

Kurse zur Vorbereitung auf die ZP an der Konrad-Duden-Realschule

Liebe Eltern und Erziehungsberechtigte,

Wesel, 22.02.2023

wir freuen uns, dass wir in den Osterferien an der Konrad-Duden-Realschule in den Fächern Englisch und Mathematik Intensivkurse zur Vorbereitung auf die ZP anbieten können. Prüfungsrelevante Inhalte werden mit Aufgaben aus Abschlussprüfungen der letzten Jahre wiederholt und dabei intensiv besprochen.

Geplant sind folgende Kurse in den Räumlichkeiten der Konrad-Duden-Realschule:

1. Ferienwoche

Vorbereitung auf die Prüfung im Fach **Mathematik**

von Montag, den 03.04. bis Mittwoch, den 05.04.2023 von 9:15 – 14:45 Uhr

2. Ferienwoche

Vorbereitung auf die Prüfung im Fach **Englisch**

von Dienstag, den 11.04. bis Donnerstag, den 13.04.2023 von 9:15 – 14:45 Uhr

Vorbereitung auf die Prüfung im Fach **Mathematik**

von Dienstag, den 11.04. bis Donnerstag, den 13.04.2023 von 9:15 – 14:45 Uhr

Die Kurse sind für Schüler*innen der Realschule kostenlos. Die Kosten werden vom Land NRW im Rahmen des Aktionsprogrammes „Aufholen nach Corona“ übernommen.

Falls Ihr Kind teilnehmen möchte, füllen Sie bitte das folgende Formular aus und geben es bis zum 17. März 2023 im Sekretariat der Realschule ab.

Herzliche Grüße

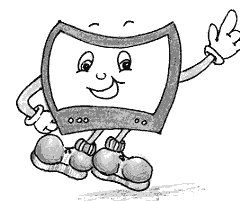
Elke Koschinski



Hiermit melde ich mein Kind für den folgenden Kurs (für die folgenden Kurse) an. Bitte ankreuzen.*:

Name des Kindes		Klasse
Vorname, Nachname des Erziehungsberechtigten		
Telefonnummer	E-Mail	
Ort, Datum	Unterschrift	

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Vorbereitung auf die Prüfung im Fach Mathematik (1. Ferienwoche) |
| <input type="checkbox"/> | Vorbereitung auf die Prüfung im Fach Mathematik (2. Ferienwoche) |
| <input type="checkbox"/> | Vorbereitung auf die Prüfung im Fach Englisch (2. Ferienwoche) |



* Nimmt ein*e Schüler*in einen Unterrichtstag nicht wahr, besteht kein Anspruch auf Ersatzunterricht. In dem Fall wird eine Strafbüße von 40 Euro fällig. Von dieser Regelung bleibt nur ein Fehlen aufgrund von Krankheit unberührt.