## Perspektive (frühkindliche) Erziehung - Individuelle Qualifizierungsbegleitung für Pädagog\*innen

### Einladung zu den themenspezifischen Qualifizierungsmodulen im Dezember

### Für pädagogische Fachkräfte aus dem Ausland:

- mit einem akademischen oder berufsqualifizierenden Bildungsabschluss, die noch Auflagen für eine volle Anerkennung des Abschlusses erfüllen müssen.
- mit Weiterqualifizierungswünschen im frühkindlichen Bereich, die über das Fachkräfteeinwanderungsgesetz einreisen.
- mit einem Abschluss ohne Anerkennungschancen, die aber eine Tätigkeit im päd. Bereich anstreben.

Nr.	Modul		Termin	UE
1	Kommunikation – Inklusion & Förderung	Präsenz	11.12.2025	8
2	Resilienz, Beobachtung, Kommunikation	Präsenz	12.12.2025	8
3	Einführung in den BEP & Bild vom Kind	Präsenz	16.12.2025	8
4	Basis Kompetenzen des Kindes	Präsenz	17.12.2025	8
5	Beobachten & Dokumentieren	Präsenz	18.12.2025	8

<sup>\*</sup>Die Anzahl an UE verstehet sich aus Präsenz- und/oder Onlineveranstaltungen sowie Selbstlerneinheiten

Wann? An den oben genannten Terminen immer um 09:00 Uhr

Wo? Nibelungenplatz 3, 60386 Frankfurt / Main - Gebäude City Gate - 14. Etage - Links - Raum Nelson

Die Teilnahme ist kostenfrei

# peramí

#### Anmeldung:

### https://forms.cloud.microsoft/e/VhN1cwKAAV





Wir freuen uns auf Sie! Valeria Martinez de Ganß

Bundesministerium

für Arbeit und Soziales

### www.hessen.netzwerk-ig.de

Das Teilvorhaben "Perspektive (frühkindliche) Erziehung –Individuelle Qualifizierungsbegleitung für Pädagog\*innen" im Regionalen Integrationsnetzwerk IQ Hessen wird im Rahmen des Förderprogramms "Integration durch Qualifizierung (IQ)" durch das Bundesministerium für Arbeit und Soziales und die Europäische Union über den Europäischen Sozialfonds Plus (ESF Plus) gefördert und vom Bundesamt für Migration und Flüchtlinge administriert. Partner in der Umsetzung sind das Bundesministerium für Bildung und Forschung und die Bundesagentur für Arbeit.

Gefördert durch:



Administriert durch:

**Bundesamt** 

für Migration



In Kooperation mit:

