

Freie Kindergartenplätze



Liebe Familien,

Sind Sie auf der Suche nach einem liebevollen und fördernden Platz für Ihr Kind? In einer atmosphärisch gestalteten Umgebung bieten wir Ihrem Kind einen Platz in unserer Einrichtung.



Ein Ort voller Wärme

Unser moderner Neubau, ausgestattet mit Massivholz-Elementen, schafft eine Atmosphäre der Geborgenheit und des Wohlbefindens. Großflächige Glasfronten sorgen für lichtdurchflutete Räume, die Offenheit und Transparenz vermitteln. Mit barrierefreiem Zugang und einem kinderfreundlichen Außengelände ist unsere Einrichtung in der ruhigen, dörflichen Lage von Erfurt-Hochheim zu finden.



Gemeinsam wachsen

Wir glauben an die Bedeutung von kleinen Schritten im Wachstum jedes Kindes. Angelehnt an die Worte Thomas von Aquins laden wir Ihr Kind ein, mit uns gemeinsam durch die Bäche zu waten, bevor es sich ins Meer des Lebens stürzt. Sicherheit, Wertschätzung und das spielerische Entdecken des Glaubens durch Geschichten, Gebete und Gottesdienste bilden das Fundament unserer täglichen Arbeit.

Warum zu uns?

Freie Plätze: Finden Sie bei uns einen Platz für eine ganzheitliche Betreuung mit Vollverpflegung.

Ganzheitliche Entwicklung: Ein Fokus auf die individuelle Persönlichkeit und Entwicklung Ihres Kindes.

Starke Gemeinschaft: Ein herzliches Willkommen in einer Umgebung, die von christlichen Werten und echtem Miteinander geprägt ist.

Flexible Betreuungszeiten: Ganztagsbetreuung von 7:00 bis 17:00 Uhr, mit der Möglichkeit zur Halbtagsbetreuung nach Bedarf.



Mit Wärme & Gemeinschaft wachsen.

Katholischer Kindergarten "St. Elisabeth" und "St. Bonifatius"
Wagdstraße 13a, 99094 Erfurt

Kontaktieren Sie uns:

Kitaleitung Herrn Oliver Lausch

Tel.: +49 361 2220785 | **Fax:** +49 361 3414220

E-Mail: kdg-st.bonifatius@t-online.de

Internet: <https://www.nikolaus-erfurt.de/pfarrei/kindergarten>

Schauen Sie vorbei!

Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail, um einen Besichtigungstermin zu vereinbaren.

Wir freuen uns darauf, Sie und Ihr Kind kennenzulernen!

und Team