

Wettbewerbe

Folgende Wettbewerbe im MINT-Bereich werden an der Weidigschule regelmäßig angeboten bzw. in einzelnen Jahrgangsstufen verpflichtend durchgeführt. Auf den Internetseiten der einzelnen Wettbewerbe sind zur Orientierung und zum Üben Aufgaben aus vergangenen Jahren zu finden.

Wer sich für die Teilnahme an einem freiwilligen Wettbewerb interessiert, kann seinen Fachlehrer oder direkt Frau Dr. Ordemann ansprechen, wir unterstützen euch gerne bei der Durchführung.

Neben den aufgeführten Wettbewerben gibt es weitere projektbezogene, meist fachübergreifende Wettbewerbe, über aktuelle Angebote könnt ihr euch in den Schaukästen im 500er-Flur informieren.

Mathematik:

Wettbewerb	Homepage	Teilnehmer	Einzel oder als Gruppe?	Termine (bei mehrstufigen Wettbewerben: Termine Runde 1)
Känguru-Wettbewerb	www.mathe-kaenguru.de	Jgst. 5+6, weitere Interessierte	Einzel	3. Donnerstag im März
Mathematikwettbewerb 8	www.mathematik-wettbewerb.de/mwschulportal_2.0/	Jgst. 8	Einzel	Letzter Donnerstag im November oder 1. im Dezember
Bolyai-Wettbewerb	www.bolyaiteam.de/	Sek I+II	4er-Teams	Mitte Januar
Mathematikwettbewerb E	www.z-f-m.de/Projekt/mathematikwettbewerb-e	Orientierungskurse E1/E2	Einzel	Mitte Februar
Tag der Mathematik Wetzlar	www.z-f-m.de/Projekt/tag-der-mathematik	Interessierte aus Q1/Q2	Teams aus 3-5 Personen	Ende März
Bundeswettbewerb Mathematik	www.bundeswettbewerb-mathematik.de	Interessierte aus Sek II	1. Runde: Teams bis zu 3 Personen als HA ab 2. Runde: Einzel	Neue Aufgaben: Dezember des Vorjahres Einsendeschluss: 1. März
Deutsche Mathematik Olympiade	www.mathematik-olympiaden.de	Interessierte aus Sek I+II	1. Runde: Einzel als HA ab 2. Runde: Einzel	Neue Aufgaben: September des Vorjahres Einsendeschluss: Mitte Oktober

Biologie:

Wettbewerb	Homepage	Teilnehmer	Einzel oder als Gruppe?	Termine (bei mehrstufigen Wettbewerben: Termine Runde 1)
Internationale Biologie Olympiade	www.ipn.uni-kiel.de/aktuell/ibo	Interessierte aus Sek II	1. +2. Runde: Einzel als HA ab 3. Runde: Einzel	Neue Aufgaben: März des Vorjahres Einsendeschluss: Ende August

Physik:

Wettbewerb	Homepage	Teilnehmer	Einzel oder als Gruppe?	Termine (bei mehrstufigen Wettbewerben: Termine Runde 1)
Bundeswettbewerb Physik	www.mnu.de/wettbewerbe#physikwettbewerb	Interessierte aus Sek I	Einzel	Neue Aufgaben: 1. September Einsendeschluss: Mitte Januar
Internationale Physik Olympiade	www.ipn.uni-kiel.de/projekte/ipho	Interessierte aus Sek II	1. +2. Runde: Einzel als HA ab 3. Runde: Einzel	Neue Aufgaben: April des Vorjahres Einsendeschluss: Ende August

Chemie:

Wettbewerb	Homepage	Teilnehmer	Einzel oder als Gruppe?	Termine (bei mehrstufigen Wettbewerben: Termine Runde 1)
Chemie mach mit	www.chemie-mach-mit.de	Interessierte aus Sek I	Teams bis zu 3 Personen als HA	Neue Aufgaben: 15. September und 15. März, Einsendeschluss: 15. Dezember und 15. Mai
Dechemax	www.dechemax.de	Interessierte aus Jgst. 7-11	1. Runde: Teams aus 3-5 Personen	Anmeldefrist: Mitte November
Internationale Chemie Olympiade	www.fcho.de/de/wettbewerbe/chemie-olympiade.html	Interessierte aus Sek II	1. +2. Runde: Einzel als HA ab 3. Runde: Einzel	Neue Aufgaben: Juni des Vorjahres Einsendeschluss: Ende August

Internationaler Chemiewettbewerb des RAGI	www.mint-ec.de (Während der Anmeldezeit)	Interessierte aus Sek II (LK)	Einzel	Anmeldung im April Durchführung im Juni
---	---	-------------------------------	--------	--

Informatik:

Wettbewerb	Homepage	Teilnehmer	Einzel oder als Gruppe?	Termine (bei mehrstufigen Wettbewerben: Termine Runde 1)
Informatik Biber	www.informatik-biber.de	Interessierte aus Sek I + II	Teams bis zu 2 Personen während des Unterrichts	Mitte November
Bundeswettbewerb Informatik	bwinf.de/bundeswettbewerb	Interessierte aus Sek I + II	1. Runde: Einzel oder im Team (Anzahl egal) ab 2. Runde: Einzel	Neue Aufgaben: Anfang September, Einsendeschluss: Ende November

Fachübergreifend:

Wettbewerb	Homepage	Teilnehmer	Einzel oder als Gruppe?	Termine (bei mehrstufigen Wettbewerben: Termine Runde 1)
Heureka ‚Mensch und Natur‘	www.inkas-berlin.de/heureka-wettbewerb.html	NaWi-Klassen der Jgst. 6, Interessierte aus 7. +8.	Einzel	Anmeldung im Oktober Durchführung im November
‚Jugend forscht‘ bzw. ‚Schüler experimentieren‘ für alle bis 14 Jahren	www.jugend-forscht.de	Interessierte aus Sek I+II	Einzel oder als Team aus bis zu 3 Personen	Anmeldeschluss: 30. November des Vorjahres Einsendeschluss: Januar
International Junior Science Olympiade	www.ipn.uni-kiel.de/projekte/ijso	Interessierte aus Sek I	1. Runde: Teams bis zu 3 Personen als HA; ab 2. Runde: Einzel	Neue Aufgabe: Oktober/ November des Vorjahres Einsendeschluss: 20. Februar

Traut euch, mitmachen ist viel einfacher als ihr denkt!