

MINT-Terminplan Schuljahr 2021/22

Datum	Exkursion (E) / Praktikum (P) / Veranstaltung (V) / Wettbewerb (W) /Workshop (WS)	Adressaten
15.09.2021	W: Internationale ChemieOlympiade (IChO) Abgabe der Aufgaben der ersten Runde	Jgst. 9 – Q2
15.09.2021	W: Internationale PhysikOlympiade (IPhO) Abgabe der Aufgaben der ersten Runde	Jgst. 9 – Q2
28.09.2021	W: Internationale BiologieOlympiade (IBO) Ergebnismeldetermin für die Aufgaben der ersten Runde	Jgst. 9 – Q2
01.10. – 17.11.2021	W: DECHEMAX Teamwettbewerb Anmeldezeitraum	Jgst. 7 – Q1
01.11.2021	W: Internationale JuniorScienceOlympiade (IJSO) Download der Aufgaben	Sek. I
01.11. – 26.11.2021	HEUREKA – Wettbewerb Mensch und Natur	Jgst. 5 – 8
08.11. – 19.11.2021	W: Informatik-Biber	Jgst. 6 – 9 Informatikkurse der Oberstufe
Mitte Novem- ber 2021	W: DECHEMAX Teamwettbewerbsbeginn	Jgst. 7 – Q1
13.11.2021	Tag der offenen Tür Vorstellung der neuen MINT-Fachräume	Grundschulschülerinnen und deren Eltern
13.11.2021 – 22.01.2022	V: Schülerringvorlesung: Aspekte Medizinischer Forschung	Q2
30.11.2021	W: Anmeldeschluss: Jugend-forscht / Schüler- experimentieren	Alle Stufen
November/ Dezember 2021	W: Internationale Chemie Olympiade (IChO) Klausur zur zweiten Runde	Jgst. 9 – Q2
01.01.2022	W: Anmeldung Känguru-Wettbewerb	Jgst. 6 – Q2
Januar 2022	W: Internationale JuniorScienceOlympiade (IJSO) Abgabe	Sek. I
Januar 2022	E: Forschungszentrum Jülich	NW-Leistungskurse Q2
Januar 2022	P: Röntgenpraktikum Schülerlabor Düsseldorf	PH LK Q2; interessierte PH GK Schülerinnen
Anfang Februar 2022	DECHEMAX Abschluss Runde 1 und Beginn Runde 2	
März 2022	W: Regionalwettbewerb in Krefeld: Jugend-forscht / Schüler-experimentieren Nachmittags können sich die Schülerinnen aller Stufen und Interessierte die Projekte vor Ort anschauen.	Alle Stufen
17.03.2022	W: Känguru-Wettbewerb	Jgst. 6 – Q2
April/Mai 2022	W: Landeswettbewerb Jugend-forscht	
Frühjahr 2022	W: bio-logisch	Sek. I
Frühjahr 2022	W: Internationale Chemie Olympiade (IChO)	Jgst. 9 – Q2
01.05.2022	W: 1. Runde IChO Aufgaben online abrufbar	Jgst. 9 – Q2
vor den Sommerferien	W: bio-logisch Abgabe der Aufgaben	Sek. I