



Freitags 10:00 Uhr  
12.04. - 23.06.2024

Kirche Dallgow  
Joh.-Seb.-Bach-Str. 6

Eine halbe Stunde singen für  
Babys und ihre Eltern, Großeltern  
und andere Bezugspersonen.

In unserem Kirchenraum werden  
wir mit den Melodien alter und  
neuer Lieder vertraut.

Der ritualisierte Ablauf der  
Singstunde bleibt über die  
Wochen gleich.

Wir lernen und singen  
gemeinsam.

Nach dem Singen gibt es ein  
gemeinsames Frühstück im  
Gemeindehaus.

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum  
8.4.2024 an!

[babykirchenlieder@kirche-dallgow.de](mailto:babykirchenlieder@kirche-dallgow.de)

[www.kirche-dallgow.de/babylieder.php](http://www.kirche-dallgow.de/babylieder.php)



-  **Baby-**
-  **Kirchen-**
-  **Lieder in**
-  **Dallgow**
-  **SINGEN IN DER**
- KIRCHE FÜR**
- SÄUGLINGE**

Ihrem Kind ist es egal, ob Sie "singen können", es freut sich an Ihrer Stimme, wenn Sie es versuchen!

## zusätzliche Informationen

Bitte warm anziehen und eine Decke mitbringen, auf der das Kind liegen kann.

Nach dem Kurs bieten wir im Gemeindehaus Kaffee und Tee an. Wir freuen uns, wenn Sie etwas fürs Frühstück mitbringen.

Der Baby-Kirchen-Lieder-Kurs ist kostenlos.



### SINGEN FÖRDERT DIE ENTWICKLUNG

Der Hörsinn von Kindern entwickelt sich entscheidend in den ersten 18 Monaten. Dabei erkennen Babys schon sehr früh Sprache, Melodien und Rhythmen. Frühe akustische Erfahrungen stimulieren den Hörsinn und helfen ihm so zur vollen Entwicklung.

### SINGEN PRÄGT FÜRS LEBEN

Kirchenlieder haben poetische Tiefe und vermitteln Botschaften von Urvertrauen, Liebe, Freude, Dank und Schutz. Auch wenn Babys die Worte noch nicht verstehen, sie erleben die Atmosphäre und speichern Melodie und Inhalt in ihrem Unterbewusstsein.

### SINGEN SCHAFFT VERBINDUNG

Babys lieben die Stimme ihrer Eltern und Bezugspersonen. Bei den Baby-Kirchenliedern steht der Kontakt zu den Kindern über das Singen und die Bewegung im Vordergrund. Es wird gesungen und getanzt, mit Seifenblasen gepustet, gekuschelt und getrommelt zu neuen und alten Liedern.

