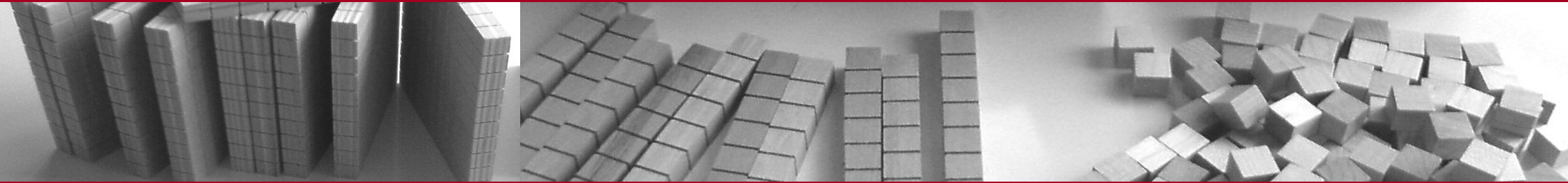


FORTBILDUNGEN

RECHENSCHWÄCHE



MAG. ALEXANDER GRÜNEIS

1190 Wien, Hofzeile 3/3/22

+43 (0) 676 33 66 595

kontakt@rechenschwaeche.co.at

www.rechenschwaeche.co.at

RECHENFÖRDERUNG

Akademischer Therapeut für Rechenschwäche

Leitung des Schmunzelclubs in Döbling

Referent bei SchiLF-/SchüLF-VA an Schulen

Lehrerfortbildungen an Pädagogischen Hochschulen

in Österreich, internationale Referententätigkeit

Autor zu den Themen Rechenschwäche/-förderung

Vorträge

Seminare

Workshops

Supervision

Fortbildungen



Alexander Grüneis

Details zu allen Angeboten sowie aktuelle Informationen zu Veranstaltungen in meiner rechentherapeutischen Praxis

Termine, Inhalte, Preise, Anmeldung, Kontakt finden Sie auf meiner Homepage

www.rechenschwaechе.co.at

Anfragen über Mail bitte an:

fortbildung@rechenschwaechе.co.at

Mögliche Inhalte

- Grundlagenmodul Rechenschwäche
- Diagnostik von Rechenschwäche/Dyskalkulie
Qualitative Rechenleistungsdiagnostik
- Vom Zählen zum Rechnen
- Strichrechnungen
- Punktrechnungen
- Grundrechnungsarten
- Stellenwert
- Praxisteil kompakt – Materialschwerpunkt
- Größen, Maße, Einheiten, Umwandeln
- Dienesmaterial – durchgehende Begleitung des Mathematikunterrichts in 4 Volksschuljahren
- Übungsformate - natürliche Differenzierung
- Rechenspieleworkshop
- Textaufgaben, Sachrechnen
- Einzel- und Gruppensupervision
- Elternvortrag: Unterstützung von Kindern zu Hause – Chancen und Fallen
- Individualisierte Angebote auf Anfrage

Veranstaltungen

- **Art:**
Vortrag, Seminar, Workshop, Coaching oder Supervision – einzeln oder in Kleingruppen
SchILF oder SchÜLF am Schulstandort
- **Ort:**
Praxisräume in Wien Döbling
Schulstandort, Pädagogische Hochschule
Ihr Veranstaltungsraum
- **Dauer:**
ab 2-6 UE (je 45 min)
Halbtage zu 4-6UE; Ganze Tage zu 8-10 UE
- **Zielgruppen:**
Lehrerinnen und Eltern
- **Teilnehmeranzahl:**
je nach Veranstaltung und Räumlichkeit
nach oben offen
- **Material Literatur Spiele:**
In der Praxis stehen eine große Sammlung an Fördermaterialien, umfangreiche Fachliteratur und zahllose Rechenspiele zur Verfügung

Bei externen Veranstaltungen kann eine Auswahl an Materialien, Büchern und Spielen mitgebracht und vorgestellt werden.