

Veranstaltungsort:

RAMADA by Wyndham Weimar

Kastanienallee 1

99428 Weimar

<https://www.ramada-hotel-weimar.com/de>



Foto: JoBeth

Teilnahmegebühr (wissenschaftlicher Teil):

60,- EUR DGBfb-Mitglieder

90,- EUR Nichtmitglieder

25,- EUR Studierende

Workshops:

70,- EUR für DGBfb-Mitglieder

90,- EUR für Nichtmitglieder

Gesellschaftsabend im RAMADA by Wyndham:

35,- EUR

(Abendessen, 1 Softgetränk o. 0,3l Bier o. 0,1l Wein sowie Mineralwasser unbegrenzt inkl.)

Übernachtung:

Im Tagungshotel ist bis zum 20.08.22 ein Kontingent zum Sonderpreis von 82,- EUR (EZ) / 102,- EUR (DZ) / 112,- EUR (Superior-Zimmer) pro Zimmer/Nacht reserviert. Im Preis enthalten ist die Übernachtung, Frühstück, Nutzung des Schwimmbad- und Saunabereiches, kostenfreies WLAN im gesamten Hotel.

Reservierung der Zimmer:

per Telefon : +49 3643 8030

per E-Mail: reservation.dresden@gchotelgroup.com

Zum Abruf bitte das Stichwort „NEU220923“ angeben.

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

Onlineanmeldung über unsere Homepage :

<https://www.dgbfb.de/index.php/de/jahrestagungen>

oder:

Petra Dumat

Sekretariat DGBfb e.V.

Friedenstraße 16

10249 Berlin

pdumat@dgbfb.de

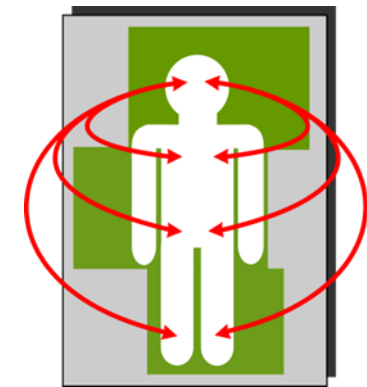
Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühren auf das Konto der DGBfb:

IBAN: DE14 7115 0000 0000 2632 10

BIC-/SWIFT-Code: BYLADEM1ROS

Verwendungszweck: Jahrestagung 2022/Name/ evtl.

WS Nr.



Einladung zur

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

23. – 24. September 2022

Weimar

Ramada by Wyndham Hotel

Veranstalter:

DGBfb e.V.

Freitag, 23.09.2022

13:30 - 13:45 Uhr Prof. Dr. Axel Kowalski (Krefeld): **Begrüßung**

13:45 - 14:15 Uhr Mag. Bettina Seitlinger (Graz): **Biofeedback bei Long-COVID**

14:15 - 15:30 Uhr Prof. Dr. Axel Kowalski (Krefeld): **Alea iacta est - DGBfb!**

15:30 - 16:00 Uhr Kaffeepause

16:00 - 16:45 Uhr Gerd Scheimann (München): **Charly BOS – Trainingsplattform zur psychosozialen Unterstützung und primären Prävention von Stressfolgeerkrankungen und Traumafolgestörungen für zivile Einsatzkräfte mit der Integration von Biofeedback (EDA, HRV) zur Simulation von Selbstwirksamkeit**

16:45 - 17:30 Uhr Pause

17:30 - 19:30 Uhr Mitgliederversammlung

Ab 20:00 Uhr Gesellschaftsabend

Samstag, 24.09.2022

9:15 - 9:45 Uhr Dr. Norman Schmid (St. Pölten): **QEEG-geleitetes Neurofeedback bei neuropsychologischen Störungen mit Schwerpunkt ADHS und Schädel-Hirn-Trauma**

9:45 - 10:15 Uhr Kira Schmidt (Essen): **Neuro- und Biofeedback im stationären Setting**

10:15 - 10:45 Uhr Kaffeepause

10:45 - 11:15 Uhr Dr. med. Michael Knobloch und Dr. Andreas Krombholz (Hagen): **Bio- und Neurofeedback in der Rehamedizin**

11:15 - 11:45 Uhr Dipl.-Psych. Lothar Niepoth (München): **Biofeedback bei Patienten mit komorbiden kardialen Erkrankungen - Vorschlag einer Adaptation einer kombinierten Biofeedback/KVT-Behandlung**

12:00 - 13:00 Uhr Mittagspause

13:00 - 16:00 Uhr Workshops

Die Zertifizierung der Jahrestagung durch die OPK ist beantragt.

Samstag, 24.09.2022

13:00 - 16:00 Uhr Workshops

WS 1 Dr. med. Martin Kuthe (Hagen): **Einführung in die EEG - Befundung**

WS 2 Mag. Bettina Seitlinger (Graz): **Biofeedback Stress- und Erholungsprofile – Leitfaden für die Interpretation und Patient:innenbeispiele**

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

WS 4 Christina Erkeling-Köster, M.Sc. (Münster): **Der Einsatz von Neurofeedback bei KlientInnen des Jugendamtes**

Posterausstellung 23./24.09.2022

Stella Waider, Institut für medizinische Psychologie Heidelberg:

Der Wille als stärkster Muskel - Lassen sich belohnungsassoziierte Hirnareale durch ein kindbezogenes rt-fMRT Neurofeedback -Training im Kontext von postpartalen Bindungsstörungen positiv beeinflussen?