

Bildungs- und Erziehungsplan für Kinder von 0 bis 10 Jahren

**Qualifizierung für BEP- und Schwerpunkt-Kita-Fachberatungen**

Inhaltliche Vertiefung des Schwerpunktes:

Digitale Medien & Beobachtung und Dokumentation - Innovative Chancen und Möglichkeiten von Handys, Tablets & Apps

**Teilnahmebestätigung**

***Vorname, Nachname eingeben***

hat an der oben genannten Fortbildung durch: **Anbieter eingeben**

in Kooperation mit dem Hessischen Ministerium für Arbeit, Integration, Jugend und Soziales teilgenommen.

Es wurden folgende Inhalte gemeinsam erarbeitet:

* Reflexion des Einsatzes von digitalen Medien im Hinblick auf die Entwicklungsaufgaben von Kindern und den Mehrwert, den digitale Medien für den Bildungs- und Dokumentationsprozess bringen können
* Entwicklung einer eigenen Haltung zu digitalen Medien, Beobachtung und Dokumentation und Nutzung digitaler Medien im Sinne des BEP
* Kenntnisse zu kompetenzorientierten Beobachtungs- und Dokumentationsverfahren, strukturierten und freien Verfahren, sowie zum Verfahren KISS
* Erarbeitung von Beratungsmethoden zur Unterstützung der Einrichtungen, die bestehende Praxis zur kompetenzorientierten Beobachtung und Dokumentation im Sinne des BEP ggf. auch mithilfe digitaler Medien weiterzuentwickeln
* Erarbeitung von Einsatzbereichen von digitalen Medien in Kindertageseinrichtungen (im Hinblick auf die pädagogische Arbeit mit den Kindern, aber auch in der Kommunikation mit Eltern sowie im Bereich von Beobachtung und Dokumentation, Öffentlichkeitsarbeit und Team)
* Erwerb von Grundkenntnissen der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)

Die Fortbildung umfasst insgesamt drei volle Tage.

Datum Tag 1: Datum eingeben

Datum Tag 2: Datum eingeben

Datum Tag 3: Datum eingeben

Diese Fortbildung ist als BEP-Fortbildung (Grundqualifizierung) im Sinne des § 32b Abs. 1 und 2 des Hessischen Kinder- und Jugendhilfegesetzbuches (HKJGB) anerkannt. Für den Erwerb der Grundqualifizierung ist eine Teilnahme an allen Kurstagen erforderlich.

Ort eingeben Datum eingeben 

Unterschrift Anbieter