

Wettbewerbe NaWi Tilemannschule 2019/2020

Wettbewerb	neue Aufgaben	Anmeldung	Abgabe SuS	Muster- lösungen	Abgabe L	Jgst.	Teams	Klasse	Teilnehmer	besondere Leistungen
Jugend experimentiert	eigene zu Schuljahresbeginn	SuS online bis 30.11.2019	Jan 20	XXX	XXX	bis 14 Jahre				
Jugend forscht	eigene zu Schuljahresbeginn	SuS online bis 30.11.2019	Jan 20	XXX	XXX	ab 15 Jahre				
Chemie mach mit	ab September 2019	XXX	15.12.2019	XXX	XXX	Sek I (Sonderpreis für 5/6)	max. 3	Chemie-AG	8 SuS	Ergebnisse im Frühjahr
Chemie mach mit	ab Februar 2020	XXX	15.05.2020	XXX	XXX	Sek I (Sonderpreis für 5/6)	max. 3	Chemie-AG und begabte Schülerinnen und Schüler aus Sek I		Ergebnisse im Frühjahr
Informatik-Biber	4.-15- November 2019	SuS online	Online Wettbewerb	XXX	XXX	5-Q		alle Informatik-Kurse und ITG-Klassen	ca. 200 SuS	Infos über RIT
MNU Physik	ab August 2019	nur Lehrer (Onlineportal)	09.01.2020	XXX	XXX	8, 9	max. 3			
Junior Ing	ab August 2019	SuS online bis 30.11.2019	Feb 20	XXX	XXX	8, 9, 10	max 3			
Chemie, die stimmt (Schnupper ICHO)	ab September 2019	nur Lehrer (Onlineportal)	30.11.2019	ab 30.11.2019	bis Weihnachten	9, 10 (E-Phase)		Klasse 9 WU 9	18 SuS	Carl Schönborn, Marlon Kauffmann, Gurnoor Pannu, Miriam Conrad erreichen 2. Runde
IJSO 2020 (1. Runde)	ab November 2019	L. und SuS online vor Weihnachten	15.01.2020	ab 15.01.2020	04.02.2020	7, 8, 9 (1. Runde) (unter 16 Jahre)	max. 3	Klasse 8/9	15 SuS	Mia Apffelstaedt und Mina Stahlhofen erreichen 2. Runde

Internationale Chemie Olympiade	ab Mai 2019	L. und SuS online ab April 2019	ab September 2019		im September	Sek II (eher Q-Phase)		Chemie LK Q1 (RSS)	Jannis Trost	Jannis Trost erreicht 2. Runde
Internationale Biologie Olympiade	ab Mai 2019	L. und SuS online ab April 2019	ab September 2019		im September	Sek II (eher Q-Phase)				
Internationale Physik Olympiade	ab Mai 2019	L. und SuS online ab April 2019	ab September 2019		im September	Sek II (eher Q-Phase)			Liones Nemetz	Liones Nemetz erreicht 2. Runde
Explore Science	ab Februar 2020	L. und SuS online April 2020	zur Explore Science im Mai 2019	XXX	XXX	ab Klasse 5			AG Jugend forscht	