

19577 | Deutsch B2 Modul 4 Semi-intensiv Montag, Mittwoch, 16:00 - 18:00 (FK)

Kursleitung: Irma Lehmann

Kursumfang: 40 Unterrichtseinheiten (UE) zu 60 Minuten

Kurszeitraum: 4 Mar 2026 - 6 May 2026

Kurstermine: March 2026 am 4. / 9. / 11. / 16. / 18. / 23. / 25. / 30.

April 2026 am 1. / 8. / 13. / 15. / 20. / 22. / 27. / 29.

May 2026 am 4. / 6.

Kurstage: Monday 16:00 - 18:00 Uhr

Wednesday 16:00 - 18:00 Uhr

Kurspreis: CHF720.00

Kursort: Kurszimmer wird noch angegeben, Töpferstrasse 10, 6004 Luzern

Kursmaterial: Klett: Kontext B2. Kursbuch 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
- Klassen von 4-12 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

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



C1 = 4 Module + Prüfungsvorbereitung

C2 = 4 Module

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

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