

Dyskalkulietrainerin

Dyskalkulietrainer

I.F.A.P.

I.F.A.P.



wenn **1+1**
nicht **2** ist...

Beginn:
14. Sept. 2024

Neu! BLENDED LEARNING:

- 3 Seminartage (Präsenzkurs)**
- 2 Selbstlernmodule (Distance Learning)**
- 5 Online Workshops (Virtual Classroom)**

Top Ausbildung für professionelle Beratung und Förderung
bei Rechenschwäche/Dyskalkulie: 14. Sept. bis 16. Nov. 2024

Zertifizierte Dyskalkulietrainerin

September-November 2024

Institut für angewandte Pädagogik – I.F.A.P.®

8075 Hart bei Graz, Kirschengasse 4 / Mobile 0664-3251114

www.ifap.cc / office@ifap.cc

Dyskalkulietrainerin

Rechenschwäche tritt häufig in Kombination mit Lese-Rechtschreibschwäche (Dyslexie, Legasthenie) auf. Aus diesem Grund bieten wir das Thema Dyskalkulie im Rahmen der Ausbildung Dipl. **Legasthietrainerin** als Fachmodul an.

Für diejenigen, die ausschließlich am Thema Dyskalkulie interessiert sind, gibt es bei uns eine Erweiterung des Dyskalkulie moduls als Fachkurs **Dyskalkulietrainerin**, der mit Zertifikat abschließt.

Dyskalkulietraining ist ein Förder- und Trainingsprogramm für Klienten mit Rechenschwäche. Dabei handelt es sich um eine Funktionsstörung, die es den Betroffenen unmöglich macht, Verständnis für Zahlen und Rechenoperationen zu entwickeln und dem Mathematikunterricht zu folgen. Das Erkennen von Blockaden und das Verständnis für die Ursachen, die in verschiedensten Bereichen der Entwicklung liegen können, ist die notwendige Voraussetzung für eine wirkungsvolle Behandlung.

Die Ausbildung vermittelt wissenschaftlich fundiertes Grundlagenwissen, Anwendungskonzepte und Trainingsübungen.

Themen der Ausbildung:

Entwicklung des rechnerischen Denkens
Formen der Rechenschwäche
Sprachverständnis mit Bezug zu Mathematik
Zählreihe, sprachliche Förderung
sichere Orientierung im Zahlenraum bis 10
Zehnerübergang
Zahlenraum bis 20
Prinzipien des 10er-Systems
Förderung nach Montessori
Zahlenraum 100
Lesen und Schreiben zweistelliger Zahlen
Rechenförderung mit Computerprogrammen
sprachliche Aufgaben
Rechengeschichte und Sachaufgaben
Multiplikation und Division
einfache Messaufgaben
Zeitaufgaben
Umgang mit Geld
Zahlenraum 1000
Sachaufgaben
Messaufgaben mit Umrechnungen
Geometrische Aufgaben
Bruchzahlen.

Zert. Dyskalkulietrainerin

Integrierter Lehrgang – Blended Learning

Diese Ausbildungsform besteht aus einer Kombination von Seminaren (Präsenz), Selbstlerneinheiten (Distanz-Lernen) und Online-Workshops (Virtuelles Klassenzimmer)

3 Präsenz-Seminare

2 Selbstlernmodule

5 Online-Workshops: (ZOOM) à 60 Minuten

Präsenz-Seminare – Dauer jeweils 1 Kurstag von 10:00-17:00 Uhr

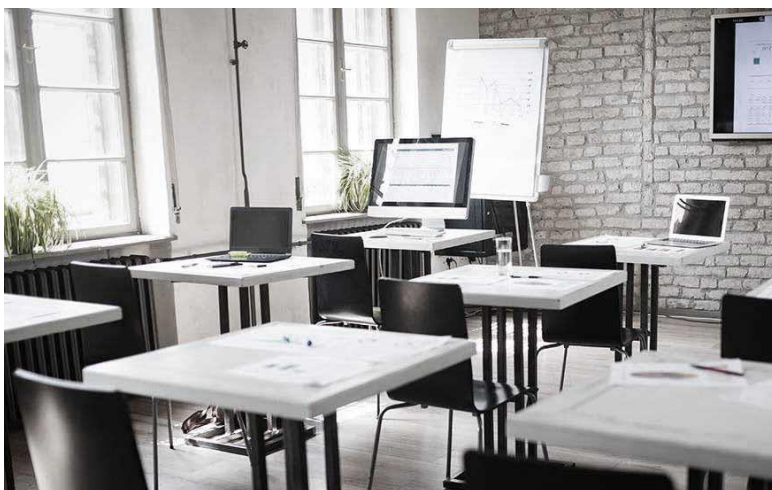
- Aktueller Stoff des Kurstages mit Übungen, Videos und Fallbesprechungen
- Besprechung des Stoffes der Selbstlerneinheiten
- Anleitung zu den Übungen für die Arbeit im Home-Office
- Besprechung der Lernziele bis zum nächsten Präsenzseminar
- Zugang zu digitalen Lernhilfen über OneDrive

Selbstlern- und Übungseinheiten – bis zum nächsten Präsenzseminar

- Erarbeitung bzw. Vertiefung des Stoffes der Kurzbesprechungen mit Hilfe der Arbeitsunterlagen und digitalen Lernhilfen
- Übungen zu den bereits behandelten Themen – Beratungssimulationen, Rollenspiele etc.
- eventuell Testungen von und Übungen mit Klienten

Virtuelles Klassenzimmer – Dauer jeweils 60 Minuten n.V.

- Online-Support – Fragen – Austausch von Erfahrungen – Supervision



Zert. Dyskalkulietrainerin 2025

Integrierter Lehrgang – Blended Learning

Präsenzkurse + Distance Learning + Online-Workshops

Kurszeiten: PRÄSENZ 10:00 bis 17:00 Uhr / ONLINE-WORKSHOPS Beginn n.V.

22. Februar

PRÄSENZ: Basics Legasthenie u. Dyskalkulie
Entwicklung / Förderkonzepte / Profilerstellung
Vorbereitung für Home Study

HOME: Entwicklungsprofil, Teilleistungstraining
Sprache und Sprachförderung
Testung, Profilerstellung

27. Feb., 06. März

ONLINE-WORKSHOPS (ZOOM)

12. April

PRÄSENZ: Dyskalkulietraining
Vorbereitung für Home Study

HOME: Dyskalkulietraining

03., 10., 24. April

ONLINE-WORKSHOPS (ZOOM)

09. Mai

E-Mail PRÜFUNG

10. Mai

PRÄSENZ: Dyskalkulietraining

Dauer: entspricht 7 Kurstagen, 50 EH

Preis: € 1.260.- inklusive Zertifikat, digitale Arbeitsunterlagen und digitale Lernhilfen gem. § 6 Abs. 1 Z 7-28 unecht steuerbefreit

Kursleitung: Dr. Peter Drumbel

Kursort: Seminarzentren im Raum Graz