

Allgemeine Informationen

Termine/Dauer

Freitag, 15.11.2019, 8.30-17.00 Uhr

Ort

Hippolythaus St. Pölten
A-3100 St. Pölten, Eybnerstraße 6
In der Nähe des Bahnhofs, Tiefgarage vorhanden

Gebühr (inkl. Mittagsbuffet und Pausenverpflegung)

- Super Early Bird (vor dem 30.6.2019) € 90,00
- Early Bird (vor dem 30.8.2019) € 95,00
- BÖP-Mitglieder € 105,00
- Nicht-Mitglieder € 115,00

Fortbildungspunkte

Es werden als Fortbildung 8 Einheiten bestätigt.

Anmeldung

Online unter: www.worklifebalance.at/fachtagung

Anmeldeschluss: 31.10.2019

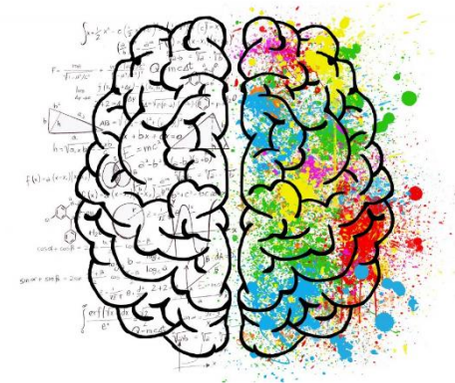
Kontakt und Information

Dr. Norman Schmid & Mag. Bianca Bertl
E-Mail: office@schmid-schmid.at
Tel: 02742 73312

Wir bedanken uns bei den Sponsoren unserer Fachtagung:



Fachtagung Biofeedback & Neurofeedback Update 2019



Aktuelle Entwicklungen aus Praxis und
Wissenschaft

Vorträge und Workshops von Experten

15. November 2019

Hippolythaus St. Pölten, Österreich

Einleitung zur Fachtagung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Die Fachtagung **Biofeedback und Neurofeedback Update 2019** präsentiert Experten auf dem Gebiet der Neuro- und Biofeedback-Therapie. Es werden die aktuellen Entwicklungen in der Praxis und Forschung vorgestellt, wobei ein breiter Bogen von verschiedenen Anwendungsfeldern gespannt wird.

Als **Zielgruppe** laden wir alle Gesundheits- und Sozialberufe ein, besonders Klinische PsychologInnen, ArbeitspsychologInnen, ÄrztInnen und PsychotherapeutInnen.

Am Vormittag erleben Sie spannende **Vorträge** zu Biofeedback und Neurofeedback. In den **Workshops** am Nachmittag werden spezielle Themen vertieft und praktisch erprobt. Im Rahmen der Fachtagung haben Sie auch Gelegenheit, die neuesten **Neuro- und Biofeedback-Systeme verschiedener Hersteller** zu testen.

Programm

8.30 Anmeldung

9.00 Eröffnung und Begrüßung

Dr. Norman Schmid (Leiter BÖP Landesgruppe NÖ)
Mag. Marion Kronberger (1. Vizepräsidentin BÖP)

9.20 HRV-Biofeedback

Mag. Boris Zalokar (Wien, Baden)

9.50 Neurofeedback bei Zwangsstörungen

Prim.Priv.Doz.Dr. Martin Aigner (Leiter Abteilung für stationäre Psychiatrie, Univ.Klinikum Tulln)
Mag. Diana Siedek (Wien)

10.20 Pause

10.50 Biofeedback bei Angststörungen

Assoz.Prof.Dr. Arthur Drexler (Univ. Innsbruck, Institut für Psychosoziale Intervention und Kommunikationsforschung)

11.20 Bio- und Neurofeedback-Behandlung bei Schlafstörungen – neue wissenschaftliche Erkenntnisse und Konsequenzen für die Behandlung

Lothar Niepoth, Dip.Psych. (Präsident Deutsche Gesellschaft für Biofeedback)

Programm Fortsetzung

11.50 Psychophysiologie der Erholung

Dr. Gerhard Blasche (Centre for Public Health, Vienna; ehem. Präsident ÖBfP)

12.20 Mittagspause

13.30 Parallel-Workshops

A. Biofeedback und Neurofeedback bei Insomnien

Lothar Niepoth, Dipl.Psych. (Präsident Deutsche Gesellschaft für Biofeedback)

B. Schmerzbehandlung mit Biofeedback

Mag. Lore Streibl (Therapeutische Leitung PSZW, Klinik Eggenburg)

C. Biofeedback bei Stresserkrankungen

Dr. Gerhard Blasche (Centre for Public Health, Med.Univ.Vienna)

D. HRV-Biofeedback in der Arbeitspsychologie und beim Coaching

Mag. Boris Zalokar (Wien, Baden)

E. Neurofeedback Einführungs-Workshop

Mag. Lucia Sieberer (Dr. Schmid & Dr. Schmid, St. Pölten)

F. Biofeedback für die Diagnostik und Therapie in der Psychosomatik

Mag. Bettina Brunner (Hallein)

15.30 Pause

15.50 Gruppen-Biofeedback – ein erfolgreiches Konzept im psychosomatischen Zentrum Waldviertel

Mag. Lore Streibl (Therapeutische Leitung PSZW, Klink Eggenburg)

16.20 Neurofeedback, QEEG und Biofeedback – wann macht was Sinn?

Dr. Norman Schmid (Leiter der Curricula Biofeedback und Neurofeedback)

16.50 Neurofeedback der langsamen kortikalen Potentiale: Hintergrund, Überblick und aktuelle Forschungsstudien aus dem Bereich Autismus Spektrum Störungen

Dr.MMag. Lilian Konicar (Head of ABC BRAIN LAB, Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie)

17.20 Tagungsende, Abschluss

Ausstellung von Neuro- und Biofeedback-Systemen

