



© Claudia Noss - stock.adobe.com

58. JAHRESTAGUNG DER DGFDT

TAGUNGSTHEMA: BRENNPUNKT OKKLUSION

**21./22. NOVEMBER 2025
RHEINGOLDHALLE MAINZ**



DGFDT
Deutsche Gesellschaft für
Funktionsdiagnostik und -therapie
Die Funktionsgesellschaft



PROGRAMMÜBERSICHT

Freitag, 21. November 2025

09.00 – 11.00 Uhr	Vorträge	S. 5
-------------------	-----------------	------

11.40 – 15.45 Uhr **Podien**

-
- | | |
|--|--------|
| Podium ① ADT/Kurzvorträge | S. 6 |
| Podium ② AK Funktionelle und Restorative Rehabilitation | S. 6–7 |
| Podium ③ Kurzvorträge Praxis | S. 7–8 |
| Podium ④ AK Orale Physiologie und Kaufunktion | S. 8 |

16.25 – 17.40 Uhr	Vorträge	S. 5
-------------------	-----------------	------

Im Anschluss Mitgliederversammlung und
Abendveranstaltung „Rock the Joints“

Samstag, 22. November 2025

09.00 – 09.50 Uhr	Vorträge	S. 11
-------------------	-----------------	-------

09.50 – 10.50 Uhr **Podien**

-
- | | |
|------------------------------|-------|
| Podium ⑤ Kurzvorträge | S. 12 |
| Podium ⑥ Kurzvorträge | S. 13 |

11.30 – 12.50 Uhr	Vorträge	S. 11
-------------------	-----------------	-------

13.30 – 14.30 Uhr	Industrieworkshops	S. 14
-------------------	---------------------------	-------

-
- | |
|---------------------------------|
| Workshop ① Schütz Dental |
| Workshop ② zbris medical |

14.45 – 17.15 Uhr	Seminare	S. 14
-------------------	-----------------	-------

-
- | |
|---|
| Seminar ① Prof. Dr. Antoon De Laat |
| Seminar ② Prof. Dr. Frauke Müller |
| Seminar ③ Prof. Dr. Angelika Rauch |
| Seminar ④ Prof. Dr. Peter Proff |

WILLKOMMEN IN MAINZ!

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

in diesem Jahr möchten wir Sie zu unserer Jahrestagung mit dem Generalthema „Brennpunkt Okklusion“ im goldenen, spätherbstlichen Mainz am Rhein willkommen heißen. Durch die in den letzten Jahren wieder stärker aufgekommene Diskussion zu Wesen und Bedeutung der Okklusion in der Zahnmedizin fügt sich unser Tagungsthema gut und passgenau in den Diskurs ein.

Unser Anliegen ist es, das in früheren Jahren und Jahrzehnten zum Teil heftig emotional geführte Thema Okklusion sachlich, wissenschaftlich fundiert und auf aktuelle Erkenntnisse bezogen zu behandeln. Dabei werden wir die auf die klinische Praxis zielenden Konsequenzen besonders im Auge behalten. Dazu haben wir kompetente, ausgewiesene Expertinnen und Experten gewinnen können, die Hauptvorträge zu folgenden Themen halten werden:
Prof. Dr. Antoon De Laat, Leuven: Occlusion and masticatory function, Prof. Dr. Angelika Rauch, Regensburg: Okklusion und Funktion im Kontext der verkürzten Zahnreihe, Prof. Dr. Marc Schmitter, Würzburg: Zeitgemäße Okklusionskonzepte, Prof. Dr. Peter Proff, Regensburg: Stabilität der Okklusion aus Sicht der Kieferorthopädie, Prof. Dr. Frauke Müller, Genf: Okklusion im Alter. An beiden Tagen werden Round-Table-Diskussionen mit dem Publikum stattfinden. Zusätzlich bieten wir Ihnen vertiefende Seminare der Hauptreferenten am Samstagnachmittag an. Wir würden uns sehr freuen, wenn diese besondere Gelegenheit recht zahlreich genutzt wird.

Darüber hinaus weist das Tagungsprogramm eine Fülle von interessanten Kurvvorträgen auf und wird durch Beiträge kompliert, die in den Tagungssektionen des Arbeitskreises Orale Physiologie und Kaufunktion sowie des Arbeitskreises Funktionelle und Restorative Rehabilitation eingebracht wurden. Zudem freuen wir uns über Vorträge aus Arbeitsgruppen unserer Kooperationspartner, der Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie (ADT) und der Arbeitsgemeinschaft für Prothetik und Gnathologie der Österreichischen Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde. Zusätzlich werden wieder Tagungsbeiträge in Form einer Posterausstellung präsentiert.

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

Zusammen mit unserem Partner bei der Tagungsorganisation, der OEMUS MEDIA AG, freuen wir uns auf hochkarätige Vorträge und anregende Diskussionen mit Ihnen in kollegialer Tagungsatmosphäre in Mainz!

Prof. Dr. Alfons Hugger Dr. Bruno Imhoff Dr. Steffani Görl
Präsident der DGFDT Vizepräsident Tagungsleitung

POSTER

**Posterpräsentationen in den Kongresspausen am Freitag,
dem 21. November 2025.**

- P1** A systematic review of screening instruments for temporomandibular disorders
Dr. Axel Kutschke
- P2** Adhärenzfaktoren für die Therapietreue bei Okklusionsschienen
Clara Beck
- P3** Effektiv geschützt mit Sportmundschutz? – Auswahlkriterien für den klinischen Alltag
Dr. Cordula Leonie Merle
- P4** Einflussfaktoren auf die mundgesundheitsbezogene Lebensqualität bei Personen mit Okklusionsschienen
Lisa Brinkmann
- P5** Funktionelle Nachuntersuchung einer Patientin nach Kiefergelenkersatz
Jakob C. Röhl
- P6** Kleiner Pieks – große Wirkung? Akupunktur in der Therapie von Craniomandibulärer Dysfunktionen
Dr. Anne Schmutzler
- P7** Mundöffnungseinschränkungen in der klinischen Praxis – Differenzialdiagnostik und funktionstherapeutische Implikationen
Miriam Markfort
- P8** Standardisierte Auswertung der instrumentellen Bewegungsanalyse bei Patienten mit degenerativer Gelenkerkrankung
Jakob C. Röhl
- P9** Vertikale Dimension im Fokus: Klinische Entscheidungswege zur funktionellen Rehabilitation
Alessia Petzold
- P10** Zahnfarbene CAD/CAM-Okklusionsschienen zur Anpassung der vertikalen Kieferrelation: Workflow, Materialeigenschaften und klinische Perspektiven
Dr. Linus Raming
- P11** Okklusale Diagnostik mittels Brux-Checker® und die Umsetzung in der prothetischen Rehabilitation
Ferida Besirevic-Bulic

FREITAG, 21. NOVEMBER 2025 – PROGRAMM

09.00 – 09.15 Uhr Kongresseröffnung, Begrüßung

HAUPTVORTRÄGE

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

09.10 – 09.30 Uhr Impulsreferat Okklusion
Prof. Dr. Alfons Hugger, Dr. Bruno Imhoff

09.30 – 10.10 Uhr Occlusion and masticatory function
Vortrag in Englisch Prof. Dr. Antoon De Laat

10.10 – 10.50 Uhr Okklusion und Funktion im Kontext der verkürzten Zahnreihe
Prof. Dr. Angelika Rauch

10.50 – 11.00 Uhr Diskussion

11.00 – 11.40 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

PODIEN

11.40 – 13.10 Uhr PODIUM ① (S. 6) oder PODIUM ② (S. 6–7)
14.00 – 15.45 Uhr PODIUM ③ (S. 7–8) oder PODIUM ④ (S. 8)

15.45 – 16.25 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

HAUPTVORTRÄGE

Vorsitz: Priv.-Doz. Dr. M. Oliver Ahlers, Dr. Christian Mentler

16.25 – 17.10 Uhr Zeitgemäße Okklusionskonzepte
Prof. Dr. Marc Schmitter

17.10 – 17.40 Uhr **Round Table**
mit allen Hauptreferenten

ab 17.40 Uhr **Mitgliederversammlung**

ab 19.00 Uhr **Abendveranstaltung „Rock the Joints“**
im Restaurant Heiligeist
(Informationen siehe S. 17)

FREITAG, 21. NOVEMBER 2025 – PODIEN

PODIUM ① ADT/Kurzvorträge

Vorsitz: Prof. Dr. Ingrid Peroz, Prof. Dr. Peter Ottl

11.40 – 12.00 Uhr	Digitale Kieferrelationsbestimmung für herausnehmbaren Zahnersatz? Dr. Tobias Graf, Hans-Jürgen Stecher
12.00 – 12.25 Uhr	Interferenzfreiheit in der statischen und dynamischen Okklusion Jochen Peters
12.25 – 12.35 Uhr*	Das Wiener Okklusionskonzept Prof. Dr. Eva Piehslinger
12.35 – 12.50 Uhr*	Mehr als nur Kontakte – protektive Okklusion nach dem Konzept der Wiener Schule Lana Cepic
12.50 – 13.00 Uhr*	Der Einfluss okklusaler Parameter auf die Kiefergelenksbelastung während des Zähneknirschens Benedikt Sagl
13.00 – 13.10 Uhr	Diskussion
13.10 – 14.00 Uhr	Pause/Besuch der Industrieausstellung

PODIUM ② AK Funktionelle und Restorative Rehabilitation

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

11.40 – 11.50 Uhr*	Verwendung von PRP (Platelet Rich Plasma) und Hyaluronsäure (HA) mittels Arthroskopie bei Patienten mit degenerativer Gelenkerkrankung Priv.-Doz. Dr. M. Oliver Ahlers
11.50 – 12.00 Uhr*	Ist die digitale Okklusion im Vergleich zur analogen Okklusion die „bessere Okklusion“? Prof. Dr. Walter Lückerath
12.00 – 12.10 Uhr *	Pilotstudie zur Anwendung des Dahl Konzepts mit 3D-gedruckten Restaurationen Dr. Derakhshani André-Joubin
12.10 – 12.25 Uhr*	Die Malokklusion in Abhängigkeit des Alters – eine kieferorthopädische/parodontale Interaktion Lisa-Marie Mai

FREITAG, 21. NOVEMBER 2025 – PODIEN

12.25 – 12.35 Uhr*	Transkutane aurikuläre Vagusnervstimulation zur Behandlung myoarthropathischer Beschwerden bei Patienten mit craniomandibulären Dysfunktionen Dr. Lea Sophia Prott
12.35 – 12.50 Uhr*	Topografische Veränderungen der Rekrutierung von motorischen Einheiten durch induzierten Schmerz im M. masseter Dr. Miriam Bita Seyfang
12.50 – 13.00 Uhr*	Okklusion und schmerzhafte craniomandibuläre Dysfunktionen: Ergebnisse der NAKO-Gesundheitsstudie Christopher Herpel
13.00 – 13.10 Uhr	Diskussion
13.10 – 14.00 Uhr	Pause/Besuch der Industrieausstellung

PODIUM ③ Kurzvorträge Praxis

Vorsitz: Dr. Christian Mentler, Dr. Matthias Lange

14.00 – 14.10 Uhr*	Biotensegrity in der Zahnarztpraxis Dr. Justus Hauschild
14.10 – 14.25 Uhr*	Initiale Okklusionsdiagnostik mittels digitaler Aufzeichnung okklusaler Kaudruckverhältnisse Wolfgang Seuser
14.25 – 14.35 Uhr*	Unklare Zahnschmerzen – CMD meets Schmerzmedizin Dr. Bruno Imhoff
14.35 – 14.50 Uhr*	Gesichtsschmerz und anteriore Diskusverlagerung beidseits – interdisziplinäres, ambulantes Management: Fallbericht Marisa Hoffmann
14.50 – 15.00 Uhr*	Kiefergelenkknacken, therapeutische Möglichkeiten und ihre Grenzen Dr. Uwe Harth
15.00 – 15.15 Uhr*	Stabilisierung eines „verlorenen Bisses“ bei instabiler Kiefergelenksposition durch die Okklusion Dr. Volker Panitz

FREITAG, 21. NOVEMBER 2025 – PODIEN

15.15 – 15.25 Uhr*	Softwareunterstützte Erkennung und Vermeidung von Scherkraftbelastung und Hyperbalancen – Sicherheit für die Okklusion Dr. Willi Janzen
15.25 – 15.45 Uhr	Diskussion
15.45 – 16.25 Uhr	Pause/Besuch der Industrieausstellung
ab 16.25 Uhr	Hauptvorträge (siehe S. 5)

PODIUM ④ AK Orale Physiologie und Kaufunktion

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

14.00 – 14.10 Uhr*	Die Belastung des ipsi- und kontralateralen Gelenkes beim unilateralen TMJR: Eine Finite-Elemente-Analyse Dr. Sabine Linsen
14.10 – 14.25 Uhr*	Vergleich der individuellen Bewegungsanalyse im digitalen und virtuellen, realdynamischen Artikulatorverfahren Julia Charlotte Erhard
14.25 – 14.35 Uhr*	Kritische Analysen mandibulärer Bewegungsmuster mithilfe moderner Methoden Prof. Dr. Dietmar Kubein-Meesenburg
14.35 – 14.50 Uhr*	Analyse intraoralscangenerierter digitaler okklusaler Kontaktpunkte im Vergleich zu Bissregistralen Richard Broy
14.50 – 15.15 Uhr	Testverfahren für die Kaufunktion – Standortbestimmung und Anwendungen Prof. Dr. Martin Schimmel
15.25 – 15.45 Uhr	Diskussion
15.45 – 16.25 Uhr	Pause/Besuch der Industrieausstellung
ab 16.25 Uhr	Hauptvorträge (siehe S. 5)

* **Hinweis:** Alle Kurvvorträge dauern 10 Minuten. Der Wechsel 10/15 Minuten ist rein organisatorisch bedingt.

SAMSTAG
22. NOVEMBER 2025



Fotos: © Milton Arias

SAMSTAG, 22. NOVEMBER 2025 – PROGRAMM

09.00 – 09.05 Uhr Begrüßung

HAUPTVORTRÄGE

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

09.05 – 09.50 Uhr Stabilität der Okklusion aus Sicht der Kieferorthopädie
Prof. Dr. Peter Proff

PODIEN

09.50 – 10.50 Uhr **PODIUM 5** (S. 12) oder **PODIUM 6** (S. 13)

10.50 – 11.00 Uhr Diskussion

11.00 – 11.30 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

HAUPTVORTRÄGE

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

11.30 – 12.10 Uhr Okklusion im Alter
Prof. Dr. Frauke Müller

12.10 – 12.30 Uhr **Round Table**
mit allen Hauptreferenten

12.30 – 12.50 Uhr Ehrungen und Ausklang
Prof. Dr. Alfons Hugger, Dr. Bruno Imhoff

12.50 – 13.30 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

13.30 – 14.30 Uhr **INDUSTRIEWORKSHOPS**
Inhalte siehe S. 14

WS ① Schütz Dental
WS ② zebris Medical

14.30 – 14.45 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

14.45 – 17.15 Uhr **SEMINARE**
Inhalte siehe S. 14

S ① Prof. Dr. Antoon De Laat
S ② Prof. Dr. Frauke Müller
S ③ Prof. Dr. Angelika Rauch
S ④ Prof. Dr. Peter Proff

SAMSTAG, 22. NOVEMBER 2025 – PODIEN

PODIUM ⑤ Kurzvorträge

Vorsitz: Dr. Daniel Weber, Prof. Dr. Angelika Rauch

- 09.50 – 10.00 Uhr* Physiotherapie bei CMD: Wie können Sie inhaltlich korrekt verordnen und wie setzt die PT das um?
Martina Sander
- 10.00 – 10.15 Uhr* „Es wird lauter, wenn ich beiße“ – der somatosensorische Tinnitus in der Praxis
Dr. Johann Wulff
- 10.15 – 10.25 Uhr* Pilotstudie zur Untersuchung von gemeinsamen Persönlichkeitsmustern und subjektiver Stressbewältigung bei Patienten mit Wachbruxismus mit Stress als primäre Ursache
Lavin Abdullah Mahmud
- 10.25 – 10.40 Uhr* Die Rolle der Zungenaktivität im Kontext kraniomandibulärer Funktionen: Echtzeit-MRT-Analyse des Schluckvorgangs mit synchroner Messung der intraoralen Druckamplituden
Dr. Sebastian Krohn
- 10.40 – 10.50 Uhr* Okklusale Nebenwirkungen von Unterkieferprotrusionsschienen bei Patient*innen mit obstruktiver Schlafapnoe – eine einjährige prospektive Studie
Prof. Dr. Olaf Bernhardt
- 10.50 – 11.00 Uhr Diskussion
- 11.00 – 11.30 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung
- ab 11.30 Uhr **Hauptvortrag, Workshops, Seminare**
(siehe S. 11)

SAMSTAG, 22. NOVEMBER 2025 – PODIEN

PODIUM ⑥ Kurzvorträge

Vorsitz: Dr. Steffani Görl, Dr. Justus Hauschild

09.50 – 10.00 Uhr*	Additiv versus subtraktiv gefertigte Relaxierungsschienen bei myoarthropathischen Beschwerden: Ergebnisse einer prospektiven, randomisierten Crossover-Studie Dr. Kerstin Rabel
10.00 – 10.15 Uhr*	Simulation von Zahnverlust mit Okklusions-schienen – Ein innovatives Lehrkonzept Christian Lotzmann
10.15 – 10.25 Uhr*	Zähne unter Druck: Wie schützen unterschiedliche Schienenmaterialien bei Bruxismus? Dr. Cordula Leonie Merle
10.25 – 10.40 Uhr*	Die brief DC/TMD – eine Kompaktversion zur Untersuchung bei Myoarthropathien Prof. Dr. Oliver Schierz
10.40 – 10.50 Uhr*	Kaueffizienz bei Klasse II-Dysgnathien – querschnittliche Erhebung von Malokklusion und -funktion Dr. Bernhard Wiechens
10.50 – 11.00 Uhr	Diskussion
11.00 – 11.30 Uhr	Pause/Besuch der Industrieausstellung
ab 11.30 Uhr	Hauptvortrag, Workshops, Seminare (siehe S. 11)

* **Hinweis:** Alle Kurzvorträge dauern 10 Minuten. Der Wechsel 10/15 Minuten ist rein organisatorisch bedingt.

ÜBERSICHT WORKSHOPS & SEMINARE

INDUSTRIEWORKSHOPS

WS ①

Daily Dentistry
Monika Kremer, Carsten Leimeister



WS ②

Der DIGITALE GESICHTSBOGEN von zbris.
Neue Features bei der digitalen Okklusion,
der Erstellung von Schienen und Restaurierungen
unter Berücksichtigung physiologischer
Bewegungsmuster
Wolfgang Brunner, Benedikt Zillner



SEMINARE

S ①

New look on occlusion in TMD management
Prof. Dr. Antoon De Laat
Seminar in Englisch

S ②

Prothetische Behandlungskonzepte für den alten
und sehr alten Patienten
Prof. Dr. Frauke Müller

S ③

Bruxismus-Management – Der digitale Weg zur Schiene
Prof. Dr. Angelika Rauch

S ④

Stabilität der Okklusion unter kieferorthopädischer
Betrachtung
Prof. Dr. Peter Proff

ORGANISATORISCHES

ORGANISATORISCHES

Veranstalter

Deutsche Gesellschaft für Funktionsdiagnostik und -therapie (DGFDT)

Geschäftsstelle

Liesegangstraße 17a

40211 Düsseldorf

Geschaefsstelle@dgfdt.de

www.dgfdt.de



In Kooperation mit:

Arbeitsgemeinschaft für Prothetik und Gnathologie der

Österreichischen Gesellschaft für Zahn-, Mund- und

Kieferheilkunde

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

JETZT

DIE CHANCE NUTZEN
UND DIREKT ONLINE
ANMELDEN.



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

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 30.09.2025	Buchung ab 01.10.2025
-------------------------	---------------------------	--------------------------

DGFDT-Mitglieder

Zahnarzt	370,- €	430,- €
Assistent/wiss. Mitarbeiter	190,- €	250,- €
Physiotherapeut, Zahntechniker, Ruhestandler	190,- €	250,- €

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

Nichtmitglieder

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

Sonstige

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

Seminare

Seminar ① bis ④	240,- €	285,- €
-----------------	---------	---------

Die Seminare sind nur bei Teilnahme am Kongress buchbar!

Abendveranstaltung

Freitag, 21. November 2025, ab 19.00 Uhr



Restaurant Heiliggeist (Rentengasse 2, 55116 Mainz)

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

Die Auswahl des Hauptgangs (Fleisch oder vegetarisch) muss bereits im Vorfeld erfolgen. Bitte auf dem Anmeldeformular angeben.

Kosten pro Person 120,- €
(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

AUSSTELLERVERZEICHNIS

Stand: 18.11.2025





58. JAHRESTAGUNG der DGFDT

Für die **58. Jahrestagung der DGFDT** am 21./22. November 2025 in Mainz melde ich folgende Personen verbindlich an (Zutreffendes bitte ausfüllen bzw. ankreuzen):

<input type="checkbox"/> ja	Bitte Nr. eintragen	<input type="checkbox"/> nein	Bitte Nr. eintragen
-----------------------------	------------------------	-------------------------------	------------------------

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit	DGFDT-Mitglied	Workshop	Seminar
	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Bitte Nr. eintragen	<input type="checkbox"/> Bitte Nr. eintragen

Abendveranstaltung (Freitag, 21. November 2025) _____ (Bitte Personenzahl eintragen!)

Auswahl Hauptgang Abendveranstaltung (bitte auswählen): Fleischgericht (Roastbeef) vegetarisches Gericht (Linguine)

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

Stempel

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



www.dgfdt-tagung.de

Datum, Unterschrift

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

