



Kaiserin-Friedrich-Gymnasium, Auf der Steinkaut 1-15, 61352 Bad Homburg v.d. Höhe

Schule mit altsprachlichem Zweig
Schule mit bilinguaem Zweig

An die Eltern der
Schülerinnen und Schüler
in den Klassen 4



Verein mathematisch-
naturwissenschaftlicher
Excellence-Center an Schulen e.V.

03.11.2017/Hi

Einladung

Sehr geehrte Eltern,

wir möchten Ihnen bei der Wahl einer weiterführenden Schule mehrere Möglichkeiten zur Information anbieten und laden Sie sehr herzlich ein, zu uns zu kommen:

Freitag, 24.11.2017:

17.00 bis 19.00 Uhr, Cafeteria (für Eltern): „**Runde Tische**“ u. a. zu Themen:

- a) Latein als 1. Fremdsprache
- b) Zweisprachige Klasse Englisch/Deutsch
- c) Klasse mit naturwissenschaftlichem Schwerpunkt.

Dienstag, 23.01.2018:

Informationsabend für Eltern der Klassen 4 um 19.30 Uhr in der Aula

Samstag, 27.01.2018 von 9.45 bis 13.10 Uhr:

Tag der offenen Tür (für Schülerinnen und Schüler und deren Eltern)

Das Programm für den Tag der offenen Tür mit allen Angeboten und dem genauen Zeitplan finden Sie ab dem 22.01.2018 auf unserer Homepage.

Dezember 2017-Februar 2018:

Experimentarium – Kids Forschen Gemeinsam am KFG

Nähere Informationen, insbesondere zur Anmeldung erhalten interessierte Eltern ab 01. Dezember unter: <http://experimentarium.kaiserin-friedrich.de> (ohne www) oder bei den „Runden Tischen“.

Dezember 2017 und Januar 2018:

Latein-Schnuppernachmittage für Grundschul Kinder

Interessierte Grundschul Kinder haben hier die Gelegenheit, auf spielerische Art und Weise erste Einblicke in die Sprache zu gewinnen.

Termine: 20.12.2017, 15:00-16:30 Uhr und 17.01.2018, 15:00-16:30 Uhr

Anmeldung an: c.wagner@kaiserin-friedrich.de

Wir freuen uns auf Ihren Besuch und auf Ihre Fragen.

Mit freundlichen Grüßen

Heike Zinke
(Schulleiterin)

Kaiserin-Friedrich-Gymnasium

Auf der Steinkaut 1-15, 61352 Bad Homburg v.d. Höhe, Telefon 06172- 68 48 30, Telefax 06172-6 84 83 17
e-mail: sekretariat@kaiserin-friedrich.de oder schulleitung@kaiserin-friedrich.de Internet: www.kaiserin-friedrich.de