Gabriele-von-Bülow-Gymnasium

Bilinguales Profil Deutsch – Englisch Europäische Begegnungsschule mit Polen

MINT - Schuljahresplanung 2021/22

Stand: August 2021

vorbehaltlich der geltenden Regelungen zur Eindämmung der Pandemie

4. Quartal 2021	
Contombor	Mathamatikalympiada (Sahulmunda)
September 22 Contombor	Mathematikolympiade (Schulrunde)
22. September	Aktionstag "Mit Helm – aber sicher" am
22 C	Unfallkrankenhaus Berlin (Klasse 9b)
22. September	Teilnahme einiger KollegInnen am Kongress
22 C	"excitingedu"
23. September	Besuch des Bahlsen-Werks (Chemie-
24.6 1 1	Leistungskurs)
24. September	Workshop und Führung der Königlichen
	Porzellan-Manufaktur (Chemie-
20.6.1.1	Leistungskurs)
30. September	Studientag der LehrerInnen zum Thema
	"Digitaler Unterricht" mit Workshops zu
	MINT-Themen
30. September	Workshop des Fachkollegiums zur
	Mathematiksoftware Geogebra
September	Biologie-Olympiade
08. – 19. November	Wettbewerb "Informatik-Biber"
30. November	Experimentalwettbewerb Chemkids
	(Herbstrunde)
Dezember	Besuch des Gläsernen Labors
	(Leistungskurse Biologie)
Dezember	Humangenetische Schülervorlesung von
	Prof. Dr. Rolf Wegener an der Charité (GK
	und LK Biologie)
Dezember	Gläsernes Labor Buch zum Thema
	"Radioaktivität" (Physik 9. Klasse)
22. Dezember	Besuch des Gläsernes Labors: "Kunststoffe -
	Stoffe für (fast) alles!?" (Chemie-
	Leistungskurs)
01 24. Dezember	Wettbewerb "Mathe im Advent"
01 24. Dezember	Wettbewerb "Physik im Advent"
0124. Dezember	Wettbewerb "Chemie im Advent"
01.– 31. Dezember	Krypto im Advent
1. Quartal 2022	

08. Januar	Tag der offenen Tür am Gabriele-von- Bülow-Gymnasium
	Der MINT-Bereich informiert Eltern und Schülerinnen und Schüler über das MINT- Profil
27. Januar	Besuch des Gläsernes Labors: "Indigo & Co - Hier geht es bunt zu" (Chemie- Leistungskurs)
Januar	MINT-Challenge (digital) für alle 7. Klassen
Januar	Besuch des NatLabs, GK Chemie
21. März bis 03. April	Jugendwettbewerb Informatik (1. Runde)
05. März	Teilnahme an der JuLe-Tagung Berlin 2022
17. März	Wettbewerb "Känguru der Mathematik"
März	Experimentalwettbewerb Chemkids (Frühjahrsrunde)
25. April bis 08. Mai	Jugend-Informatik-Wettbewerb (2. Runde)
28.April	Teilnahme am Girls Day in Zusammenarbeit mit unserem Kooperationspartner, dem Fraunhofer- Institut
31. Mai	Informationsveranstaltung "Deutsche Stammzellspenderdatei" (2. Semester)
Mai	25. Berliner Tag der Mathematik
2. Quartal 2022	
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	Teilnahme am 25. Berliner Tag der Mathematik
April	Exkursion ins Museum für Naturkunde Berlin (Leistungskurs Biologie)

Mai	"Berliner Schülerinnen und Schüler retten
	Leben", Lehrgang 8. Klassen
Juni	Exkursion ins Museum für Naturkunde
	Berlin (Biologie 10. Klassen)
05. Juni	Lange Nacht der Wissenschaften Berlin
in Planung für das 2. Halbjahr	Teilnahme am Robotik-Wettbewerb