

## Wettbewerbe NaWi Tilemannschule 2022/2023

Wettbewerb	neue Aufgaben	Anmeldung	Abgabe SchülerIn	Musterlösungen für Lehrkraft	Abgabe Lehrkraft	Alter/Jahrgang	Teams	Link
Jugend präsentiert	freie Themenwahl	XXX	vom 01.11.2022 bis 15.02.2023	XXX	XXX	ab Jgst. 7	max. 2	<a href="https://jugend-praesentiert.de/sch%C3%BClerinnen/wettbewerb/#termine-202223">https://jugend-praesentiert.de/sch%C3%BClerinnen/wettbewerb/#termine-202223</a>
Schüler experimentieren	freie Themenwahl	SchülerIn online bis 30. November	Jan 23	XXX	XXX	bis 14 Jahre	max. 3	<a href="https://forsch.de/teilnahme/alterssparten/schueler-experimentieren.html">forsch.de/teilnahme/alterssparten/schueler-experimentieren.html</a>
Jugend forscht	eigene zu Schuljahresbeginn	SchülerIn online bis 30. November	Jan 23	XXX	XXX	ab 15 Jahre	max. 3	<a href="https://www.jugend-forscht.de/teilnahme/alterssparten/jugend-forscht.html">https://www.jugend-forscht.de/teilnahme/alterssparten/jugend-forscht.html</a>
Chemie mach mit	ab September	XXX	15.12.2022	XXX	XXX	Sek I (Sonderpreis für 5/6)	max. 3	<a href="https://www.uni-frankfurt.de/72078953/Aufgaben">https://www.uni-frankfurt.de/72078953/Aufgaben</a>
Chemie mach mit	ab Februar	XXX	15.05.2023	XXX	XXX	Sek I (Sonderpreis für 5/6)	max. 3	<a href="https://www.uni-frankfurt.de/72078953/Aufgaben">https://www.uni-frankfurt.de/72078953/Aufgaben</a>
Informatik-Biber	8.-19- November 2022	SchülerIn online, Anmelde Daten über Herrn Ristau	Online Wettbewerb	XXX	XXX	5-Q, ITG		<a href="https://wettbewerb.informatik-biber.de/">https://wettbewerb.informatik-biber.de/</a>
MNU Physik (Junior)	ab September 2022	SchülerIn bis Ende Dezember	14.01.2023	XXX	XXX	7, 8	max. 3	<a href="https://www.mnu.de/wettbewerbe#physikwettbewerb">https://www.mnu.de/wettbewerbe#physikwettbewerb</a>
MNU Physik (Fortgeschrittene)	ab September 2022	SchülerIn bis Ende Dezember	14.01.2023	XXX	XXX	9, 10	max. 3	<a href="https://www.mnu.de/wettbewerbe#physikwettbewerb">https://www.mnu.de/wettbewerbe#physikwettbewerb</a>
Junior Ing	ab August 2022	SchülerIn online bis 30.11.2022	17.02.2023	XXX	XXX	7-Q	max 3	<a href="https://junioring.ingenieure.de/">https://junioring.ingenieure.de/</a>

<b>Chemie, die stimmt (Schnupper ICHO)</b>	ab September 2022	nur Lehrkraft (Onlineportal)	bis 22.12.2022	ab 30.11.2022	14.01.2023	9, 10		<a href="https://www.chemie-die-stimmt.de/aufgaben/1-runde-2022-23/">https://www.chemie-die-stimmt.de/aufgaben/1-runde-2022-23/</a>
<b>IJSO 2021 (1. Runde)</b>	ab Oktober	Lehrkraft und SchülerIn online vor Weihnachten	15.01.2023	ab 15.01.2023	31.01.2023	7-9 und Workshop für ausgewählte SchülerInnen	max. 3	<a href="https://www.scienceolympiaden.de/">https://www.scienceolympiaden.de/</a>
<b>Internationale Chemie Olympiade</b>	ab Mai 2023	Lehrkraft und SchülerIn online ab April	ab Sept. '23			Sek II		<a href="https://www.scienceolympiaden.de/">https://www.scienceolympiaden.de/</a>
<b>Internationale Biologie Olympiade</b>	ab Mai 2023	Lehrkraft und SchülerIn online ab April	ab Sept. '23			Sek II		<a href="https://www.scienceolympiaden.de/">https://www.scienceolympiaden.de/</a>
<b>Internationale Physik Olympiade</b>	ab Mai 2023	Lehrkraft und SchülerIn online ab April	ab Sept. '23			Sek II		<a href="https://www.scienceolympiaden.de/">https://www.scienceolympiaden.de/</a>
<b>Europäischer Wettbewerb</b>	ab Oktober	Lehrkraft und SchülerIn online	15.01.2023	XXX	XXX	5-Q	max. 4	<a href="http://www.anmeldung-ew.de">www.anmeldung-ew.de</a>