"Yes, we can!" - Mathematik begreifbar machen



Mathematische Förderung von Kindern und Jugendlichen mit und ohne Down-Syndrom

Referentin: Dr. Waltraud Juranek

Termin:

Freitag, 7. November 2025: 09:00 – 12:00 Uhr

13:30 - 17:30 Uhr

Samstag, 8. November 2025: 09:00 – 12:00 Uhr

13:00 - 17:00 Uhr



Kurskosten:

Kursort:

€ 140,- für beide Tage VHS Götzis / Volkshochschule

€ 80,- für 1 Tag Am Garnmarkt 12 1.0G / Saal 101

Ein Kurs für Eltern, Pädagoginnen, Betreuerinnen uvm.

Das Konzept von "Yes, we can!" ist eine effiziente Methode, die Kinder oder Jugendliche mit Down-Syndrom und alle Kinder mit einer Rechenlernschwäche dabei unterstützt, die Grundrechnungsarten zu erlernen und diese Grundkenntnisse auf die lebenspraktische Mathematik (Umgang mit Geld, Uhr) zu übertragen.

Neben der Förderung im Bereich der Basisfertigkeiten lernen die Kinder, auf eine spezielle Art mit den Fingern zu rechnen. Das sinnliche Erfassen bildet die Grundlage für das Begreifen der an sich abstrakten Mathematik.

FREITAG: Einsteiger-Workshop

Der Einsteiger-Workshop kann einzeln oder zusammen mit dem Fortgeschrittenen-Workshop am Samstag besucht werden.

Personen, die bereits einen Kurs besucht haben oder entsprechendes Wissen die Basisfertigkeiten betreffend mitbringen, können auf Wunsch erst ab Freitag, 13.30h einsteigen.

Vormittag:

Basisfertigkeiten als Grundlage mathematischen Begreifens

- Hand Werkzeug des Geistes
- Körperschema
- Raumorientierung
- Visuelle und auditive Wahrnehmung
- Serialität
- Invarianz

Nachmittag:

Zählen und Rechnen im Zahlenraum 20

- Zählen mit den Fingern
- 1:1 Zuordnung und Mengenverständnis
- Zahlenraum 10: Addieren, Subtrahieren, Zahlzerlegung, Zehnerfreunde
- Zahlenraum 20: Zählen, Analogierechnungen, Zehnerübergang

SAMSTAG: Fortgeschrittenen-Workshop

Der Fortgeschrittenen-Workshop ist besonders auch für jene geeignet, die schon früher einmal ein "Yes, we can!" Seminar besucht haben und jetzt gerne eine Auffrischung oder Fortsetzung in größeren Zahlenräumen hätten.

Kurze Wiederholung: Zahlenraum 20

Zählen und Rechnen im Zahlenraum 100, dann 1000

- Zahlenraum 100: Zählen, Addition, Subtraktion
- Hilfsmittel "Zehnerknöchel"
- Multiplikation (erarbeiten verstehen merken)
- Zahlenraum 1000 und darüber hinaus: Zählen, Addition, Subtraktion
- Division

Lebenspraktische Mathematik

• "Lebenspraxis" mit konkreten Übungen: Umgang mit Geld und Uhr

Alle "Yes, we can!" Materialien werden beim Seminar vorgestellt. Sie können im Down-Syndrom Zentrum in Leoben bestellt werden: www.downsyndromzentrum.at

Ein **Begleit-Skriptum** fasst die wesentlichen Inhalte zusammen und wird im Vorfeld allen SeminarteilnehmerInnen per Mail zugesandt.

Referentin:

Dr. Waltraud Juranek

Pädagogin, "Yes, we can!" Referentin und Trainerin, Mutter eines erwachsenen Sohnes mit Down-Syndrom

Anmeldung:

Simone Stahl

(für die AG Down Syndrom Vlbg.)

Email: s.stahl@gmx.at

WhatsApp/Signal: +43 664 543 55 25







Datum / Unterschrift:

"YES, WE CAN!"

Mathematik begreifbar machen

Ein Kurs für Eltern, PädagogInnen, BetreuerInnen uvm.

Termin:	Freitag, Samstag,	7. November 2025, 9:00 -12:00 und 13:30 – 17:30 Uhr 8. November 2025, 9:00 – 12:00 und 13:00 – 17:00 Uhr
	Kursort:	Volkshochschule Götzis, Am Garnmarkt, 1. OG, Saal 101
Kursbeitrag:	80 € für 1 Tag, 140 € für beide Tage Mit der Überweisung des Kursbeitrages auf untenstehendes Konto bis spätestens <u>30. September 2025</u> ist der Kursplatz gesichert. Verwendungszweck: "YWC Tag1 und/oder 2, ihr Name"	
Leitung des Seminars:	Dr. Waltraud Juranek Lehrerin, Bildungswissenschafterin, "Yes, we can!" Referentin und Trainerin	
Anmeldung:	Simone Stahl s.stahl@gmx.at oder +43 664 543 55 25	
Bei einer kurzfristigen A Teilnahmegebühr in Re	Absage ab zv echnung gest	en vor Kursbeginn sind 20 % der Kurskosten zu entrichten. vei Wochen vor dem Kurstermin werden 50 % der ellt. ss bei Nichterscheinen ohne Abmeldung der volle Betrag
		Anmeldung:
Hiermit melde ich mic machen" am 7. und 8. N		h zum Seminar "YES, WE CAN! – Mathematik begreifbar 025 in Götzis an.
	7. Nove	ember □ 8. November □
Name und Anschrift:		
Tel./ E-Mail:		
Institution / Schule:		

Raiba Bludenz IBAN: AT64 3746 8000 0010 5742 BIC: RVVGAT2B468