



MINT - Schuljahresplanung 2022 /23

Stand: Dezember 2022

4. Quartal 2022	
September – 30. November	Teilnahme Chemkids-Wettbewerb
11. Oktober	Wandertag zu den Wasserbüffeln (7. Kl.)
12. – 23. Oktober	Teilnahme von sieben SchülerInnen an der Talentschule „Anatoy of quantum theory“ (Twente-Universität)
Oktober	Mathematikolympiade (Hausaufgaben- und Regionalrunde)
November	„Berliner Schülerinnen und Schüler retten Leben“, Lehrgang 8. Klassen
7. November	Biber-Wettbewerb (7b und 7a)
11. November	Teilnahme Wettbewerb Heureka (WP Nawi 8)
12. November	Tag der offenen Tür: MINT-Bereich informiert Eltern und SuS über das MINT-Profil; das Fraunhofer-Institut und die deutsche Stammzellspenderdatei stellen sich vor
9. Dezember	Veranstaltung in der schwedischen Botschaft über den Nobelpreis mit anschließender Podiumsdiskussion zum Thema „Wert der Wissenschaft“ (SuS der Sek II)
12. Dezember	Vortrag Doktorand Valusenko zur Forschung in der Biologie (LK Bio)
Dezember	Besuch des Gläsernen Labors (Leistungskurse Biologie)
1. - 24. Dezember	Wettbewerb „Mathe im Advent“
1. Quartal 2023	

09. Januar	Tag der offenen Tür am Gabriele-von-Bülow-Gymnasium Der MINT-Bereich informiert Eltern und Schülerinnen und Schüler über das MINT-Profil
Januar	Vortrag von Dr. Dennis Raetzel zu offenen Fragen der theoretischen Physik (Sek II. und Wahlpflichtkurse)
Januar	Besuch des NatLabs, LK Chemie
27. Februar bis 12. März	Jugendwettbewerb Informatik (1. Runde; 7a und 7b)
18. März	Teilnahme an der JuLe-Tagung Berlin 2023
16. März	Wettbewerb „Känguru der Mathematik“
31. März	Informationsveranstaltung „Deutsche Stammzellspenderdatei“ (2. Semester)
März	Besuch des Physiklabors der FU
2. Quartal 2023	
März – April	Trainingskurs Mathematik zur Vorbereitung auf den Mittleren Schulabschluss
März – April	Trainingskurs Mathematik zur Vorbereitung auf die Abiturprüfung
März – Mai	Wald-Exkursion (7. Klassen während der Prüfungstage im Rahmen des Biologieunterrichts)
23. März - 5. April	Jugendwettbewerb Informatik (2. Runde)
April	Exkursion ins Museum für Naturkunde Berlin (Leistungskurs Biologie)
27. April	Teilnahme am Girls' Day in Zusammenarbeit mit unserem Kooperationspartner, dem Fraunhofer-Institut
6. Mai	Berliner Tag der Mathematik
Juni	Exkursion ins Museum für Naturkunde Berlin (Biologie 10. Klassen)
17. Juni	Lange Nacht der Wissenschaften Berlin

3. – 7- Juli

Kursfahrt LK Mathematik (11. Jahrgang): Hausdorff
Center for Mathematics Uni Bonn;
Forschungszentrum Jülich