

BERUFSBEZOGENE DEUTSCHKURSE



KURSDetails

Kurs

- 600 Trainingseinheiten à 45 Minuten
- Gruppentraining ab 3 Teilnehmern
- Ort: Carl Duisberg Centrum Saarbrücken

Termin

- **B2 – C1 Medizin**
ab 15. Oktober 2018 bis Sommer 2019
- Anmeldung ab 17. September 2018,
täglich 09:00 – 14:00 Uhr
- Kurszeiten:
Montag – Donnerstag 08:30 – 13:00 Uhr

Zielgruppe

- Leistungsempfänger nach SGB II und III
- Personen im Anerkennungsverfahren
ausländischer Berufsabschlüsse
- Human- und Zahnmediziner

Teilnahmevoraussetzungen

- Gültiger Berechtigungsschein (ausgestellt von
Agentur für Arbeit, Jobcenter oder BAMF)
- Nachweis über Deutschkenntnisse B2
- Einstufungstest

So finden Sie uns - Bushaltestelle Carl Duisberg Haus

- Von Römerkastell: Bus Nr 139
- Von Hauptbahnhof: Bus Nr 105
- Von Johanniskirche: Bus Nr 107



Berufsbezogene Deutschsprachförderung gem. §45a AufenthG Spezialmodul Akademische Heilberufe

Sie haben bereits gute Deutschkenntnisse auf B2-Niveau? Sie befinden sich im Anerkennungsverfahren Ihres beruflichen Abschlusses und benötigen den Nachweis von Deutschkenntnissen auf dem Niveau B2-C1 Medizin?

Die Carl Duisberg Centren bieten Ihnen das Spezialmodul für akademische Heilberufe an und bereiten Sie auf die Prüfung telc Deutsch B2-C1 Medizin vor.

Zertifikat und Kosten

Der Kurs schließt mit einer telc Prüfung ab. Das Zertifikat hilft Ihnen bei der Anerkennung Ihres Berufsabschlusses. Der Kurs wird durch das Bundesamt für Migration und Flüchtlinge bzw. das Bundesministerium für Arbeit und Soziales gefördert. Lernmittel werden gestellt. Weitere Infos gibt es direkt beim BAMF: <http://bit.ly/2gwnaeV>

Jetzt mehr erfahren: 0681/81909-114 - stefanie.stegmaier@cdc.de

Die Carl Duisberg Centren sind Ihr verlässlicher Partner für hochwertige Bildungsprogramme in Deutschland. Unsere intensiven Deutschkurse bieten zielorientierten Spracherwerb in kürzester Zeit. Die umfassende Betreuung durch unsere erfahrenen Trainer schafft optimale Lernbedingungen. So können sich die Teilnehmer ganz auf ihre Lernziele konzentrieren.