

Das bke Bildungszentrum Kinderbetreuung bringt Aus- und Weiterbildung praxisnah auf den Punkt:

Berufsvorbereitung

Grundbildung FaBe K

Berufliche Weiterbildung

Führungsbildung

Praxisnah auf den  
Punkt gebracht.

Berufliche Weiterbildung

**bke**  
Bildungszentrum  
Kinderbetreuung

### Das bke Bildungszentrum Kinderbetreuung

- baut auf die neuesten Erkenntnisse der Sozial- und Erziehungswissenschaften.
- berücksichtigt die relevanten Entwicklungen in der familien- und schulergänzenden Betreuung von Kindern.
- fokussiert auf den Kernauftrag Bildung für Kinderbetreuung.
- vermittelt aktuelles, fundiertes Fachwissen und methodische Kompetenz.
- orientiert sich konsequent an den Bedürfnissen der Praxis.
- fördert Selbstorganisation und Eigenkompetenz.
- führt zur anerkannten Abschlussqualifikation.

Das bke bildet seit über 40 Jahren Fachpersonen für die Betreuung von Kindern aus.

bke ist Teil von

**SOZIAL  
BERUFE  
ZÜRICH**



bke  
Bildungszentrum  
Kinderbetreuung  
Siewerdstrasse 7  
8050 Zürich

T 044 315 15 75  
info@bke.ch  
www.bke.ch

**EDU**QUA

## Mathematik ist überall – auch in der Kita

massgeschneiderte Weiterbildung



## Mathematik ist überall – auch in der Kita

Mathematik in der Kita? Hat das nicht Zeit bis zur Schule?

Im Alltags- und Berufsleben kommen wir ohne mathematisches Verständnis nicht aus. Die Grundlagen für mathematisches Denken werden schon in den ersten Lebensjahren entwickelt. Mathematik löst bei Kindern aller Altersstufen einen faszinierenden Reiz aus: Kinder messen, ordnen, wiegen, vergleichen, erkunden Muster und beschäftigen sich mit Raum und Zeit. Damit ermöglicht die Mathematik dem Kind in einer unübersichtlichen Welt ein Zurechtfinden, Orientierung und Verlässlichkeit.

Der Alltag in einer Kita bietet zahlreiche mathematische Lernerfahrungen, welche bewusst wahrgenommen und als Bildungschancen genutzt werden müssen.

### Ziele

- Sie werden in diesem Kurs eingeladen, die Mathematik im Kitaalltag zu entdecken.
- Sie erfahren, wie Sie die mathematischen Kompetenzen der Kinder in spielerischer Form im Alltag anregen können und unterstützen so die Kinder bei ihrem Entwicklungsschritt vom konkreten Tun zum abstrakten Denken.

### Thematische Schwerpunkte

- Wo begegnet uns die Mathematik im Kitaalltag und wie verbinde ich sie sinnvoll mit meiner Arbeit mit den Kindern?
- Kinder auf dem Weg vom konkreten Tun zum abstrakten Denken: Welche Lern- und Erfahrungsfelder sind dafür unterstützend?
- Experimentierspass in der Mathewerkstatt  
- Vom Büchsenwerfen über den Erlebniskalender bis ins Zahlenland
- Schnittmengen mit anderen Bildungsbereichen

---

### Kursleitung

Denise Bisang  
Ausbildnerin FA, Theaterpädagogin MAS, ehem. Kita-Leiterin,  
Kleinkinderzieherin

### Zielgruppe

Pädagogische Fachpersonen, welche Kinder im Vorschulalter  
betreuen

### Lernzeit

1 Tag  
Präsenzunterricht  
(6,5 Std.)

### Kosten

CHF 2'500