

## NEWSLETTER

Schuljahr 22/23 Ausgabe 32 22.05.2023



Mitteilungen der Schulleitung<sup>1</sup>

Liebe Schüler der Abschlussklassen,

wir wünschen Euch viel Erfolg für die zentralen Abschlussprüfungen!

Unsere Daumen sind gedrückt!



Thomas Küchenmeister (im Namen der Schulleitung)



Termine

- |                        |   |
|------------------------|---|
| 21. – 26. Mai 2023     | Austauschfahrt in die Slowakei für 23 Schüler der Klassen 7/8   |
| 22. – 26. Mai 2023     | schriftliche Abschlussprüfungen 9H/10R<br><br>Klassenfahrten 5Fö/5G<br><br>Beginn der Testphase LRS für die Einstufung im kommenden Schuljahr in alle Förderkursen LRS und den Klassen 7H (Konferenz zur Einstufung folgt am 28.6.)   |
| 23. Mai 2023           | Europatag in der Wetterauhalle für die Q2 (3./4. Stunde) – Gespräch mit Frau Staatsministerin Lucia Puttrich  |
| 23. Mai – 7. Juni 2023 | Abitur – schriftliche Nachprüfungen   |
| 26. Mai 2023           | Anmeldung für die Teilnahme als Gast in einer mündlichen Abiturprüfung per Mail an <a href="mailto:oberstufe.sbs@gmail.com">oberstufe.sbs@gmail.com</a> (nur für Schülerinnen und Schüler der Q2, Angabe des Faches nicht vergessen!) |

### Bundesagentur für Arbeit

Die Schulsprechstunde der Bundesagentur für Arbeit findet bis zu den Sommerferien an folgenden Terminen statt:  
25.05.23, 01.06.23, 15.06.23, 22.06.23, 29.06.23, 06.07.23 und 13.07.23

Tabea Moos beantwortet Fragen zur Ausbildungs-, Studien- sowie Berufswahl und unterstützt auch bei der Vermittlung von Ausbildungsstellen und dualen Studiengängen.

Termine können ganz unkompliziert per Mail an [tabea.moos@arbeitsagentur.de](mailto:tabea.moos@arbeitsagentur.de) vereinbart werden

<sup>1</sup>Sämtliche Personenzeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter



## Rückblick

### „Was schwimmt, was sinkt?“ – Besuch der Klasse 7G3 im Schülerlabor PiA

Im Rahmen des Physikunterrichts besuchte die Klasse 7G3 das Schülerlabor PiA („Physik in Aktion“) an der Justus-Liebig-Universität in Gießen gemeinsam mit ihrem Physiklehrer Herr Nicolaizik und den begleitenden Kollegen\*Innen Frau Hofmann und Herr Schumann. Im Schülerlabor sind die Schülerinnen und Schüler für 2,5 Stunden durch selbstständiges Arbeiten an Experimenten der Frage nachgegangen, welche Gegenstände eigentlich auf dem Wasser schwimmen. Dass nicht automatisch alles schwimmt, was flach ist oder keine Löcher hat, stellten die Schülerinnen und Schüler bereits schnell fest. Die Klasse zeigte sich während des ganzen Projekttags sehr engagiert und erarbeitete in der Zeit wertvolle fachliche Ergebnisse.



Gegen Ende des Besuchs trat die Klasse in Kleingruppen in einem Schiffswettbewerb gegeneinander an, in dem sie ihr neues Wissen anwenden konnten. In ihren Kleingruppen haben die Schülerinnen und Schüler Papierboote gebaut, die möglichst viel Gewicht tragen sollten, bevor sie untergehen. Deutlicher Sieger war die „Gustavo Martinez“, die fast 1,5 Kilogramm tragen konnte, bevor Sie auf den Grund sank.

Mit einem Eis in der Innenstadt ließen wir gemeinsam den schönen Nachmittag ausklingen und reisten anschließend gemeinsam wieder zurück nach Wölfersheim. (NIJ)



Alle Fotos:privat

Kontaktinformationen  
Singbergschule Wölfersheim  
Wingertstraße 33  
61200 Wölfersheim  
[newsletter@singbergschule-woelfersheim.de](mailto:newsletter@singbergschule-woelfersheim.de)

Verantwortlich: Schulleitung der Singbergschule