



# 11.03. - 15.03.2024

## Verlässlichkeit leben

Frankfurt, 15.03.2024

Liebe Schülerinnen und Schüler,  
liebe Eltern,  
liebe Schulgemeinde,

heute gibt es einiges zu berichten und zu beachten. Fangen wir also flugs an:

### Themenelternabend KI am Montag, 18.03.2024, um 19.30 Uhr in der Aula

Am kommenden Montag hält Herr Prof. Horz für unsere Eltern seinen Vortrag zum Thema „Künstliche Intelligenz“. Unser Kollegium hatte bereits an unserem Pädagogischen Tag das Privileg. Ich kann Sie nur herzlich einladen, kommen Sie, hören Sie zu, stellen Sie Ihre Fragen. Ich bin sicher, es wird ein interessanter und erhellender Abend.

### Abitur 1 – Mottowoche

Liebe Abiturientinnen und Abiturienten,  
in der kommenden Woche finden Ihre letzten offiziellen Unterrichtstage an der Schillerschule statt. Neben letzten gemeinsamen Vorbereitungen mit Ihren Lehrerinnen und Lehrern auf die Abiturprüfungen haben Sie die ein oder andere Besonderheit geplant. Wir sind gespannt und freuen uns auf Ihre kreativen Kostümierungen.

Für alle anderen Mitglieder der Schulgemeinde ist diese Woche jedoch gefüllt mit Tests, Klausuren, Referaten, Unterrichtsbesuchen uvm.. Den reibungslosen Ablauf gilt es sicherzustellen. Das heißt, auch in der Mottowoche gelten unsere Regeln, so wie im Straßenverkehr auch. Die Freude über ein neues Auto rechtfertigt nicht das Fahren mit 100 km/h in einer Dreißigerzone. Tut man es dennoch und wird erwischt, zahlt man 738,50 € Strafe, erhält zwei Punkte in Flensburg und drei Monate Fahrverbot.

Blau beschmierte Wände, Einrichtungsgegenstände oder gar Schülerinnen und Schüler sowie alkoholisierte Abiturientinnen und Abiturienten sind nicht gewollt.

### Abitur 2 – Plakate

Die Plakate für unsere Abiturienten können ab Samstag, dem 13.04.2024, aufgehängt werden. Die Richtwerte für die Größe liegen bei 1m x 1m.

### Mathe 2 – Pi(e)-Day an der Schillerschule - Ein Tag der Rekorde

Der Pi-Tag ist ein weltweites Phänomen, das die mathematische Konstante Pi ( $\pi$ ) ehrt. Er wird am 14. März gefeiert, da das Datum im amerikanischen Format (3/14) den ersten drei Ziffern von Pi (3,14) entspricht.

Die Schülerinnen und Schüler aus den Tutorien von Frau Schneider (E2), Frau Birkholz (Q2) und Herrn Bock (Q4) stellten aus 641 Muffins, wobei jeder mit einer Nachkommastelle beschriftet war, die Zahl Pi dar. Das „Schiller“- Pi hatte eine Länge von 42,2 m. Es wurde nicht nur ein potenzieller neuer Weltrekord geschafft, sondern auch die Begeisterung für Mathematik und Zahlen in köstlicher, unverwechselbarer, kurioser Weise ausgelebt.

Die Veranstaltung wurde ein voller Erfolg und gipfelte in der gemeinschaftlichen Verkostung der Muffins.

Besondere Anerkennung verdienen Liam Kose und Lisa Naatz (beide Q4), die mit 220 bzw. 219 auswendig aufgesagten Nachkommastellen von Pi beeindruckten. Ein großer Dank geht an die





Spender des Feingebäcks aus den Tutorien und Kursen SDR, BIR und BCK und im Besonderen an die Mitglieder des Tutoriums Schneider, die eine kreative \*PI\*-ñata gestalteten. Ebenso danken wir allen Schülerinnen und Schülern, die ihr Gedächtnis beim Aufsagen der Nachkommastellen unter Beweis stellten.



(Bck)

### Mathe 2- Tag der Mathematik

Am vergangenen Samstag haben 13 Schülerinnen und Schüler der Q2 am "Tag der Mathematik" teilgenommen. Mit etwa 200 weiteren Teilnehmenden im House of Logistics & Mobility am Flughafen, sowie 850 insgesamt wurde in drei Phasen (Gruppen-, Einzel- und Speed-Wettbewerb) an mathematischen Problemen geknobbelt. In der Kategorie Einzelwettbewerb konnte Amin Mokadem (SPA) einen hervorragenden 11. Platz erringen. Die Teilnahme hat allen viel Freude bereitet.



(Khn)

Unserem Jahrgang 10 wünschen wir eine wunderbare Woche in Berlin. Gute Reise!

Ihnen und euch allen ein schönes Wochenende!

Beatrix Weirich  
Stv. Schulleiterin