

DGfB 2026

18.-20. März, Hamburg

TUHH
Technische
Universität
Hamburg



**Branchen-
vorschlag**

Willkommen zur DGfB 2026!

Beteiligen Sie sich an der führenden Veranstaltung für Biomechanik in Deutschland und nehmen Sie vom **18. bis 20. März 2026** am der **DGfB-Kongress** an der **Technischen Universität Hamburg (TUHH)** teil.

Mit rund 250 Teilnehmenden, darunter führende Forschende, Branchenexpert:innen und Entscheidungsträger:innen, bietet die DGfB 2026 eine einzigartige Gelegenheit, Ihre Produkte zu präsentieren, Ihre Marke zu stärken und direkt mit Expert:innen auf dem Gebiet der Biomechanik in Kontakt zu treten.

Veranstaltungsort: TUHH

Die TUHH bietet mit ihrem schönen Campus den perfekten Rahmen für die DGfB 2026. Sie bietet moderne Konferenzeinrichtungen, die die Zusammenarbeit und den Wissensaustausch fördern. Die TUHH ist bekannt für ihre Spitzenforschung und Innovation in Ingenieurwissenschaften und Biomechanik. Leitgedanke von Forschung, Lehre und Technologietransfer ist es, Technik für den Menschen zu entwickeln.

Seit seiner Gründung im Jahr 1991 hat das Institut für Biomechanik stets erfolgreiche Zusammenarbeit mit der Industrie durchgeführt – seien Sie dabei!

Organisiert von

Gerd Huber, DGfB-Präsident, Institut für Biomechanik, TUHH

Sara Checa, Institutsleitung, Institut für Biomechanik, TUHH



Warum auf der DGfB 2026 ausstellen ?

Zielpublikum

Erreichen Sie wichtige Interessenvertreter aus Wissenschaft, Industrie und klinischer Praxis.

Markensichtbarkeit

Erzielen Sie Aufmerksamkeit durch Ihre Ausstellungsflächen, Sponsorenpakete und Werbemöglichkeiten.

Networking

Bauen Sie enge Kontakte zu Experten:inne und potenziellen Kunden:innen auf.

Marktführerschaft

Positionieren Sie Ihr Unternehmen an der Spitze der Biomechanik durch die Teilnahme an Workshops und Diskussionen.

Themen

- Additive Fertigung
- Bewegungsanalyse
- Bewegungsapparat
- Biomaterialien
- Biomechanik des Weichgewebes
- Biomedizinische Bildgebung
- Dynamische Belastungen/Verletzungen
- Frakturheilung
- Gelenkersatz
- Implantate
- In Silico Studien
- Klinische und translationale Biomechanik
- Maxillofazial-, Zahn- und Kieferbiomechanik
- Mechanobiologie
- Regenerative und zelluläre Biomechanik
- Rehabilitation, Exoskelette und technische Hilfsmittel
- Scaffolds
- Sportbiomechanik
- Tissue Engineering
- Tribologie
- Virtual Reality und KI
- Wearables
- Zelluläre und molekulare Biomechanik



1. September

Beginn der Abstract Einreichung



1. Oktober

Beginn der Anmeldezeit



15. November 2025

Deadline Abstract Einreichung



30. January 2026

Deadline Frühbucher



Sponsoring & Ausstellung

Gold Sponsor - €3.500

- 6 m² Ausstellungsfläche
- 2 Teilnehmer:inne-Anstecker
- Werbeclips zwischen den Vorträgen
- Logo auf Material und Website

Silber Sponsor - €2.500

- 4 m² Ausstellungsfläche
- 1 Teilnehmer:inne-Anstecker
- Werbeclips zwischen den Vorträgen
- Logo auf Material und Website

Mittagssymposium

€3.500

Die Dauer beträgt 45 Minuten.

Die Organisation des umfasst Folgendes:

- Vortragssaal mit Rednerpult, zwei Stühle, Tisch, Leinwand, Projektor und Laptop
- Ankündigung des Symposiums auf der Website und im Programm
- Halbseitige Beschreibung des Symposiums im Programm
- Allgemeine Beschilderung des zur Verfügung gestellten Raumes vor Ort
- Ausdrückliche Hervorhebung des Firmenlogos auf der Website, im Programm und auf den Folien
- Kostenlose Konferenz-Anmeldung für zwei Referenten



Branding-Optionen

Veranstaltungssponsoring

Seien Sie Teil der wichtigsten gesellschaftlichen Momente des Kongresses. Durch das Sponsoring einer Networking-Veranstaltung rückt Ihre Marke ins Rampenlicht, wenn die Teilnehmer:inne am engagiertesten und offen für neue Kontakte sind.

Sponsoring des Begrüßungsempfangs

€2.000

Sponsoring des Kongressdiners

€3.000

Sponsoring der "Rookie night"

€2.000



Werbung & Öffentlichkeitswirkung

Platzieren Sie Ihre Marke dort, wo die Menschen hinschauen. Mit einer Werbefläche oder einer sichtbaren Platzierung in belebten Bereichen bleiben Sie während des gesamten Kongresses im Blickfeld der Teilnehmerinnen und Teilnehmer.

Halbseitige Anzeige im E-Programm

€500

Ganzseitige Anzeige im E-Programm

€1.000

Roll-up im Registrierungsbereich

€2.000

Kongress Werbematerialien

Halten Sie Ihre Marke in der Hand.

Schlüsselbänder, Stifte und Notizblöcke werden täglich benutzt und machen Ihr Unternehmen während des gesamten Kongresses dauerhaft sichtbar.

Schlüsselbänder

€1.500

Notizblöcke und Stifte

€1.500



Kontakt

DGfB 2026

DGfB Kongress Sekretariat

c/o Codan Consulting

www.biomechanik-kongress.de

info@codan-consulting.com

+420 251 019 379



- Kongressorganisation •
- Reisemanagement •
- Vereinsmanagement •

