



23.10.24 | 14.00–17.15

# Übergang und Eingewöhnung ganzheitlich gestalten

## Neue Wege für die Kita-Entwicklung

für Fachberaterinnen, Führungskräfte in Kitas, Fachkräfte der Kita-Praxis

Ein guter Start ist das Fundament für die gesamte Krippen- und Kita-Zeit junger Kinder. Heute erfordert der Wandel in der Kita-Welt veränderte Strategien, damit das kompetente Kind zu seinem Recht kommt – und der Alltag dennoch entspannt bleibt. Nutzen Sie neben der Beziehungsgestaltung auch andere Potentiale, die Kindern ein leichtes und gutes Ankommen ermöglichen.

An diesem Nachmittag erhalten Sie Einblicke in das ganzheitliche, kinderrechtsorientierte Übergangskonzept, das sich für verschiedene Formen der Übergangsgestaltung (einzeln, Tandem, Peergroup) eignet und auf den vier ILKE®-Ebenen basiert. Die Veranstaltung findet online statt.

## Organisatorisches

**Zeit:** 14:00–17:15 Uhr

**Zielgruppe:** Fachberaterinnen, Führungskräfte in Kitas, Fachkräfte der Kita-Praxis

**Referentin:**

**Regine Schierle-Wenger**

Fachberaterin für Kindertagesstätten, Trainerin und lizenzierte Partnerin im Netzwerk ILKE®, Fortbildnerin für elementarpädagogische Themen, Erzieherin, ehemalige Kita-Leiterin und Elternberaterin

**Kosten:** 85 Euro

**Anmeldung:**

bis drei Wochen vorher bitte schriftlich unter Angabe der Funktion und der Rechnungsadresse

– den Anmeldebogen finden Sie unter

[www.ilke-institut.de](http://www.ilke-institut.de)

## Die Aspekte im ganzheitlichen Übergangskonzept

**Jedes Kind ist anders:** Was Übergangsgestalter\*innen tun können, um individuelle Explorations- und Beziehungsbedürfnisse der Kinder adäquat zu beantworten.

**Der Übergangsprozess als Teamaufgabe:** Das gesamte Team trägt dazu bei, damit sich „neue Familien“ wohl und willkommen fühlen.

**Der Raum als pädagogische Hülle:**

Eine bedürfnisorientierte Gestaltung unterstützt den Übergang, indem sie Sicherheit und Freiraum bietet.

**Orientierung für alle in der Ankommensphase:** Transparenz schaffen in allen Bereichen des Systems Kita über Organisation und Struktur.

