



16593 | Deutsch A2 Modul 3 Semi-Intensiv langsam Mo, Mi, Fr 13:30-15:30

Kursleitung:	Julia Wüest
Kursumfang:	50 Unterrichtseinheiten (UE) zu 60 Minuten
Kurszeitraum:	30.08.2024 - 04.11.2024
Kurstermine:	August 2024 am 30. September 2024 am 2. / 4. / 6. / 9. / 11. / 13. / 16. / 18. / 20. / 23. / 25. / 27. Oktober 2024 am 7. / 9. / 11. / 14. / 16. / 18. / 21. / 23. / 25. / 28. / 30. November 2024 am 4.
Kurstage:	Montag 13:30 - 15:30 Uhr Mittwoch 13:30 - 15:30 Uhr Freitag 13:30 - 15:30 Uhr
Kurspreis:	CHF 800.00
Kursort:	Kurszimmer 2.02, Töpferstrasse 10, 6004 Luzern
Kursmaterial:	Klett: Netzwerk neu A2 Kursbuch Klett: Netzwerk neu A2 Übungsbuch

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 3-8 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

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



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.