



Ihr persönliches Bildungsangebot



Angebot zur Sprachförderung

Berufssprachkurs Ziel B1

Berufsbezogene Sprachförderung (BSK) gem. § 45a AufenthG

 Termin	19.06.2023 - 24.10.2023	 Ansprechpartnerin	Evelyn Wunsch Tel.: 030/31005-278 Fax: 030/31005-277 Mail: evelyn.wunsch@bbwev-berlin.de
 Abschluss	bbw Teilnahmebescheinigung, TELC-Zertifikat	 Veranstaltungsort	Charlottenburg, Am Schillertheater 4 Am Schillertheater 4 10625 Berlin
 Unterrichtsform	Vor-Ort-Teilzeit		
 Dauer	400 UE		
Zeiten	Montag bis Freitag von 8:30 Uhr bis 12:45 Uhr (Änderungen möglich!)		
Förderung	BAMF		
 Weitere Termine	27.11.2023 - 05.04.2024 Montag bis Freitag von 8:30 Uhr bis 12:45 Uhr (Änderungen möglich!) 26.10.2023 - 29.02.2024 Montag bis Freitag von 8:30 Uhr bis 12:45 Uhr (Änderungen möglich!)		

Inhalte

Innerhalb von 400 UE erwerben die Teilnehmer Kenntnisse und Kompetenzen in der deutschen Sprache, die im Rahmen des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens (GER) mit dem Sprachniveau B1 definiert sind.

Es werden die Fertigkeiten Hören, Lesen, Sprechen und Schreiben gleichermaßen und integriert entwickelt.

Die Inhalte entsprechen dem pädagogischen Konzept des BAMF gemäß DeuFöV

Vorteile

Wir vermitteln seit vielen Jahren Deutsch als Zweitsprache an mehr als 1000 Menschen pro Jahr. Profitieren Sie von unserer Erfahrung, einem freundlichem Team und professionellen Lehrkräften.

Wir sind zugelassenes TELC - Prüfungszentrum.

Zielsetzung

Die TELC - Sprachprüfung ist Ihre Eintrittskarte in eine Ausbildung, Weiterbildung, Studium oder Job. Im Spezialmodul B1 können Sie das Sprachniveau B 1.2 erreichen.

Zugangs-
voraussetzungen

- arbeitsfähiges Alter
- ausgeschöpfte Integrationskursstunden (im Erst- und Wiederholungsverfahren)
- Verpflichtung oder Berechtigung nach §45a Aufenthaltsgesetz zum Kurs vom BAMF, JobCenter oder Agentur für Arbeit
(Auszubildende nach § 57 SGB III, Arbeitssuchende und/oder Leistungsempfänger nach SGB II oder SGB III)

Ablauf

400 UE, 5 UE täglich, von Mo. bis Fr., in der Regel von 8.30 Uhr bis 12.45 Uhr