

Klassenfahrt 2023/2024 der Friedrich-List-Grundschule

Liebe Eltern,

bald ist es endlich so weit:

Die ganze Schule fährt auf Klassenfahrt.

Mit diesem Elternbrief erhalten Sie nun die letzten, wichtigen Informationen.

Treffen in der Schule: Mittwoch 12. Juni 8:30 Uhr
Kinder kommen in die Klassen.
Eltern warten auf dem Schulhof!

Abfahrt: Mittwoch, 12. Juni um 8:45 Uhr, an der Schule (Frankenplatz)
Ankunft: Freitag, 14. Juni um ca. 10:15 Uhr, an der Schule

Für die Fahrt: kleiner Rucksack, große Trinkflasche, Brotdose mit Proviant für ein kleines Picknick bei der Ankunft, eventuell kleines Spiel für die Busfahrt

Über KIKS erfahren Sie, ob wir gut angekommen sind.

In Notfällen Ihres Kindes werden Sie direkt von uns angerufen. Notfallinformationen für Ihr Kind geben Sie bitte in der Zeit von 8.30 bis 12.30 Uhr über unsere Schulnummer: 02203 8959960 durch.

Verpflegung: Vollpension (ohne Schweinefleisch!)

Bitte geben Sie Ihrem Kind **kein Deo, Haarspray oder Parfüm** mit. Diese können die Brandmeldeanlage der Jugendherberge auslösen, die bei Alarm eine direkte Meldung an die Feuerwehr weitergibt. Das Ausrücken der Feuerwehr wird mit bis zu 1000,- Euro in Rechnung gestellt. Unsere Schule übernimmt dafür keine Haftung!

Wir freuen uns sehr auf die Fahrt!!!

Im Namen der ganzen Schule
Das Klassenfahrt-Organisations-Team

Klassenfahrt 2023/2024 der Friedrich-List-Grundschule

Name des Kindes: _____

Klasse: _____

Adresse: _____

Notfallnummer (hier erreichen wir Sie immer!): _____

Treffen am Mittwoch, 12 Juni um 8:30 Uhr in den Klassen.

- Mein Kind kommt um 8:30 Uhr
- Mein Kind braucht von 8:00 bis 8:30 Uhr Notbetreuung

Ankunft am Freitag, 14. Juni ca. 10:15 Uhr an der Schule

- Wir holen unser Kind persönlich ab
- Unser Kind wird von einem Verwandten/Bekanntem abgeholt

Name des Abholers: _____

- Unser Kind soll nach Ankunft verbindlich in der Schule betreut werden
(Betreuung bis 15:00 Uhr)

Köln, den _____.

(Unterschrift)

Bitte ausfüllen und Ihrem Kind **direkt** unterschrieben wieder mitgeben!!!