



Liebe Eltern,
liebe Erziehungsberechtigte,

08.11.2022

hiermit möchte ich Ihnen die aktuellen Termine der Iserlohner und Schwerter Schulen mitteilen, die uns von den Schulen bisher genannt wurden (alle Angaben ohne Gewähr).

In der momentanen Situation vergewissern Sie sich bitte bei der jeweiligen Schule in welcher Form und unter welchen Voraussetzungen diese Termine stattfinden.

Märkisches Gymnasium Iserlohn

26.11.2022 10:00-13:30 Uhr Tag der offenen Tür
10.11.2022 18:00 Uhr Elternabend für die zukünftige 5. Klasse

Gymnasium An der Stenner Iserlohn

19.11.2022 Tag der offenen Tür

Realschule Hemberg

15.11.2022 18:00 Uhr Elternabend für die zukünftige 5. Klasse
13.01.2023 16:00-18:00 Uhr Tag der offenen Tür

Gesamtschule Iserlohn

02.11.2022 18:30-19:30 Uhr Elternabend für die zukünftige 5. Klasse
12.11.2022 10:00-13:00 Uhr Tag der offenen Tür

Gesamtschule Seilersee

14.11.2022 19:00 Uhr 1. Elternabend für die zukünftige 5. Klasse mit Anmeldung
19.11.2022 9:00-13:00 Uhr Tag der offenen Tür mit Anmeldung
16.01.2023 19:00 Uhr 2. Elternabend für die zukünftige 5. Klasse mit Anmeldung

Martin-Luther-Hauptschule

18.11.2022 15:00-18:00 Uhr Tag der offenen Tür

Gymnasium Letmathe

25.10.2022 19:30 - 21:00 Uhr Elternabend für die zukünftige 5. Klasse
05.11.2022 9:00 - 13:30 Uhr Tag der offenen Tür

Realschule Letmathe

30.11.2022 Tag der offenen Tür

Hauptschule Letmathe

06.12.2022 18.30 Uhr





Im Nordfeld 8
58642 Iserlohn Letmathe
02374 / 9 34 90

sekretariat@kilianschule.de
www.kilianschule.de

Friedrich Bährens Gymnasium

unklar

Bitte an die Schule wenden

Ruhrtal Gymnasium

unklar Bitte an die Schule wenden
14.01.2023

Elternabend für die zukünftige 5. Klasse
Tag der offenen Tür

Theodor-Fleitmann Gesamtschule

unklar Bitte an die Schule wenden
19.11.2022 10:00-13:00 Uhr

Elternabend für die zukünftige 5. Klasse
Tag der offenen Tür

Städtische Gesamtschule Schwerte

unklar

Bitte an die Schule wenden

Mit freundlichen Grüßen

gez.
Peter Ueter
(Schulleiter)

PS: Änderungen sind in **rot** gekennzeichnet

