

NEWSLETTER

Schuljahr 24/25

Ausgabe 17

20.01.2025



Termine

20. Januar bis 30. Januar 2025	Praktikum 9G
20. Januar 2025	Zeugniskonferenz Oberstufe/Förderstufe
20./21 Januar 2025	Projektprüfung 9H
21. Januar 2025	Zeugniskonferenz Gymnasium
22. Januar 2025	Zeugniskonferenz Haupt- und Realschule
23. Januar 2025	White Horse Theater
23. Januar 2025	Unternehmerfrühstück in der Talent Company



Berufsorientierung

Schulsprechstunde

Die Berufs- und Studienberatung der Bundesagentur für Arbeit bietet auch in diesem Schuljahr an der Singbergschule wieder regelmäßige Schulsprechstunden für den Gymnasialzweig an. Neben Beratungsgesprächen zur Vorbereitung der Ausbildungs-, Studien- und Berufswahl unterstützt Tabea Moos auch bei der Vermittlung von Ausbildungsstellen und dualen Studiengängen.

Haben Sie oder Ihre Kinder Fragen rund um die Themen Ausbildung, Studium und Überbrückungs-möglichkeiten?
Wünschen Sie Informationen zu Alternativen, wenn das Abi vielleicht nicht der richtige Weg ist?

Dann vereinbaren Sie ganz einfach per Mail an tabea.moos@arbeitsagentur.de einen Beratungstermin.

Die Schulsprechstunde der Bundesagentur für Arbeit findet bis zu den Osterferien an folgenden Terminen statt:
23.01.25, 30.01.25, 13.02.25, 20.02.25, 27.02.25, 13.03.25, 20.03.25, 27.03.25 und 03.04.25



Rückblick

Tagesausflug der 7R1 und 7R2 nach Frankfurt: Stadtführung einmal anders

Die Realschulklassen 7R1 und 7R2 unternahmen zum Jahresabschluss einen besonderen Ausflug in die Frankfurter Altstadt. Unter der Leitung ihrer Klassenlehrerin Laura Pinecker und ihres Klassenlehrers Kai Gerlach erkundeten die Schülerinnen und Schüler acht bedeutende Sehenswürdigkeiten – und das auf eine außergewöhnliche Weise: Die Jugendlichen übernahmen selbst die Rolle der Stadtführer und präsentierten die historischen Orte ihren Klassenkameraden.

Der Rundgang begann am Goethe-Haus, dem Geburtshaus des weltberühmten Dichters Johann Wolfgang von Goethe. Von dort führte der Weg über den Eisernen Steg, der mit seiner Architektur beeindruckt und beste Aussicht auf den Main und die Skyline bietet. Als Nächstes stand die Nikolaikirche auf dem Programm, die tief verwurzelt ist mit der Geschichte Frankfurts. Wenige Schritte weiter wartete der Römer, das Frankfurter Rathaus, das als eines der bekanntesten Wahrzeichen der Stadt gilt. Die nächste Station war die Paulskirche, ein zentraler Ort der deutschen Demokratiegeschichte, an dem 1848 die erste Nationalversammlung tagte. Am Hühnermarkt, einem

wiederaufgebauten historischen Platz, wurden die Schülerinnen und Schüler mit Geschichten über das frühere Markttreiben und die Architektur der Umgebung vertraut gemacht. Besonders beeindruckend war das prachtvolle Fachwerk des Hauses Goldene Waage, eines der schönsten Renaissancegebäude in der sogenannten Neuen Frankfurter Altstadt. Den Abschluss des Stadtrundgangs bildete der imposante Kaiserdom, der Krönungsort zahlreicher Kaiser des Heiligen Römischen Reiches.

Der Ausflug endete auf dem festlichen Weihnachtsmarkt am Römerberg, dessen vielfältiges Angebot die Schülerinnen und Schüler abschließend in Kleingruppen selbstständig erkunden durften.

„Die Stadtführung selbst zu gestalten, war eine spannende Herausforderung“, berichtete ein Schüler. „Wir konnten nicht nur einiges über Frankfurt lernen, sondern auch unsere Präsentationsfähigkeiten verbessern.“ Die Klassenlehrkräfte Laura Pinecker und Kai Gerlach zeigten sich angetan vom Auftreten und den Vorträgen der Jugendlichen: „Die Kombination aus aktivem Lernen, Teamarbeit und Gemeinschaftserlebnis in der weihnachtlichen Frankfurt Altstadt hat diesen Tag zu etwas Besonderem gemacht.“



Singbergschülerin Lea Suschynskj erneut erfolgreich bei der Physik-Olympiade

Zum zweiten Male nahm die nunmehrige Abiturientin Lea Suschynskj von der Singbergschule Wölfersheim an der 2. Runde der Internationalen Physikolympiade teil.

In einer dreistündigen Klausur, die nach den Angaben des Veranstalters in diesem Jahr „sehr anspruchsvoll“ gewesen ist, mussten Aufgaben bearbeitet werden, bei denen selbst erfahrene Oberstufenlehrkräfte erst einmal tief Luft holen müssen. Die sieben teilweise extrem kniffligen Multiple-Choice-Aufgaben und drei sog. Langaufgaben reichten dabei von Fahrstuhlschwingungen über Magnetkräfte bis zu Zwillingen auf Sternreisen.

Ähnlich wie im Vorjahr konnte Lea auch diesmal ein herausragendes Ergebnis erzielen und war hessenweit die zweitbeste Schülerin in der 2. Runde der Internationalen Physikolympiade.

Im Rahmen einer kleinen Siegerehrung übergab Schulleiter Olaf Bogusch ihr kürzlich eine Siegerurkunde und beglückwünschte Lea zu ihrem großen Erfolg. Der Lehrer des 13er Physik-Leistungskurses, Thomas Wilhelm Schwarzer, überreichte seiner Olympionikin im Namen des Fördervereins der Wölfersheimer Schulen als Preis die Buch-DVD-Kombination „Unser Kosmos“, bevor er selbst vom Schulleiter mit einer Urkunde als Anerkennung für sein Engagement bei der wiederholt erfolgreichen Betreuung von Teilnehmern an der Internationalen Physik-Olympiade geehrt wurde.



Tag der offenen Tür

Danke für den Einsatz am Tag der offenen Tür!
Der ausführliche Bericht ist auf der Homepage zu lesen.



Singbergsschule Wölfersheim

Kooperative Gesamtschule mit Oberstufe
Schule mit den Schwerpunkten Musik und Sport



Kontaktinformationen
Singbergsschule Wölfersheim
Wingerstraße 33
61200 Wölfersheim
newsletter@singbergsschule-woelfersheim.de
Verantwortlich: Schulleitung der Singbergsschule