuster Wolfgang Brunner, Benedikt Zillner	
WS 3	Bissfest im Workflow: Aufbisschienen 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 Lückerath	
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	

Der DIGITALE GESICHTS-BOGEN

Passender Zahnersatz durch die Berücksichtigung physiologischer Bewegungsmuster

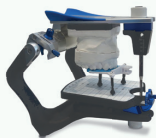
zebris



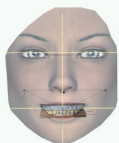
Digitaler Gesichtsbogen als USB/WLAN Version



Eingabe Referenzebene, Bipupillar und Mundposition



Übertragung in mechanische Artikulatoren



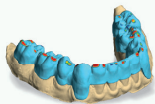
Matchen mit 2D und 3D Scan



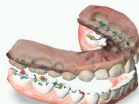
Übergabe an externe CAD-Systeme



Dynamische digitale Okklusionsanalyse



Design von Komfort-Retentions- und Positionierungsschienen



Bestimmung physiologischer Bissrelationen



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 Bewegungs-
aufzeichnungen 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 – **PODIUM**

PODIUM 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 Korzinkas](#)
- 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
- Einfluss der Kieferstellung auf die neuromuskuläre Aktivität und Kraftentwicklung der oberen Rücken- und Schultermuskulatur
[Dr. Nicolas Plein](#)
- Tinnitus – ein Update für die Zahnarztpraxis
[Dr. Johann Wulff](#)
- Okklusales Monitoring des Dahl-Konzepts
[André-Joubin Derakhshani](#)
- Interdisziplinäre Fallpräsentation und Therapieplanung komplexer CMD-Patienten im Rahmen des Konsils der CMD-Ambulanz Frankfurt am Main
[Dr. Kathrin Seidel](#)
- Reliabilität und Validität eines 3D-gedruckten Druckalgometers
[Melani Bister](#)
- Reliabilität der Messung von Unterkieferbewegungen und der Kondylenposition mit einem optischen Registriersystem
[Lisa Brinkmann](#)
- 10.55 – 11.30 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

ORGANISATORISCHES

ORGANISATORISCHES

Veranstalter

Deutsche Gesellschaft für Funktionsdiagnostik und -therapie (DGFDT)

Geschäftsstelle

Liesegangstraße 17a

40211 Düsseldorf

Geschaeftsstelle@dgfdt.de

www.dgfdt.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.dgfdt-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,- €
Assistent/wiss. Mitarbeiter	190,- €	250,- €
Physiotherapeut, Zahntechniker, Ruheständler	190,- €	250,- €

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

Nichtmitglieder

Zahnarzt	430,- €	490,- €
Assistent/wiss. Mitarbeiter	230,- €	290,- €
Physiotherapeut, 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

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, 22. November 2024) _____ (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.)





DIALOGPOST

Ein Service der Deutschen Post

ZWP ONLINE

www.zwp-online.info