

Agenda 2021/22

Monat	MINT-Aktivitäten	Fachbereich
August		
	Start Schülerlabor / Drehtürmodell (8 SuS der Klassen 8-10)	MINT
	Start der Impulse-Studie (5f)	Mathematik
September		
08.-10.2021	Teilnahme an der Science-on-stage mit dem Projekt „Lange Nacht der Astronomie“	MINT
	Münsteraner Bildungskongress (Siegerehrung zu „100 schöne Aufgaben“, Ausonius-Gymnasium stellt Jury-Mitglied)	Mathe / LemaS
28.09.2021	Abgabe Biologie Olympiade Runde 1	Biologie
05.10.2021	Exkursion Sealife/ Technikmuseum Speyer (MSS 11)	MINT
Oktober		
08.-10.10.2021	Science-on-stage Karlsruhe	MINT
09.09.2021	Mathe-Projekt „Was steckt dahinter?“ Jg. 6,7	Mathe / LemaS
November		
05.11.2021	Mathe-Projekt „Was steckt dahinter?“ Jg. 6,7	Mathe / LemaS
05.11.2021	MINT-ec-Schulleitertagung	MINT
08.-19.11.2021	Informatik Biber	Informatik
	Landeswettbewerb Mathematik - Vorrunde	Mathematik
17.11.2021	MSS-Informationsveranstaltung	MINT
28.11.2021	Jungforschertag	MINT/ NaWi
29.11.2021	Mathe-Projekt „Was steckt dahinter?“	Mathematik
1.10.-28.11.2021	Abgabe Biologie Olympiade Runde 2	Biologie
Dezember		
17.12.2021	Mathe-Projekt „Was steckt dahinter?“	Mathe / LemaS
ganzer Monat	Schulinterne Aufklärungskampagne zum Thema „Immunsystem und Impfen“	Biologie
Januar		
	Hochladeschluss der PDF-Langfassung für „Jugend Forscht“ bzw. „Schüler experimentieren“	MINT
	Astronomienacht (entfällt)	MINT/ NaWi
Februar		
	Pangea der Mathematik - Anmeldeschluss	Mathematik
11.02.2022	Regionalentscheid „Jugend Forscht“ bzw. „Schüler experimentieren“	MINT

Agenda 2021/22

15.02.2022	„Wissenschaft trifft Schule“: Vortrag von Prof. Bopp (Johannes-Gutenberg-Universität Mainz) zum Thema „Impfen“	Biologie
01.-28.02.2022	Biologie Olympiade Runde 3	Biologie
07.02.2022	Interne Fortbildung Chemie	Chemie
15.02.2022	Wissenschaft trifft Schule: Vortrag eines Molekularbiologen zum Thema Impfen	MINT
März		
17.03.2022	Känguru der Mathematik	Mathematik
18.03.2022	Chemie-Wettbewerb: Leben mit Chemie	Chemie
	PANGEA-Wettbewerb	Mathematik
April		
	Biologie Olympiade Start Runde 1 für das kommende Jahr (geeignet für Klasse 10, vor allem 11,12,13)	Biologie
28.-29.04.2022	Landeswettbewerb „Schüler experimentieren“	
Nach Ostern	Kopfnuss-Test	Mathematik
Mai		
	Bundesfinale Jugend forscht	MINT
	Fahrt ins Dynamikum	NaWi
	Biologie Olympiade Runde 4	Biologie
Juni		
	Erlebnisschule Wild und Wald	NaWi
13.-15.07.2022	Projekttag „KGS for future“ (Themenschwerpunkt: Nachhaltigkeit)	MINT
August		
29.08.-02.09.2022	MINT-Sommercamp in Kooperation mit Ada-Lovelace	Informatik / Technik