

Körperorientierte Konzepte und Interventionen für Psychotherapeuten, Berater, Coaches und andere Fachkräfte der psychosozialen Versorgung

**Neuer Kurs
Berlin/
Erfurt 2024**



Sabina Bongard, Psychologische Psychotherapeutin (TP/Erwachsene) seit 1990 in eigener Praxis (KV-Sitz seit 1999) in Osnabrück. Psychodrama-Therapeutin, international zertifizierte PBSP®-Therapeutin/Supervisorin und Trainerin am Albert Pesso Institut. Sie führt wöchentliche geschlossene PBSP®-Gruppen und quartalsweise offene Struktur-Workshops durch. Dozentin in der Fort- und Weiterbildung (ZAP in Bad Salzufen, LPP in Rinkerode und Erfurter Psychotherapiewoche).



Gabriele Höreth, Lehrtherapeutin / Supervisorin / Selbsterfahrungsleiterin im Rahmen der Ausbildung für Psychologische Psychotherapeuten/innen und Ärzte/innen mit Zusatzausbildung Psychotherapie der Psychotherapeutenkammer NRW und Rheinland-Pfalz, sowie an den Ausbildungsinstituten APP Köln, AVT Köln, Rhein-Eifel-Institut Andernach, ZIST Penzberg, AFP Erfurt, für TP, VT (DGVt), Systemische Therapie (DGSF) und des Albert Pesso Instituts als International zertifizierte PBSP® Supervisorin und Trainerin.



Michael Bachg, Dipl.-Psych., Psychologischer Psychotherapeut und Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut, PBSP-Supervisor und -Trainer, Gründer und Leiter des von Albert Pesso für Deutschland autorisierten Fort- und Weiterbildungsinstituts in Pesso Boyden System Psychomotor (PBSP). 2005 entwickelte er Feeling-Seen und machte damit die Entwicklungstheorie Pessos unmittelbar zugänglich für Kinder, Jugendliche und Familien. Arbeitsschwerpunkte: Aus- und Fortbildung sowie Supervision in PBSP und Feeling-Seen.

Kontakt

Dipl.-Psych. Michael Bachg

Am Sunderbach 5
49205 Hasbergen
fon: +49 (0) 54 05/ 89 58 72
fax: +49 (0) 54 05/ 89 58 71
mail: assistenz@albert-pesso-institut.de
web: www.albert-pesso-institut.de

Wissenschaftlicher Beirat:
Univ.-Prof. em. Dr. Jürgen Kriz
Prof. Dr. Dr. Serge K. D. Sulz

(geeignet für Fensterbriefumschlag)

Albert Pesso Institut
Am Sunderbach 5
49205 Hasbergen

