

Infoblatt: Lehrgang „Praktiker für Mototherapie“

Der Lehrgang setzt sich intensiver mit Neuromotorik auseinander und der Arbeit im Einzel- und Gruppensetting in freier Förderpraxis mit all seinen Möglichkeiten.

Ziele des Lehrganges:

- Eigenständiges Arbeiten und Fördern mit Mototherapie im Einzel- und/oder Gruppensettings in freier Förderpraxis.
- Anwenden der Motodiagnostik als Screeningverfahren
- Zusammenhänge des Ergebnisse der Diagnostik und den besprochen Zielen herstellen
- Erstellen von Förderplänen in Einzelsetting
- Videoanalysen als Unterstützung der gezielten Beobachtung kennenlernen
- Raumgestaltung in der freien Förderpraxis

Voraussetzungen/ Zugangsbestimmungen:

3 - jährige Berufserfahrung im pädagogischen oder therapeutischen Bereich

Erfolgskriterien für den Erhalt eines Zertifikates:

Absolvierung aller Module und Erstellen einer Abschlussarbeit
Hospitation von 10 Stunden, Eigenpraktikum von 30 Stunden

Kursdauer:

5 Module jeweils von FR, 14:00 - 19:00 Uhr, SA 8:30 -17:30 und SO 8:30 -13:30 (22 UE), 1
Fachsupervision SA 8:00 - 17:00 Uhr (10 UE),
1 Wahlfach KG oder Schule SA 8:00 - 17:00 Uhr (10 UE)
Gesamtstundenanzahl: 130 UE a 45 min / 50 ETCS
Präsentation der Abschlussarbeit im November

Kursort:

4600 Wels. Maria Theresia Straße 51

Termine:

Modul 1: 10.-12.10.2025, Schwerpunkt: Neurophysiologie
Modul 2: 23.-25.01.2026, Schwerpunkt: Motodiagnostik
Modul 3: 27.02.-01.03.2026, Schwerpunkt: Mototherapie
Modul 4: 10.-12.04.2026, Schwerpunkt: Vertiefung Motodiagnostik und Mototherapie
Wahlfach KG/ Schule: 09.05.2026
Fachsupervision: 13.06.2026
Modul 5: 18.-20.09.2026, Schwerpunkt: Fachdisziplin übergreifendes Seminar
Abschluss: 07.11.2026

Informationen:

Kosten pro Modul: € 750,-, Fachsupervision, Wahlfach, Abschluss: je € 200,-
Gesamtkosten: € 4350,-

Anmeldung möglich ab Mai 2025

Online-Infoabende via Zoom 18.06.2025 und 03.09.2025 jeweils um 19 Uhr. Anmeldung bis 17.06.2025 bzw. 02.09.2025 unter office@mototherapie.co.at

Weitere Informationen sind unter www.mototherapie.co.at abrufbar.