

Berufsbezogene Deutschkurse



Spezialkurs-Gesundheitsberufe in 400 Stunden (Live-Online-Kurs)

Der nach §45a Aufenthaltsgesetz geförderte berufsbezogene Deutschkurs führt vom B1- zum B2-Niveau des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens (GER).

Der Unterricht findet in einem virtuellen Klassenzimmer statt. Hierfür verwenden wir die Videokonferenz-Software Zoom sowie unsere Lernplattform Moodle (<https://elearning.iik-duesseldorf.de>).

In einer vorbereitenden Veranstaltung (live-online) werden Sie in den Anwendungen geschult, außerdem stehen Ihnen Ansprechpersonen aus der IT zur Verfügung. Ein eigenes Endgerät (PC, Laptop oder Tablet) ist empfehlenswert. Ein Smartphone ist zur Teilnahme nicht gestattet.

Für die Teilnahme an dem Spezialkurs-Gesundheitsberufe benötigen Sie eine Berechtigung oder Verpflichtung, die durch die Agentur für Arbeit oder das Jobcenter ausgestellt wird. Arbeitnehmer*innen, Auszubildende und Personen im beruflichen Anerkennungsverfahren können beim Bundesamt für Migration und Flüchtlinge einen Antrag auf Berechtigung stellen. Die Teilnahme ist kostenlos. Nur wenn Sie berufstätig sind, zahlen Sie eventuell einen Eigenanteil von 2,56 Euro pro Unterrichtsstunde. Die Lehrbücher erhalten Sie kostenlos im Kurs.

Spezialkurs-Gesundheitsberufe (400 Stunden) Live-Online-Kurs

Kurszeiten: Mo, Di, Mi, Do, Fr 16:00 Uhr – 19:15 Uhr (4 Unterrichtseinheiten)

Kursort: Live-Online

Anmeldung ab: 27.12.2023

Termine:

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Basiskurs B2 (400 Unterrichtsstunden) | 22.01.2024 – 18.06.2024 |
| B2- Prüfung (Telc Pflege) | Wird noch bekanntgegeben |

* Mindestens 3, maximal 24 Teilnehmende.

* Die Telc-Prüfung findet in Präsenzform am IIK statt.

Für die Anmeldung ist ein Termin erforderlich!

Bitte wenden Sie sich direkt an das IIK-Team:

E-Mail integration@iik-duesseldorf.de

Telefon 0211 – 566 22-304/303

IIK-Trainingszentrum // Eulerstraße 50 // 40477 Düsseldorf

Gefördert durch:



**Bundesamt
für Migration
und Flüchtlinge**