

17112 | Zahlen und Rechnen Stufe 2 Dienstag und Donnerstag 14:00 - 15:30

Kursleitung: Thilo Witt

Kursumfang: 32 Unterrichtseinheiten (UE) zu 45 Minuten

Kurszeitraum: 21.10.2025 - 11.12.2025

Kurstermine: Oktober 2025 am 21. / 23. / 28. / 30.

November 2025 am 4. / 6. / 11. / 13. / 18. / 20. / 25. / 27.

Dezember 2025 am 2. / 4. / 9. / 11.

Kurstage: Dienstag 14:00 - 15:30 Uhr

Donnerstag 14:00 - 15:30 Uhr

Kurspreis: CHF 500.00

Kursort: Zimmer 2.01, 2. OG, Töpferstrasse 10, 6004 Luzern

Zusätzlich: Der Bildungsgutschein ist nur gültig bei mehr als 60 % Anwesenheit (10 von

16 Kurstagen). Wenn Sie weniger als 10 Mal im Kurs sind, müssen Sie den Kurs

anteilsmässig selbst bezahlen.

Anmeldung mit Bildungsgutschein Luzern, Code: GKE-LU

Anmeldung mit Bildungsgutschein Schwyz, Code: GKE-SZ

Anmeldung mit Bildungsgutschein Zug, Code: GKE-ZG

Wie viel sind 30% Rabatt, wenn die Hose vorher 110 Franken gekostet hat? Wie berechne ich die Quadratmeterzahl einer Wohnung? Dieser Kurs setzt die Kenntnisse der Grundrechenarten (Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division) voraus und baut darauf auf. Kursthemen sind: Bruchrechnen, Dezimalbrüche, Prozente und Proportionen, Geometrische Figuren und einfache grafische Funktionen. Alles an alltagsnahen Beispielen.

Inhalte:

- die Grundoperationen im Alltag anzuwenden Prozente zu berechnen
- Flächen und Volumen zu bestimmen
- Prozente zu berechnen
- Währungen umzurechnen
- Flächen und Volumen zu bestimmen
- mit Brüchen zu rechnen
- ausgewählte Mathematikthemen aus dem Lehrplan der Volksschule zu verstehen

Voraussetzungen:



Vorkenntnisse Zahlen und Mathematik:

- Sie beherrschen bereits die Grundrechenarten Addition +, Subtraktion -, Multiplikation x und Division.
- Sie können Zahlen benennen und einfache Rechnungen anstellen.

Vorkenntnisse Deutsch:

- Deutschkenntnisse B1, wenn Sie im Kanton Zug wohnen.
- Deutschkenntnisse A2, wenn Sie im Kanton Luzern oder Schwyz wohnen.

Töpferstrasse 10 | 6004 Luzern | Tel. 041 220 23 19 | info@smarttalk.ch | www.smarttalk.ch