"Jetzt knallt's-

Carl und Lucy entdecken Gottes Schöpfung"

- Kinderbibelwoche 2025 -

Carl und Lucy laden euch herzlich ein. In diesem Jahr haben sie sich auch wieder viele tolle Sachen für dich ausgedacht. Wenn du neugierig bist, komm einfach zu unserer Kibiwo am:

14.- 17. und 19. Oktober 2025

in der lutherischen Kirchengemeinde Lage. Die KiBiWo findet im Gemeindehaus und in der Kirche am Sedanplatz statt.

Alle Kinder zwischen 6 und 11 Jahren sind eingeladen, jeweils von 9 bis 12 Uhr lustige und spannende Tage zu erleben.

Wir frühstücken gemeinsam mit euch! Ihr braucht kein eigenes Frühstück mitbringen.

Am 19. Oktober dürfen dann auch Freunde, Eltern und Geschwister, etc. mit uns zusammen den **Abschlussgottesdienst** feiern. Er beginnt um 10:00 Uhr in der Kirche.

Damit das KiBiWo-Team besser planen kann, bitte den nachfolgenden Anmeldeabschnitt ausfüllen und im Gemeindebüro in der von-Cölln-Straße 21 abgeben.

Wichtig: Ladet auch noch eure Freunde und Freundinnen ein!

Für Rückfragen: Miriam Graf (graf@lutherisch-lage.de)

ALLE INFOS AUF EINEN BLICK:

WANN: 14.10. - 17.10.2025 + 19.10.2025 **DIENSTAG - FREITAG + SONNTAG JEWEILS VON 9-12 UHR SONNTAG UM 10:00 UHR** FÜR WEN: **ALLE KINDER VON 6 BIS 11 JAHREN** WO: **EV.-LUTH KIRCHENGEMEINDE LAGE** AM SEDANPLATZ ANMELDEABSCHNITT (bitte bis 02. Oktober abgeben) Ja, mein Kind _____ nimmt an der Kinderbibelwoche der ev.-luth. Kirchengemeinde Lage vom 14. Oktober bis zum 17. Oktober und 19. Oktober teil. Name: ____ Vorname:____ Adresse: Tel.: _____ Alter/Klasse:____ Bemerkungen (Allergien o.ä.) Unser Kind wird an allen Tagen dabei sein: JA [] / NEIN [] Unser Kind kann nicht dabei sein am:

Kostenbeitrag pro Kind: 5 Euro (bitte am ersten Tag mitgeben)

Unterschrift des/der Erziehungsberechtigten

Komm zur KiBiWo 2025!

Wir freuen uns schon riesig auf Dich!!!



KiBiWo 2025



"Jetzt knallt's-Carl und Lucy entdecken Gottes Schöpfung"

vom 14.10.2025 - 17.10.2025 Gottesdienst am 19.10.2025

im Gemeindehaus der ev.-luth. Kirchengemeinde Lage (am Sedanplatz)