



Schweiz. Berufsverband der diplomierten
Lerntherapeutinnen und Lerntherapeuten



Schweiz. Berufsverband der diplomierten
Lerntherapeutinnen und Lerntherapeuten

Weiterbildungsangebot 2024

**SVLT - das Kompetenzzentrum für nachhaltiges Lernen.
Individuell. Wirksam. Stärkend.**

Resilienz und Resilienzförderung

mit Jürg Frick

Sa, 13. Januar 2024, 09:30 - 16:30

Volkshaus, Zürich

Anmeldefrist: 17. Dezember 2023

Intense World Theory (Modul 3: Autismus*)

mit Fabian Hoff

Do, 14. März 2024, 19:00 - 21:00

online

Anmeldefrist: 1. März 2024

Chancengerechtigkeit bei Dyslexie und Dyskalkulie

(Modul 1 und 2: Dyslexie und Dyskalkulie*)

mit Monika Lichtsteiner

Sa, 6. April 2024, 09:30 - 16:30

Volkshaus, Zürich

Anmeldefrist: 10. März 2024

Autistische SchülerInnen (Modul 3: Autismus*)

mit Fabian Hoff

Do, 25. April 2024, 19:00 - 21:00

online

Anmeldefrist: 10. April 2024

Dyskalkulie - neue Forschungserkenntnisse und evidenzbasierte Förderung (Modul 2: Dyskalkulie*)

mit Ursina McCaskey, Karin Kucian und

Marianne Flückiger Bösch

Sa, 25. Mai, 9.30 - 16:30

Volkshaus, Zürich

Anmeldefrist: 28. April 2024

Autismus und Lernen (Modul 3: Autismus*)

mit Vreni Wetzler und Elisha Fringer

Sa, 7. September 2024, 09:30 - 16:30

Volkshaus, Zürich

Anmeldefrist: 11. August 2024

Vertiefungstag Dyskalkulie (Modul 2: Dyskalkulie*)

mit Cornelia Bolt und

der AG Weiterbildung des SVLT

Sa, 26. Oktober 2024, 09:30 - 16:30

Pädagogische Hochschule, Zürich

Anmeldefrist: 29. September 2024

**Modulkurse können auch als Einzelkurse besucht werden.*

Detaillierte Infos finden Sie auf: www.lerntherapie.ch/bildung
Ihre Anmeldung nehmen wir gerne entgegen via: info@lerntherapie.ch

**Entscheiden Sie
sich schnell und
profitieren Sie
von unserem
Frühbucherrabatt!**





Dyskalkulie – neue Forschungserkenntnisse und evidenzbasierte Förderung

Datum Samstag, 25. Mai 2024, 09:30- 12:30 und 13:30 – 16:30 Uhr

Ort Volkshaus, Zürich

Kursleitung



Dr. phil. Ursina McCaskey arbeitet als Neurowissenschaftlerin am Zentrum für MR-Forschung des Universitäts-Kinderspitals Zürich. In ihrer Forschungstätigkeit untersucht sie die neuronalen Grundlagen der numerischen Kognition, sowie deren Entwicklung bei Kindern mit und ohne Rechenstörungen (Dyskalkulie). Neben ihrer wissenschaftlichen Tätigkeit arbeitet sie im klinischen Bereich, wo sie Dyskalkulie-Abklärungen im Schulbereich und Nachschulbereich durchführt. Ursina McCaskey hat eine Ausbildung zur Primarlehrerin und engagiert sich für den Austausch zwischen Forschung und Praxis im Bereich der Mathematik.



PD Dr. sc. nat. Karin Kucian ist Neurowissenschaftlerin und Pädagogin. Sie arbeitet als Forschungsgruppenleiterin am Zentrum für MR-Forschung des Universitäts-Kinderspitals Zürich. In ihrer Forschung untersucht sie die Entwicklung der numerischen Kognition und insbesondere der Dyskalkulie. Dabei interessieren sie die Besonderheiten von Kindern mit Dyskalkulie und ihre neuronalen Grundlagen, sowie der Transfer von ihren wissenschaftlichen Erkenntnissen in die Praxis um betroffene Kinder besser unterstützen zu können. Neben ihrer wissenschaftlichen Tätigkeit ist sie zuständig für die Dyskalkulie-Abklärungen im Nachschulbereich des Kantons Zürich.



Marianne Flückiger Bösch, Dipl. Ergotherapeutin HF / Dozentin arbeitet in ihrer spezialisierten Ergotherapie-Praxis mit dem Nicknamen «Das Mathehaus» in Baden und fördert seit über 30 Jahren Kinder und Jugendliche mit mathematischen Lernschwierigkeiten, welche meistens im Kontext - teils schwerer - Entwicklungsstörungen stehen. Marianne Flückiger Bösch hat mehrere Lehraufträge an Hochschulen und Fortbildungs-Zentren im In- und nahen Ausland zur Diagnostik und Förderung von Kindern mit mathematischen Lernschwierigkeiten, räumlichen Wahrnehmungs- und Verarbeitungsstörungen sowie verminderten Exekutiven Funktionen. In der GDM Schweiz (Gesellschaft der Mathematik-Didaktik) ist Marianne Flückiger Bösch mit den Mathematik-DidaktikerInnen und SchulbuchautorInnen der Schweiz vernetzt und hat selber zu ihren Spezialgebieten Fachartikel publiziert.

Inhalt Vormittag

Was ist Dyskalkulie? Wie Dyskalkulie erkennen? Was hilft Kindern mit Dyskalkulie? Beim Weiterbildungstag zum Thema Dyskalkulie/Rechenstörung werden wir aktuelle neuropsychologische und neurowissenschaftliche Erkenntnisse zu Dyskalkulie vorstellen. Im Fokus werden auch praktisch orientierte Themen sein, wie das Erkennen von Anzeichen die für eine Dyskalkulie sprechen und die Diagnostik einer Rechenstörung. Des Weiteren werden wir diskutieren, was Kindern mit Dyskalkulie hilft und wie sich eine Intervention auf das Gehirn auswirkt.

Inhalt Nachmittag

Das mathematische Lernen verläuft nicht immer glatt. Zeigen sich Lernschwierigkeiten über eine längere Zeit und können sie allenfalls sogar als Rechenschwäche diagnostiziert werden, benötigen die betroffenen Kinder und Jugendlichen eine gezielte Therapie. Die Leitlinien der AWMF (<https://register.awmf.org/de/leitlinien/detail/028-046>) zeigen die evidenzbasierten Eckpfeiler einer gezielten Förderung auf. Wie erfassen wir die Schwierigkeiten und leiten entsprechende therapeutische Massnahmen ab, welche auch die übergeordneten mathematischen Denkweisen «Muster erkennen und bilden»; «Beziehungen erfassen und nutzen», «Mathematik als Tätigkeit» und die Mathe-Sprache fördern? Anhand ausgewählter Förderinhalte schlagen wir den Bogen von der Theorie in die Praxis und beleuchten insbesondere das nachhaltig-vernetzende Lehren und Lernen.

Weitere Informationen

Anmeldung

Bitte per E-Mail bis 28. April 2024 an info@lerntherapie.ch unter Angabe von Adresse, Studiengang ILT (Jahrgang), Telefonnummer und Status der Mitgliedschaft.

Kosten

Aktivmitglieder: Frühbucherpreis* CHF 190.00, danach Buchungspreis CHF 230.00

**Passivmitglieder/
Mitglieder in Ausbildung:** Frühbucherpreis* CHF 220.00, danach Buchungspreis CHF 260.00

Nichtmitglieder: Frühbucherpreis* CHF 280.00, danach Buchungspreis CHF 320.00

** bis 2 Wochen vor Anmeldeschluss*

Teilnahme- bedingungen

Die Teilnehmerzahl für diese Fortbildungsveranstaltung ist auf **max. 24 Personen** begrenzt. Die Anmeldungen werden in der **Reihenfolge ihres Eingangs** berücksichtigt. Bestätigung und nähere Angaben erfolgen nach der Anmeldung. Die **Anmeldung ist verbindlich**. Bei einer Absage bis zu 4 Wochen vor der Veranstaltung erfolgt eine Rückerstattung von 50%. Ab 4 Wochen vor Kursbeginn sind 100% der Kurskosten zu entrichten, es sei denn, es wird ein Ersatz gefunden oder ein ärztliches Zeugnis vorgelegt.

Datenschutz

Ich bestätige mit der Anmeldung, dass meine Daten gemäss Datenschutzbestimmungen (<https://lerntherapie.ch/impressum.php>) verwendet werden dürfen.

Zudem stimme ich zu, dass dem oder der Weiterbildungsreferierende/n und den Teilnehmenden eine Teilnehmerliste abgegeben werden dürfen.

Mit meiner Anmeldung erkläre ich mich des Weiteren einverstanden, dass meine Mail-Adresse in den Verteiler des SVLT Weiterbildungs-Newsletters aufgenommen werden kann. Selbstverständlich besteht die Möglichkeit, den Newsletter jederzeit abzubestellen.

Verantw. Weiterbildung

Meret Schär-Vögeli, info@lerntherapie.ch