



18162 | Deutsch C1 Modul 3 Dienstag und Donnerstag 18:10-19:40 (FK)

| | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kursleitung: | Ana-Belén Garcia |
| Kursumfang: | 28 Unterrichtseinheiten (UE) zu 45 Minuten |
| Kurszeitraum: | 27.05.2025 - 17.07.2025 |
| Kurstermine: | Mai 2025 am 27. Juni 2025 am 3. / 5. / 10. / 12. / 17. / 24. / 26. Juli 2025 am 1. / 3. / 8. / 10. / 15. / 17. |
| Kurstage: | Dienstag 18:15 - 19:45 Uhr Donnerstag 18:15 - 19:45 Uhr |
| Kurspreis: | CHF 700.00 |
| Kursort: | Kurszimmer wird noch angegeben, Töpferstrasse 10, 6004 Luzern |
| Kursmaterial: | Klett: Kontext C1.1. Kurs- und Übungsbuch mit Audios und Videos |

Deutsch Aufbaukurs in Luzern

Sie möchten gerne Deutsch lernen aber können nicht täglich in den Unterricht kommen? Dann ist ein Aufbaukurs Deutsch bei SmartTalk genau für Sie geeignet. In diesem Kurs bauen Sie genau die Kenntnisse auf, die es im schweizerischen Alltag für Beruf und Freizeit braucht. Moderne Lehrmittel und gut strukturierte Lektionen sorgen für interessante, unterhaltsame wie auch sehr lehrreiche Stunden. Mit dem Mix an Übungen lernen Sie zielorientiert Lesen, Sprechen, Verstehen und Schreiben. Sie werden mit Hilfe der Sprachexperten an Ihrer mündlichen Aussprache und Ihrem schriftlichen Ausdruck arbeiten um fließend und sicher in Deutsch zu kommunizieren.

Ihre Vorteile:

- Das Level ist in Module aufgeteilt, jedes Modul ist einzeln buchbar.
- 1-3 Mal Unterricht pro Woche
- Kleine Klassen von 3-10 Personen
- Gut ausgebildete Kursleiter und Kursleiterinnen
- Moderne Lehrmittel

Kursaufbau:

Jedes Level ist in Module aufgeteilt und jedes Modul ist einzeln buchbar.

A1 = 3 Module

A2 = 3 Module + Prüfungsvorbereitung

B1 = 3 Module + Prüfungsvorbereitung

B2 = 4 Module + Prüfungsvorbereitung

C1 = 4 Module + Prüfungsvorbereitung



C2 = 4 Module

Das Kursmaterial ist nicht im Kurspreis inbegriffen. Es kostet ungefähr 50 Franken, gemäss aktuellen Marktpreisen.