

„Kleine Zeichen - große Wirkung“ – Umschriebene Entwicklungsstörungen erkennen und fördern



Kinder mit scheinbar nur leichten Problemen der Motorik finden wenig Beachtung und wenig Förderung. Die umschriebene Entwicklungsstörung der motorischen Funktionen (UEMF) stellt mit einer Prävalenz von etwa 5% eine häufige Störung des Kindesalters dar. Untersuchungen über den ungünstigen Entwicklungsverlauf bei Kindern mit motorischen Auffälligkeiten führten aber dazu, dass diese Kinder seit einiger Zeit mehr Aufmerksamkeit in der Forschung erfahren. Die Fortbildung führt ein in die Thematik, zeigt anhand von Fallbeispielen Entwicklungsverläufe auf und gibt einen kurzen Einblick in die leitliniengetreue Diagnostik auf (nach AWMF). Psychomotorische Förderangebote, sowohl präventiv, als auch therapeutisch orientiert, sind von außerordentlichem Wert für die betroffenen Kinder. Im Praxisteil der Fortbildung werden Fördersituationen und -angebote erarbeitet, erprobt, erlebt und reflektiert.

- Referent:** Hans-Peter Färber, Dipl. Motologe, Studium Sonderpädagogik, Leiter einer interdisziplinären therapeutischen Praxis.
Arbeitsschwerpunkte: psychomotorische Entwicklungsbegleitung, psychomotorische Therapie, KiTa und Grundschule, Buchautor
- Termin:** [Freitag, den 08.05.2020](#)
[Samstag, den 09.05.2020](#)
- Ort:** Dreifürstensteinschule, Mössingen
- Kosten:** 131,00 € für Mitglieder dakp, 164,00 € für Nichtmitglieder
Zzgl. 6,00 € für Getränke und Snacks während des Kurses
- Anmeldung:** Bitte benutzen Sie die Online-Anmeldemöglichkeit auf der dakp-Homepage (www.dakp.de) 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:** **Entwicklung & Beobachtung**
- Die Teilnahme an dieser Veranstaltung erfolgt auf eigenes Risiko.