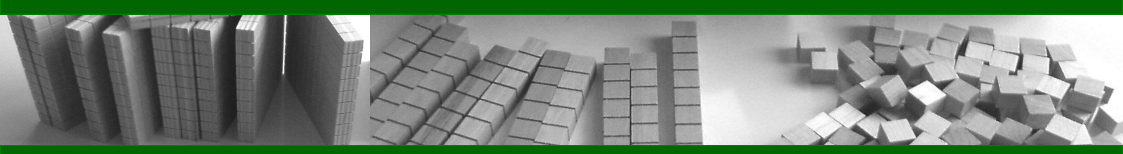
Referent: Alexander Grüneis

Akademischer Therapeut für Rechenschwäche www.rechenschwaeche.co.at kontakt@rechenschwaeche.co.at

Organisation: Anneliese Matthey

Leitung des Schmunzelclubs Salzburg Eugendorf Landstraße 11 A-5301 Eugendorf Mobil: 0664 44 92 680 www.schmunzelclub.at

# SEMINARTAGE RECHENFÖRDERUNG



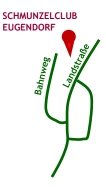
# **EUGENDORF**

"Es gibt nichts Ungerechteres als die gleiche Behandlung von Ungleichen"

Paul F. Brandwein (1912-1994)

# Veranstaltungsort:

Schmunzelclub Eugendorf Landstraße 11/EG, 5301 Eugendorf



Dyskalkulie / Rechenschwäche Freitag, 6. März 2026

Vom Zählen zum Rechnen Samstag, 7. März 2026

Übungsformate und Spielformen Samstag, 7.März 2026

#### **Referent:**

#### Mag. Alexander Grüneis

Akademischer Therapeut für Rechenschwäche in eigener Praxis in Wien



Sindelar-Trainer, Relemako-Lerntrainer Autor (Rechenschwäche, Rechenförderung)

NLP-Practitioner (ÖTZ für NLPt) Quellberuf: AHS-Lehrer (Mathematik / Sport)

Leitung Schmunzelclub Döbling Referent und Seminarleiter zu den Themen Rechenschwäche und Rechenförderung bei Fortbildungen an Schulen (SchiLF/SchüLF) & an pädagogischen Hochschulen (Ö/Ch/D/It)

#### Veranstaltungsort:

Schmunzelclub Eugendorf Landstraße 11/Erdgeschoß, 5301 Eugendorf www.schmunzelclub.at/club/eugendorf/

# Zielgruppen:

Volks/GrundschullehrerInnen MittelschullehrerInnen Förder- und StützlehrerInnen ErzieherInnen Interessierte Eltern



# Seminartage Rechenförderung:

# Rechenschwäche Dyskalkulie

Kompakte Grundlageninformationen Definition, Symptomatik, kindliche Denkmuster und Missverständnisse, Diagnose, rechtliche Rahmenbedingungen, allgemeine Förderaspekte und Beispiele

Wie sieht die tatsächliche Situation in den Klassen aus, welche Möglichkeiten und Grenzen ergeben sich daraus? Rechenschwäche/Dyskalkulie im Spannungsfeld von schulischen, familiären und rechtlichen Rahmenbedingungen, Therapie, IKM und Heterogenität.

... alles aus den Blickwinkeln langjähriger Erfahrung als Lehrer und als Therapeut. Sie sollen für Ihren täglichen Unterricht viele nützliche Informationen und praktizierbare Ideen mitnehmen können! Aber auch bestehende Grenzen durch limitierende Faktoren sollen thematisiert und bewusst gemacht werden.

#### Vom Zählen zum Rechnen

... zählendes Vorgehen beim Rechnen gilt als häufigste Sackgasse bei Rechenschwäche. Wie kann man aus ihr herausführen oder diese überhaupt vermeiden?

Der Aufbau der Rechenoperationen sollte auf Basis von Verständnis und über Zusammenhänge erfolgen. Leider findet stattdessen häufig ein schematisches Einlernen unverstandener Abläufe unter Zuhilfenahme manch untauglicher Mittel statt. Ein dringliches Angebot ...

Kopfrechnen, halb- und schriftliches Rechnen sowie die natürliche Differenzierung durch Rechenformate, Fördermaterialien und Spiele.

# Übungsformate und Spielformen

für freudvolle & effiziente Einzel-, Partnerund Gruppenarbeit. Optimale Möglichkeiten der natürlichen Differenzierung in der Klasse und in der Einzelbetreuung.

Zahlreiche Formate/Spiele und deren Einsatzmöglichkeiten werden vorgestellt bzw. vertieft. Darunter auch vielfältige Würfelspielund Rätselformen.

Diese sind ohne nennenswerten Vorbereitungsund Korrekturaufwand dauerhaft und spontan verwendbar. Durch das selbst Probieren können Sie an diesem Halbtag gut nachvollziehen, dass derart Lernerfolg sowie Motivation der Kinder und auch die Freude an Mathematik sehr deutlich gesteigert werden kann.

#### **Termine:**

Vom Zählen zum Rechnen Freitag, 6.März 2026, 15:00-19:10

Die zehn größten Fallen in der Volksschulmathematik Samstag, 7.März 2026, 8:30—12:40

Übungsformate und Spielformen Samstag, 7.März 2026, 14:30-18:40

#### Kosten:

Pro Halbtag: 60€ (inkl. Seminarunterlagen)
2 Halbtage: 110€ 3 Halbtage: 150€

# **Anmeldung:**

Die Anmeldung ist ausschließlich unter dem Link: "Seminare" auf www.rechenschwaeche.co.at möglich. Nach der Anmeldung erhalten Sie per Mail die Rechnung, *nach Zahlungseingang* ist ein Fixplatz reserviert.

Mindestteilnehmeranzahl 8 (max. 20)