

## **Entwicklungspsychologie der ersten drei Lebensjahre: Kleine und große Entwicklungsschritte im Blick (6 Ustd)**

Kinder kommen bereits mit einem großen Lern- und Entwicklungspotential auf die Welt, welches ihnen besonders in den ersten Lebensjahren ermöglicht, sich ihre Welt begreifbar zu machen. In keiner anderen Lebensphase "passiert" *Entwicklung* so schnell. Wie können wir hier Schritt halten und Kinder in ihrer Entwicklung bestmöglich wahrnehmen, verstehen und unterstützen?

Dies schauen wir uns in diesen Seminareinheiten genauer an, um Kinder da abholen zu können, wo sie stehen und sie so im Alltag bestmöglich zu begleiten.

### **Themenschwerpunkte:**

- Blick auf die ganzheitliche Entwicklung von Kindern (0-3)
- Grundlagen von Entwicklungsprozessen
- Grenzsteine der Entwicklung
- Individuelle und universelle Entwicklungsschritte
- Bedeutung des kulturellen Kontextes
- Bedeutung der frühkindlichen Interaktionserfahrung
- Bedeutung der anregenden Umwelt

## **Entwicklungspsychologie der ersten drei Lebensjahre (6 Ustd)**

Freitag, 08.09.2023, 09.30 – 15.30 Uhr

Leitung: Marie Herwig, Frühkind-Pädagogin, Erzieherin,

Teiln.-Beitrag: 18,00 €

Ort: Kath. Bildungswerk Bonn, Kasernenstr. 60, 53111 Bonn

Anmeldung: [www.ktp-bonn-kurse.de](http://www.ktp-bonn-kurse.de)



Veranstalter:  
Katholisches Bildungswerk Bonn  
Kasernenstraße 60  
53111 Bonn

### **Hinweise zur Anmeldung:**

- Die hinter dem Titel in Klammern genannten Ustd sind die angerechnete Zeit auf das verpflichtende Fortbildungskontingent.
- Für alle Veranstaltungen des Netzwerkes ist eine rechtzeitige, schriftliche Anmeldung unter Angabe des Absenders erforderlich.
- Die Anmeldung verpflichtet unabhängig von der Teilnahme zur Zahlung des Teilnahmebetrages, der kurz nach der Veranstaltung eingezogen wird.
- Die Teilnahme-Bescheinigung wird nach der Veranstaltung „Digital“ per Mail versandt.
- Für den Erhalt der Teilnahmebescheinigung bei mehrteiligen Fortbildungen ist die Teilnahme an allen Veranstaltungen der Fortbildung Voraussetzung.