

ONLINE

Die Zertifizierung der Jahrestagung
durch die
PTK Bayern ist beantragt

Teilnahmegebühr (wissenschaftlicher Teil) 24.9. - 26.9. 2026 - komplett

DGBfb-Mitglieder	45,00 €
Nichtmitglieder	60,00 €
Studierende	frei

Teilnahmegebühr (wissenschaftlicher Teil) Einzeltage buchbar - Preis pro Tag

DGBfb-Mitglieder	20,00 €
Nichtmitglieder	25,00 €
Studierende	frei

Workshops

DGBfb-Mitglieder	70,00 €
Nichtmitglieder	90,00 €
Studierende	25,00 €



Quelle: Canva Pro

Anmeldung Jahrestagung:

Jahrestagung - komplett: Ja Nein

Jahrestagung - Einzeltage (Bitte auswählen):

Donnerstag, 24.09.2026

Freitag, 25.09.2026

Samstag, 26.09.2026

Workshop Nr. _____

Sind Sie Mitglied der DGBfb? Ja Nein

Möchten Sie Mitglied werden? Ja Nein

Onlineanmeldung

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



oder

Petra Dumat
Sekretariat DGBfb e.V.
Friedenstraße 16
10249 Berlin

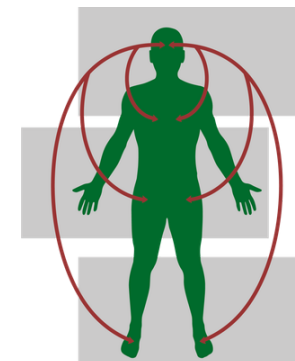
E-Mail: jahrestagung@dgbfb.de

Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühren auf das Konto der DGBfb:

IBAN: DE14 7115 0000 0000 2632 10

BIC-/SWIFT-Code: BYLADEMIROS

Verwendungszweck: Jahrestagung 2026/Name/ WS Nr.



Einladung

zur

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

**24. - 26. September
2026**

ONLINE

Veranstalter:
DGBfb e.V.

Donnerstag, 24.09.2026

18:00 - 18:10 Uhr Dr. Axel Kowalski (Viersen)

Begrüßung durch den Präsidenten der DGBfb e.V.

18:10 - 18:30 Uhr Alexis Olguin Baxman (Oldenburg)

Vorstellung der Teilnehmenden der Posterausstellung

18:30 - 18:50 Uhr M. Sc. Psych. Sophie Schmitz (Hamburg)

Vorstellung der Teilnehmenden der Posterausstellung

18:50 - 19:25 Uhr M.Sc. Psych. Tania Lalgi (Essen)

Feasibility of the "DeepSelf paradigm":

Psychophysiological reactions to deepfakes of oneself

19:25 - 19:45 Uhr Pause

19:45 - 20:20 Uhr Dr. Norman Schmid (St. Pölten)

Die Kombination von Neuro- und Biofeedback bei somatischer Belastungsstörung und funktionellen Beschwerden

20:20 - 20:55 Uhr Ayse Keyha (Chemnitz)

SMR-Neurofeedbacktraining bei Insomnie - eine Pilotstudie mit doppelter Verblindung

Freitag, 25.09.2026

15:30 - 15:35 Uhr Begrüßung

15:35 - 16:10 Uhr apl.-Prof. Dr. Dr. Sylvain Laborde (Köln)

Vagal Tank Theory: Die drei Rs der Selbstregulation

16:10 - 16:45 Uhr M.Sc. Psych. Sarah Wünsche (Wuppertal)

Wirkung einer Kurzzeittherapie mit Herzratenvariabilitäts-Biofeedback bei chronischen Schmerzen

16:45 - 17:05 Uhr Pause

17:05 - 17:25 Uhr

Vortrag in Planung

17:25 - 18:00 Uhr

M.A. Markus Stefka (Wiener Neustadt)

Hemoencephalography: Durchblutungsbiofeedback im Gehirn

18:00 - 18:30 Uhr

Pause

18:30 - 20:30 Uhr

Mitgliederversammlung

Samstag, 26.09.2026

09:00 - 09:05 Uhr

Begrüßung

09:05 - 09:40 Uhr Dr. med. Hannah Dinse (Essen)

Mobiles respiratorisches Biofeedback bei Post COVID-19 Patienten mit psychischer Belastung: Machbarkeit, Akzeptanz und erste physiologische Effekte

09:40 - 10:15 Uhr Mag. Bettina Seitlinger (Graz)

Der Mensch im Zeitalter der KI: Zwischen Effizienzgewinn und Daueranspannung. Physiologische Auswirkungen KI-gestützter Arbeitsprozesse und die Rolle von Bio- und Neurofeedback

10:15 - 10:35 Uhr

Vortrag in Planung

10:35 - 10:55 Uhr

Pause

10:55 - 11:30 Uhr

Dipl.-Inform. Stephan Kiefer (Sulzbach)

angstVRei - Virtuell Reality Therapiespiel und Stressermittlung zur Bewältigung von Schulangst

11:30 - 12:05 Uhr

Dr. med. Rüdiger Schellenberg (Hüttenberg)

Biofeedback in Indien - Erfahrungen und Eindrücke

12:05 - 12:15 Uhr

Abschluss und Feedback

12:15 - 13:00 Uhr

Mittagspause

13:00 - 16:00 Uhr

Workshops

Samstag, 26.09.2026 - Workshops

WS 1 Prof. Dr. Jennifer Schmidt (Münster)

Biofeedback wissenschaftlich evaluieren - Forschungsmethodische Grundlagen

WS 2 Mag. Bettina Seitlinger (Graz)

Erfolgreiche Positionierung als Bio- und Neurofeedbackanwender in der Praxis: Die passende Zielgruppe finden und erreichen

WS 3 Dr. Andreas Krombholz (Hagen) Martin Boncek (Plettenberg)

Supervisions-Workshop Biofeedback / Neurofeedback

WS 4 Dr. Axel Kowalski (Viersen)

20 Jahre Bio- und Neurofeedback - Zwischen Psychophysiologie, klinischer Praxis und Innovation

Posterausstellung

Alexis Olguin Baxman (Oldenburg)

Regulation und Diskrimination von EEG -Alphaaktivität mit Sonifikation?

M.Sc. Psych. Sophie Schmitz (Hamburg)

Autonome Dysbalance als Prädiktor für Schmerzerwartungen und -erleben bei chronischen Rückenschmerzen: Studienprotokoll zur Anwendung von Herzratenvariabilitäts-Biofeedback im Mixed-Methods-Design (BACK.BEAT)