

## Ist das denn noch normal?

### Entscheidungshilfen zum Erkennen auffälliger Entwicklungen (Vertiefungsveranstaltung gemäß Prävo)

Als Erziehende stehen Sie immer mehr unter dem Druck, die Kinder angemessen zu fördern und eventuelle Probleme rechtzeitig zu erkennen. Oft ist es schwer, die Entscheidung zu fällen, wann ein Kind therapeutische Unterstützung benötigt. Grundlage für diese Entscheidung ist daher eine genaue Kenntnis der Normalentwicklung.

Die Fortbildung bietet eine thematische Einbettung der Fachthemen in die aktuellen Entwicklungen zu der ICF-CY, dem Landesrahmenvertrag § 131 SGB IX, dem BEI\_NRW KiJu, dem Rahmenkonzept Inklusion und der Teilhabe- und Förderplanung.

#### Die Themen des Seminars:

- Darstellung der sensorischen, motorischen, emotionalen und kognitiven Entwicklung in den ersten Lebensjahren analog zum Grenzsteinkonzept von Prof. Michaelis;
- Darstellung der geeigneten, förderlichen Spielangebote für die einzelnen Altersabschnitte;
- Themen der Elternberatung in den einzelnen Altersabschnitten sowie
- Erarbeitung von Kriterien zur Entscheidung, wann eine weitergehende Diagnostik des Kindes eingeleitet werden sollte.

Videofallbeispiele werden diese Themenbereiche verdeutlichen.

#### Nummer

24625-012

#### Datum

04.12.2025

05.12.2025

#### Zeit

09:00 - 16:00 Uhr

#### Ort

MedienCampus  
Nikolaus-Groß-Haus  
Lilienthalstr. 11  
51103 Köln (Kalk)

#### Zielgruppen

Mitarbeitende in Kitas und Familienzentren

#### Referent/in

##### Iris Knipschild

Ergotherapeutin  
Lehrtherapeutin SI/DVE  
Bobath-Therapeutin  
Marte-Meo-Therapeutin  
Dozentin INSIGHT-Institut

##### Lisa Chittka

Ergotherapeutin  
SI-Therapeut  
Dozentin INSIGHT-Institut

#### Teilnehmende (max.)

18

#### Reduzierter Preis für Mitgliedsorganisationen

310.00 €

#### Normaler Preis für Externe

360.00 €

#### Bildungspunkte (ECTS)

1.10

#### Hinweis

Die Veranstaltung ist gemäß der Präventionsordnung als Vertiefungsschulung anerkannt.

#### Verpflegung

Getränke und Mittagessen

#### Unterrichtsstunden

16