

MINT-Jahresplanung am Gymnasium Olbernhau 2022/2023

Stand: 23.05.2023

Woche ab:	
22.08.22	
29.08.22	Do: Beginn Bundeswettbewerb Informatik
05.09.22	
12.09.22	
19.09.22	
26.09.22	
03.10.22	
10.10.22	
17.10.22	
24.10.22	
31.10.22	
07.11.22	Mo: Beginn Biber-Wettbewerb; Mi: 2. Stufe Mathematik-Olympiade
14.11.22	Di: Abgabe 1. Stufe Physikolympiade
21.11.22	So: Einsendeschluss Chemkids Herbstrunde
28.11.22	Do: Beginn Mathe-Adventskalender für Klassen 5+6
05.12.22	
12.12.22	
19.12.22	
26.12.22	
02.01.23	Fr: Abgabetermin Adam-Ries-Wettbewerb
09.01.23	
16.01.23	Mo: Adam-Ries-Wettbewerb Klausur
23.01.23	
30.01.23	
06.02.23	Di: schulinterne Durchführung 1. Runde Chemieolympiade Klasse 9
13.02.23	Mo: Lehrerfortbildung MNU Sachsen
20.02.23	Sa+So: 3. Stufe Mathematik-Olympiade
27.02.23	Mo: Beginn 1. Runde Jugendwettbewerb Informatik; Fr: Regionalwettbewerb + Lehrerfortbildung Jugend Forscht in Chemnitz
06.03.23	Do: 2. Stufe Physikolympiade
13.03.23	Mi: Lehrerfortbildung sächs. Schulinformatiktag Dresden; Do: Känguru-Wettbewerb
20.03.23	
27.03.23	Sa: 5. Tag der Mathematik TU Chemnitz – Schülerwettbewerb + Lehrerfortbildung
03.04.23	
10.04.23	
17.04.23	
24.04.23	Mo: Beginn 2. Runde Jugendwettbewerb Informatik; So: Einsendeschluss Chemkids Frühjahrsrunde
01.05.23	
08.05.23	Sa: World Robot Olympiad in Chemnitz
15.05.23	
22.05.23	Mo: Exkursion nawi-Profil 9 zu Saxonia Halsbrücke
29.05.23	
05.06.23	
12.06.23	
19.06.23	
26.06.23	Do: XLIX. Chemnitzer Chemiewettbewerb "Julius Adolph Stöckhardt"
03.07.23	Mo: Biologie-Olympiade Klasse 7; Mi: Ergebnis 2. Runde Chemieolympiade Klasse 9 melden
10.07.23	

Die Entscheidung, ob ein Wettbewerb tatsächlich durchgeführt wird, treffen die verantwortlichen Fachlehrer.