

Veranstaltungsort

Parkhotel Fulda
Goethestraße 13
36043 Fulda

www.parkhotel-fulda.de

Teilnahmegebühr (wissenschaftlicher Teil)

DGBfb-Mitglieder 80,00 €
Nichtmitglieder 120,00€
Studierende 25,00€

Workshops

DGBfb-Mitglieder 70,00 €
Nichtmitglieder 90,00€

Gesellschaftsabend im Tagungshotel

Pro Person 35,00 €
(Abendessen, Wasser & Apfelschorle inkl.)

Übernachtung

Im Tagungshotel ist bis zum 01.08.25 ein Kontingent zum Preis von 93,00 EUR (EZ) / 123,00 EUR (DZ) pro Zimmer/Nacht reserviert. Im Preis enthalten ist die Übernachtung u. Frühstück. Ein Tourismusbeitrag von 2,00 EUR/Person/Nacht wird separat berechnet.

Reservierung der Zimmer

per E-Mail: info@parkhotel-fulda.de

Zum Abruf bitte das Stichwort „DGBFB-60086“
angeben.

Rückfragen im Hotel

per E-Mail: info@parkhotel-fulda.de

per Telefon: +49 661 86 50-0

Bildquelle: Ingo Joseph - Pexels.com



Anmeldeabschnitt

Titel: _____
Name: _____
E-Mail: _____
Telefon: _____
Telefax: _____
Anschrift: _____

Anmeldung zu:

Jahrestagung Workshop Nr. _____

Sind Sie Mitglied der DGBfb? Ja Nein

Möchten Sie Mitglied werden? Ja Nein

Teilnahme Gesellschaftsabend? Ja Nein

Onlineanmeldung über unsere Homepage

<https://dgbfb.de/die-dgbfb/jahrestagungen/>

oder

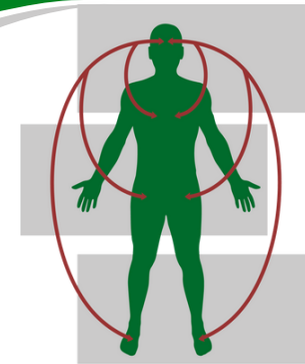
Petra Dumat
Sekretariat DGBfb e.V.
Friedenstraße 16
10249 Berlin
jahrestagung@dgbfb.de

Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühren auf das Konto der DGBfb:

IBAN: DE14 7115 0000 0000 2632 10

BIC-/SWIFT-Code: BYLADEM1ROS

Verwendungszweck: Jahrestagung 2025/Name/WS_Nr.



Biofeedback für die Zukunft

-
zwischen Technik und Praxis

Einladung

zur

24. Jahrestagung der
Deutschen Gesellschaft für
Biofeedback e.V.

12 – 13. September 2025

Fulda

PARKHOTEL FULDA

Veranstalter:

DGBfb e.V.

Freitag, 12.09.2025

13:30 - 13:45 Uhr **Dr. Axel Kowalski (Kempen)**

Begrüßung durch den Präsidenten der DGBfb e.V.

13:45 - 14:00 Uhr **Vorstellung der Teilnehmenden der Poster-Ausstellung**

14:00 - 14:30 Uhr **Katrin Rieger (Jena)**
Dr. Andy Schumann (Jena)

Einfluss von HRV-Biofeedback auf die Interozeptionsfähigkeit von gesunden Probanden

14:30 - 15:00 Uhr **Prof. Dr. med. Gudrun Goßrau (Dresden)**

Das interdisziplinäre multimodale Dresdner Kinder-/Jugendkopfschmerzprogramm: Inhalte und Evaluation

15:00 - 15:45 Uhr **Kaffeepause**

15:45 - 16:15 Uhr **Dr. Axel Kowalski (Kempen)**

Neurofeedback bei Trauma und Traumafolgestörungen - Stand der Forschung und Fallbeispiele

16:15 - 16:45 Uhr **Dr. Beatrix Barth (Tübingen)**

Möglichkeiten der Optimierung von (fNIRS-) Neurofeedback

16:45 - 17:00 Uhr **Pause**

17:00 - 19:00 Uhr **Mitgliederversammlung**

Ab 19:30 Uhr **Gesellschaftsabend**

Samstag, 13.09.2025

9:15 - 9:45 Uhr **Dr. med. Silvia Noetzel (Berlin)**

24 Std. Duo EDA-Messung:
Ein diagnostischer und therapeutischer Parameter für Schlafqualität und Fatigue

9:45 - 10:15 Uhr **Dr. med. Hannah Dinse (Essen)**

Einsatz von Biofeedback bei Post COVID-19 Patient:innen mit psychischer Belastung: Vorstellung erster Daten einer RCT-Studie zur Behandlung von Post COVID-19 Patient:innen mit somatischer Belastungsstörung

10:15 - 11:00 Uhr **Kaffeepause**

11:00 - 11:30 Uhr **Prof. Dr. med. Thomas Mengden (Bad Nauheim)**

Gerätegestütztes langsames Atmen mit direktem Biofeedback der Pulswellengeschwindigkeit - Akute Effekte auf die Pulsankunftszeit und selbst gemessenen Blutdruck

11:30 - 12:00 Uhr **freier Vortragsplatz**

Hier können Sie sich kurzentschlossen einbringen. Interessenten wenden sich bitte an jahrestagung@dgbfb.de

12:00 - 13:00 Uhr **Mittagspause**

13:00 - 16:00 Uhr **Workshops**

14:15 - 14:45 Uhr **Kaffeepause Workshops**

Die Zertifizierung der Jahrestagung durch die PTK Hessen ist beantragt

Samstag, 13.09.2025 – Workshops

WS 1 **Mag. Bettina Seitlinger (Graz)**
Erste Hilfe bei herausfordernden Patient:innen

WS 2 **Prof. Dr. Jennifer Schmidt (Münster)**
Biofeedback wissenschaftlich evaluieren - Forschungsmethodische Grundlagen

WS 3 **Dr. Andreas Krombholz (Hagen)**
Martin Boncek (Plettenberg)
Supervisions-Workshop
Biofeedback / Neurofeedback

WS 4 **Dr. Axel Kowalski (Kempen)**
Niko Rockensüß (Bad Neuenahr-Ahrweiler)
Mobiles Biofeedback und Neurofeedback im Heimtraining für professionelle Anwender

Posterausstellung

M.A. Markus Stefka (Wiener Neustadt)
Hämenezephalographie (HEG) Neurofeedback: Evidenz, Anwendungen und Ausblick