

MINT-KALENDER

	Ereignis	Beschreibung	Kontakt/Informationen
November			
4.-15. 11.2019	Informatik-Biber	Informatik-Wettbewerb, für alle, keine Informatikkenntnisse erforderlich	Frau Brauer
5.11.2019	Space-Talk	Space-Talk der Raumfahrtkonferenz in Stuttgart für die Physikkurse der J2/J1	Herr Acker, Frau Brauer
6.11.2019 13.15Uhr	Bionik-Vortrag	Herr Prof. Dr. Kohmann hält für die NwT-Schüler der Klassen 8 und 9 eine Schnuppervorlesung zum Thema „Bionik	NwT-Lehrerinnen Frau Maier, Frau Villar, Frau Großberger
7.11.2019	Einführung in den Wettbewerb der Ingenieurkammer	Herr Dr. Hub und Herr Schröter geben Impulse für den Bau von Aussichtstürmen	Fachschaft NwT www.ingbw.de/voranbringen/nachwuchsfoerderung/junioring-201920.html
20.11.2019	Studieninformationstag	Veranstaltungen an allen Universitäten und Hochschulen für Schüler und Schülerinnen der J2/J1	
Dezember			
1.12.2020	Verschiedene Adventskalender	Jeden Tag gibt es eine Knobelaufgabe im Adventskalender des Stromberg-Gymnasiums	Adventskalender des Stromberg-Gymnasiums www.stromberg-gymnasium.de/?p=18923 Pia- Physik im Advent www.physik-im-advent.de Matheadventskalender www.mathe-im-advent.de
3.12.2019	Bundeswettbewerb Mathematik	Spitzenwettbewerb Aufgaben der ersten Runde sind ab heute in der Schule erhältlich für Schüler der Klassen 9-13	Frau Brauer www.mathe-wettbewerbe.de/bwm/bwm-wettbewerb-1
Januar			
große Pause	Preisverleihung des Informatik-Biber	Verleihung der Preise und Urkunden für alle Teilnehmer des Informatik-Biber-Wettbewerbs	Termin steht noch nicht fest

	Ereignis	Beschreibung	Kontakt/Informationen
Februar			
06.2.2020	Mathematik ohne Grenzen	Klassenwettbewerb für die Klassen 9 und 10	Anmeldung über die Mathematiklehrer www.mog-stuttgart.de
17.2. 2020 18.30-20Uhr	NwT-Schulinterne Prämierung der Modelle durch den Förderverein	Alle NwT-Schülerinnen der Klassen 8 und 9 sowie deren Eltern und Freunde	Frau Maier, Frau Großberger, Frau Villar
20.2.2019	Känguru-Wettbewerb Anmeldeschluss	Breitenwettbewerb Für jeden (Klasse 5 -J1) geeignet Größter Mathewettbewerb Deutschlands	Frau Brauer www.mathe-kaenguru.de
März			
2.3.2020	Abgabeschluss Bundeswettbewerb Mathematik	Klassen 9-J2	
5.3. 2020	Mathematik ohne Grenzen - Junior	Schulwettbewerb für alle Klassen 5 und 6	Mathelehrer der Klassen 5/6
17.3.2020	Information zur Profilwahl Spanisch-NwT	Informationsabend zur Profilwahl für Eltern und Schüler der Klassen 7	
19.3.2020 1./2. Stunde	Känguru-Wettbewerb	Breitenwettbewerb Für jeden (Klasse 5 -J2) geeignet, größter Mathematikwettbewerb Deutschlands	Treffpunkt 7.30 Uhr im Foyer zur gemeinsamen Einführung, danach Aufteilung auf die Wettbewerbsräume
April			
Mai			
20.5.2020 10.30 Uhr	Preisverleihung Landeswettbewerb im Europa-Park in Rust	Nwt-Klassen 8 und 9	www.ingbw.de/voranbringen/nachwuchsfoerderung/junioring-201920.html