

Johann-Heinrich-Voß-Schule

Gymnasium der Stadt Eutin



12.12.22

Liebe Eltern der Viertklässlerinnen und Viertklässler,

für Sie und Ihr Kind steht in den kommenden Wochen mit der Wahl einer weiterführenden Schule eine aufregende und vielleicht nicht ganz einfache Entscheidung an.

Am **Sonnabend, dem 11. Februar 2023**, wollen wir Ihnen daher die Möglichkeit bieten, die Johann-Heinrich-Voß-Schule etwas genauer kennen zu lernen:

An unserem „Tag der offenen Klassenzimmer“ laden wir Sie und Ihr Kind ein, unsere Schule zu besuchen und selbst an Unterrichtsstunden in allen 5., 6. und 7. Klassen teilzunehmen, um erste Einblicke in unser Schulleben zu erhalten. Im Zeitraum von 9:00 Uhr bis 10:45 Uhr zeigen wir Unterricht quer durch die Fächer in jeweils 30-minütigen Unterrichtsstunden.

Ergänzend gibt es für Sie eine Informationsveranstaltung in unserer Aula, Ihre Kinder haben parallel dazu die Möglichkeit, in kleinen Gruppen unsere Schule anhand von ausgewählten Stationen zu erkunden. In unserer Mensa gibt es außerdem während des gesamten Vormittags die Möglichkeit, bei Kaffee und Kuchen ganz gemütlich untereinander und mit den Lehrkräften und Elternvertreter(inne)n ins Gespräch zu kommen.

Es ergibt sich folgender Ablauf:

9:00 – 9:30 Uhr: Unterricht Kl. 5-7
9:30 – 10:00 Uhr: Unterricht Kl. 5-7
10:00 – 10:15 Uhr: Pause
10:15 – 10:45 Uhr: Unterricht Kl. 5-6
11:00 – 12:00 Uhr: Informationsveranstaltung (Aula) / Rundgang

Eine Übersicht über das gesamte Unterrichtsangebot an diesem Tag finden Sie ab Ende Januar auf unserer Homepage (www.voss-schule.de). Damit wir die Verteilung unserer Gäste im Vorwege besser organisieren können, bitten wir Sie, mir bis zum 27. Januar 2023 eine kurze E-Mail zu schreiben, und zwar an: Birgit.Behr@schule.landsh.de

Bitte nennen Sie dabei den Namen Ihres Kindes und die derzeitige Grundschule sowie die Anzahl der teilnehmenden Familienmitglieder, vielen Dank!

Wir freuen uns, Sie am 11. Februar 2023 in unserer Schule begrüßen zu dürfen!

Birgit Behr

Orientierungsstufenleiterin