

NEWSLETTER

Schuljahr 23/24 Ausgabe 10 13.11.2023

Termine

- | | |
|-------------------|--|
| 13. November 2023 | Vorlesewettbewerb Förderstufe |
| 14. November 2023 | Vorlesewettbewerb Gymnasium |
| 15. November 2023 | Mathematik-Landes-Olympiade-
Schulrunde |
| 15. November 2023 | Fachkonferenz Geschichte |
| 16. November 2023 | Examensprüfung Frau Qazi
Internationale Physik-Olympiade - 2.
Runde |
| 17. November 2023 | Internationaler Vorlesetag für alle Klassen 5 in der ersten und zweiten Stunde |



Berufsorientierung

Die Bundesagentur für Arbeit berät

Die Schulsprechstunde der Bundesagentur für Arbeit findet bis zu den Weihnachtsferien an folgenden Terminen statt: 23.11.23, 30.11.23, 07.12.23 und 14.12.23.

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 vereinbart werden.

Selbstverständlich sind auch Beratungen außerhalb der Schulsprechstunde in der Agentur für Arbeit Friedberg, per Telefon oder Video möglich.

Touch Tomorrow-Truck: Das rollende Mitmach-Labor an der Singbergschule

Vom 03. bis 10. November 2023 machte der futuristische Touch Tomorrow-Truck direkt an der Singbergschule Halt. Schülerinnen und Schüler aus den achten Klassen des R- und G-Zweigs und aus der E-Phase durften die Technik der Zukunft im Inneren des Trucks auf zwei Stockwerken mit eigenen Sinnen erleben. Zusätzlich zu den Veranstaltungen für die einzelnen Klassen durfte eine Kleingruppe interessierter Schüler am Nachmittag an einem Robotic-Workshop teilnehmen. Dahinter steht ein erlebnispädagogisches Konzept, das in Deutschland einzigartig ist.

Die Dr. Hans-Riegel-Stiftung entwickelte diesen Truck und das dahinterstehende Konzept aufwendig in Zusammenarbeit mit diversen Instituten und Universitäten. Durch die Begegnung sollen die Jugendlichen ihre eigenen Talente in den sogenannten MINT-Themen entdecken und für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) begeistert werden.

Im Truck arbeiteten die Schülerinnen und Schüler in Kleingruppen rotierend an verschiedenen Zukunfts-Themenstationen aus Naturwissenschaft und Technik. Hierbei konnten die Themenwelten „Leben von morgen“ und „Arbeiten von morgen“ an acht verschiedenen Erlebnisstationen (z. B. Gedankensteuerung, Virtual Reality, Smart Textiles, KI und Ernährung, Mobilität der Zukunft) anschaulich und vor allem greifbar beleuchtet werden.

So durften die einzelnen Schülergruppen nur mit ihren Gedanken eine virtuelle Kugel über eine Hindernisbahn steuern - keine Telepathie, sondern ein



Meilenstein der Technologie, die auf vielen Gebieten Anwendung finden wird, etwa im Bereich medizinischer Prothesen. An einer anderen Station wird ein Metallchassis mit Hilfe einer virtuellen Brille zu einem Motor, den es zusammenzusetzen gilt. Auch diese Methode hält verstärkt Einzug im Bereich der Produktentwicklung, vor allem bei aufwendigen und kostspieligen Projekten.

„Dass wir hier wirklich so viel ausprobieren durften und Challenges hatten, hat total Spaß gemacht“, so eine Schülerin aus der 8R. Insgesamt lobten viele Schülerinnen und Schüler, dass sie so viele technische Innovationen kennenlernen konnten. Auch dass

es bei den 90- bzw. 180- minütigen Besuchen von den speziell geschulten MINT-Coaches, allesamt selbst aus den Naturwissenschaften, durchaus konkrete Infos und Hinweise zu individuellen Praktikummöglichkeiten in den jeweiligen Berufsbildern gab, fanden viele Schülerinnen und Schüler sehr nützlich. (KIL)

! Informationen

2. Singberg Schachturnier

Wir laden zum nächsten Schachturnier an der SBS ein.

Wann	Mi. 13. Dez. 2023 (14:00 bis 16:30 Uhr)
Wo	Raum H.1.06
Wer	Schüler, Eltern & Lehrer
System	Schnellschach (Schweizer System)
Preise	1. bis 3. Platz Sachpreise

Für Getränke und Snacks ist gesorgt.

Voraussetzung zur Teilnahme: Regelkenntnisse!

Maximale Teilnehmeranzahl liegt bei 30.

Anmeldung via:

murat.arslan@schule.hessen.de



Kontaktinformationen
Singbergschule Wölfersheim
Wingertstraße 33
61200 Wölfersheim
newsletter@singbergschule-woelfersheim.de

Verantwortlich: Schulleitung der Singbergschule