



MINT - Schuljahresplanung 2019 / 20

Stand: August 2019

3. Quartal 2019	
20. / 21. August	Jahrestagung des MNU-Landesverbandes Berlin-Brandenburg
September	Mathematikolympiade (Schulrunde)
4. Quartal 2019	
7. - 11. Oktober	Ferienkurs "Bruchrechnung" (Mathematik) für die Klassenstufe 7
7. - 11. Oktober	Ferienkurs "Fit in die Oberstufe" (Mathematik) für Schüler*innen des 11. Jahrgangs
November	Mathematikolympiade (Regionalrunde)
4. – 15. November	Wettbewerb "Informatik-Biber"
6. November	Besuch des Gläsernen Labors zum Thema „Coffein – Wirkstoff oder Droge?“ (WP-Chemie, 10. Jahrgang)
30. November	Experimentalwettbewerb Chemkids (Herbstrunde)
1. - 24. Dezember	Wettbewerb "Mathe im Advent"
Dezember	Vorlesung "Humangenetische Beratung" an der Charité (Leistungskurs Biologie)
Dezember	Besuch des Physiklabors der FU (Grundkurse Physik, 12. Klasse)
Dezember	Besuch des Gläsernen Labors (Zwei 9. Klassen im Rahmen des Physikunterrichts)
1. Quartal 2020	
11. Januar	Tag der offenen Tür am Gabriele-von-Bülow-Gymnasium Der MINT-Bereich informiert und präsentiert Experimente und Aufgaben zum Staunen und Mitmachen
13. Januar	Besuch des NatLabs zum Thema „Polymerchemie“ (Leistungskurs Chemie)

28. Januar	Teilnahme an der MINT-Messe „Reinickendorf forscht und experimentiert“
Januar	Besuch des Gläsernen Labors (Leistungskurs Biologie)
24. Februar bis 8. März	Jugendwettbewerb Informatik (1. Runde)
Februar	Besuch des Physiklabors der HU (Leistungskurs Physik)
19. März	Wettbewerb „Känguru der Mathematik“
21. März	Teilnahme an der JuLe-Tagung Berlin 2020
März	Experimentalwettbewerb Chemkids (Frühjahrsrunde)
2. Quartal 2020	
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)
Mai	Teilnahme am 25. Berliner Tag der Mathematik
April	Exkursion ins Museum für Naturkunde Berlin (Leistungskurs Biologie)
April	Teilnahme am Girls´Day in Zusammenarbeit mit unserem Kooperationspartner, dem Fraunhofer- Institut
Juni	Besuch des DLR_School_Lab (WP-Kurs Luft und Raumfahrt, 9. Jahrgang)
Juni	Exkursion ins Museum für Naturkunde Berlin (Biologie 10. Klassen)
6. Juni	Lange Nacht der Wissenschaften Berlin
In Planung für das 2. Halbjahr	Teilnahme am Robotik-Wettbewerb