



IQsA – Integrierte Qualifizierung in sozialpädagogische Arbeitsfelder

Online-Forum Teilhabe und Arbeit

22.04.2026

IQsA bietet

- eine Vollzeitqualifizierung mit vergüteter Tätigkeit in der Kita
- eine enge Verzahnung von Theorie und Praxis im Kita-Alltag
- eine kontinuierliche sozialpädagogische Begleitung und individuelle Unterstützung während der gesamten Qualifizierung
- nach erfolgreichem Abschluss eine berufliche Perspektive als Gruppenleitung in der Kita

Aufbau der Qualifizierung

- 450 Unterrichtseinheiten unterteilt in 8 Modulen
- 2 Tage Theorie und 3 Tage Praxis pro Woche
- Gesamtdauer der Qualifizierung: 12 Monate



Sarah S.



- 37 Jahre, seit 2018 in Deutschland, aus Syrien, verheiratet, 2 Kinder (5 & 8), Bildung: abgeschlossenes Studium als Lehrerin, 5 Jahre Berufserfahrung in der Grundschule in Syrien. Keine Anerkennung in Deutschland. Deutsch auf dem B2 Niveau



Sarah S. wünscht sich beruflich weiterzuarbeiten

Bildungsweg Sarah S.



Durchgehend: enger Austausch und Abstimmung zwischen PBW, SKB, Jobcenter, Kita,



PBW: Eignungsfeststellung ind. Beratungsgespräch



Entscheidung IQsA-Qualifizierung



PBW akquiriert Kita und unterstützt Sarah bei der Bewerbung



Sarah S. nimmt Arbeit auf



PBW unterstützt die Kita bei der Begleitung der Teilnehmerin



PBW berät und begleitet Sarah sowohl bei persönlichen Anliegen als auch bei berufsbezogenen Angelegenheiten.



Vorbereitung auf die Abschlussprüfung in Theorie und Praxis



Abschluss der Vollzeit-qualifizierung



Sarah S. erhält direkt in der Kita, in der sie die Qualifizierung absolviert hat, eine Anstellung als pädagogische Fachkraft.

Teilnahme

- 63 Teilnehmende (TN) davon
- 58 TN erfolgreich abgeschlossen
- 3 TN abgebrochen
- 4 TN nicht bestanden

Verbleib nach 6 Monaten (Zwischenstand)

- Erst bei den ersten beiden Durchgängen erfolgt (n = 26)
- 24 TN weiterhin als pädagogische Fachkraft in Bremen tätig

Kontakt Daten

Ekaterine Jagusch (Projektleitung)
Telefon: 0421 17472-90
E-Mail: e.jagusch@pbwbremen.de



Vielen Dank