



## bambam – Musik lernen

114

nach der Music Learning Theory von Edwin E. Gordon

In den ersten Lebensjahren sind die Kinder besonders bereit, die Musik wie die Muttersprache aufzunehmen, ihre natürliche musikalische Begabung zu entwickeln und die angeborene Neugierde für Musik in einer liebevollen und persönlichen Atmosphäre zu leben. In den bambam-Kursen für Kinder von 0-3 Jahren werden kurze komplexe Lieder ohne Worte gesungen. Die Reaktionen der Kinder werden aufmerksam entgegengenommen und beantwortet. Die Kinder bewegen sich frei dazu.

Ein wichtiges Fundament für die musikalische Entwicklung wird gelegt.

**Leitung** Julia Kaufmann, Musikerin, Lehrperson für Music Learning Theory

**Kurszeiten Kurs 1:** 10x Do am 17./24. September 15./22./29. Oktober 5./12/19./26. November 3. Dezember 2020

**Kurs 2:** 10x Do am 4./11. Februar 4./11./18./25. März 15./22./29. April 6. Mai 2021

**Gruppe A** 0 bis 18 Monate\* jew. 9.30 – 10h

**Gruppe B** 18 bis 36 Monate\* jew. 10.15 – 10.45h

\* bei Geschwisterkinder ist der Besuch der gleichen Gruppe nach Absprache mit der Kursleiterin natürlich möglich

**Ort** Musik-Akademie Basel, Leonhardsstrasse 6, Mehrzweckraum

**Teilnahme** Pro Gruppe 5 – 12 Kinder in Begleitung einer Bezugsperson  
keine Vorkenntnisse nötig

**Kursgeld** CHF 140 pro Familie pro Kurs

**Anmeldefrist Kurs 1:** Do 20. August 2020

**Kurs 2:** Do 7. Januar 2021

### VERBINDLICHE ANMELDUNG (Kursheft 2020/21)

Ich melde mich an für den Kurs	114	bambam – Musik lernen	
<input type="checkbox"/> KURS 1		<input type="checkbox"/> KURS 2	
Name, Vorname des/der Kindes/Kinder		Geburtstag des/der Kindes/Kinder	
Name Erziehungsberechtigte/Erziehungsberechtigter			
Strasse / Nr.	PLZ	Ort	
Tel. privat	Natel	Geschäft	
E-Mail			
Mitarbeitende Musikschule BS <input type="checkbox"/>			

Datum

Unterschrift (bei unter 18jährigen der Erziehungsberechtigten)

Einsenden an:

Sekretariat der Musikschule Basel, Haus Kleinbasel, Rebgrasse 70, CH-4058 Basel  
Tel +41 (0)61 264 57 23, musikschule.kleinbasel@mab-bs.ch