

„Wenn ich an meine Grenzen komme“ – von herausfordernden Kindern, fordernden Eltern und dem eigenen Anspruch

Kurs-Nr. 19546



Der Alltag in Bildungseinrichtungen ist geprägt von vielfältigen Herausforderungen. Schwieriges Verhalten von Kindern und Ansprüche der Eltern stellen Pädagog*innen und Therapeut*innen hierbei oft vor besondere Aufgaben. In der Fortbildung werden wir uns mit Strategien zur Intervention bei herausforderndem Verhalten beschäftigen, Entwicklungsbotschaften per Videoanalyse (Marte Meo) „sichtbar“ machen und über stärkenorientierte, bewegte Angebote versuchen, Zugänge zu kindlichen, elterlichen und eigenen Möglichkeiten und Grenzen zu bekommen. Psychomotorische Sichtweisen auf herausforderndes Verhalten und den eigenen Anspruch werden erprobt, erfahren und reflektiert.

Referenten: **Silvia Bender-Joans**, Logopädin in eigener Praxis und im Frühförderzentrum Frankenberg, Arbeitsschwerpunkt Frühförderung; fachliche Leiterin des Referats Fort- und Weiterbildung der dakp

Hans-Peter Färber, Dipl-Motologe, Studium Sonderpädagogik, Leiter einer interdisziplinären therapeutischen Praxis, Arbeitsschwerpunkte: psychomotorische Entwicklungsbegleitung, psychomotorische Therapie, KiTa und Grundschule, Buchautor

Termin: **Donnerstag, 31. Oktober 2019**
Freitag, 01. November 2018

Ort: Dreifürstensteinschule, Mössingen

Kosten: 115,00 € für Mitglieder dakp, 140,00 € für Nichtmitglieder zzgl. 6,00 € für Getränke und Snacks während des Kurses

Anmeldung: Bitte benutzen Sie die Online-Anmeldemöglichkeit auf der dakp-Homepage (www.psychomotorik.com) oder senden Sie uns eine entsprechende Anmeldung per E-Mail oder per Post an: Deutsche Akademie - Aktionskreis Psychomotorik e.V., Kleiner Schratweg 32, 32657 Lemgo, E-Mail: anmeldung@psychomotorik.com

Organisation: Sie erhalten nach Eingang Ihrer Anmeldung eine Anmeldebestätigung und die Rechnung. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Kernbereiche: **Arbeit im System / Beobachtung**

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung erfolgt auf eigenes Risiko.