



Sprachliche Kompetenzentwicklung für den Beruf

individuell – professionell – persönlich - erfolgreich

Sie suchen

- ✓ weiteren Sprachunterricht, wenn ein Berufssprachkurs nicht mehr möglich ist?
- ✓ eine individuelle Förderung als Ergänzung zum laufenden Sprachkurs?
- ✓ Sprachunterricht für Ihren spezifischen Beruf / Berufswunsch?

Wir bieten

- ✓ umfassende Spracheinstufung
- ✓ genaue Bestimmung des individuellen Sprachförderbedarfs
- ✓ professionellen Einzelunterricht in ruhiger Atmosphäre mit kompetenten Dozentinnen/Dozenten, zugeschnitten auf Ihren persönlichen Lernbedarf und Ihr individuelles Lerntempo

Deutschunterricht nach Bedarf in bis zu 5 Modulen

Modul 1	Modul 2	Modul 3	Modul 4	Modul 5
Fachtext und Wortschatz, Hör- und Leseverstehen	berufsspezifisches Schreibtraining	Kommunikationstraining	Phonetik-/ Aussprachetraining	Prüfungsvorbereitung (und telc-Prüfung)

(Jedes Modul umfasst 40 Unterrichtseinheiten zu je 45 Minuten)

Durchführung

- ✓ Einzelunterricht Deutsch, ausgerichtet auf Ihr Berufsfeld: z. B.: kaufmännisch, büroorientiert, technisch-gewerblich, dienstleistend, sozial- und personenbezogen und für den IT-Bereich
- ✓ auch geeignet für Personen mit akademischem Berufshintergrund

Dokumente für die Anmeldung

- ✓ Ausweispapiere
- ✓ bereits vorhandene Sprachzertifikate
- ✓ Aktivierungs- und Vermittlungsgutschein (AVGS) vom Jobcenter oder der Agentur für Arbeit

Informieren Sie sich jetzt und vereinbaren Sie einen Termin für eine ausführliche Beratung.

Ihre Ansprechpartnerin

Kamilla Burkhardt

Ackerstraße 3, 40233 Düsseldorf

0211 355940-155

Coaching@wipa.de

Termine

laufend, mindestens 2-mal in der Woche

Kosten

Übernahme durch AVGS, wir beraten sie gerne

Durchführungsart

Einzelunterricht, online oder in Präsenz

Abschluss

Teilnahmebescheinigung, je nach Modulauswahl, ggf. telc-Zertifikat

WIPA Düsseldorf GmbH
Ackerstraße 3
40233 Düsseldorf

Telefon: 0211 355940-0
Telefax: 0211 1640273
E-Mail: duesseldorf@wipa.de
Internet: www.wipa-duesseldorf.de

Trägerzulassung nach AZAV

