

Wegweiser durch Schüler-Wettbewerbe

A. Wasmann

Arbeitsgemeinschaft bundeweiter Schülerwettbewerbe	Zentrale Plattform, von der man auf alle schulrelevanten und förderungswürdigen Wettbewerbe kommt http://www.bundeswettbewerbe.de
Jugend forscht/Schüler experimentieren	<i>Schüler experimentieren:</i> für Jugendliche von der 4. Klasse bis zum 15. Lebensjahr <i>Jugend forscht:</i> für Jugendliche bis zum 21. Lebensjahr Anmeldung bis 30.11. jeden Jahres Einreichen einer Arbeit bis Ende Januar Drei Wettbewerbsrunden: Regionalebene, Landesebene, Bundesebene Die jeweils Erstplatzierten kommen weiter www.jugend-forscht.de
Fremdsprachenwettbewerb: Kreativ-Wettbewerb Fremdsprachenwettbewerb in einer Sprache Fremdsprachenwettbewerb in zwei Sprachen	<i>Solo:</i> für 8./9. Klasse oder 10. Klasse In einer oder zwei Fremdsprachen Im Januar: Mündliche und schriftliche Prüfung an der Schule <i>Team:</i> in Gruppen für Jahrgangsstufen 6 -9: Lehrer muss anmelden Zu Zweit, in der Gruppe oder im Klassenverband Ein Kreativprodukt: Film, Bühnenstück oder Multimedia Zwei Ebenen: Landes- und Bundesebene Bundesebene endet mit einem Sprachenfest Anmeldung bis 6. Oktober jeden Jahres Landesbeauftragte für jedes Bundesland www.bundeswettbewerb-fremdsprachen.de
Geographie-Wettbewerb	Januar bis Februar jeden Jahres Diercke Wissen – der Geographie Wettbewerb http://www.diercke.de/info/wettbewerb/diercke_wissen_download-center.xtp
Kanguru-Wettbewerb der Mathematik	im März jeden Jahres für die Klassenstufen 3 – 13, jeweils zwei Klassenstufen werden zusammengefasst: Klassenstufe 3/4 erhält 24 Aufgaben; die Klassenstufen 5/6, 7/8, 9/10 und 11/12 erhalten jeweils 30 Aufgaben. http://www.mathe-kaenguru.de
Lange Nacht der Mathematik	im November jeden Jahres eine Nacht http://www.mathenacht.de/
Bundeswettbewerb Mathematik	Start im Dezember für die Klassenstufen 9-13 drei Runden: Schulebene, Landesebene, Bundesebene http://www.mathe-wettbewerbe.de/bwm/bwm-wettbewerb-1
Mathe-Olympiade	für Schüler und Schülerinnen der 3. bis 7. Klassen gibt es drei Runden, für Schüler ab 8. Klasse vier Runden. 1. Schulrunde im September (Start), 2. Regionalrunde im November, 3. Landesrunde im Februar (im drauf folgenden Jahr), 4. Bundesrunde im Juni Landesbeauftragter für jedes Bundesland http://www.mathematik-olympiaden.de
Internationale Biologie- Olympiade	für Jugendliche der Sekundarstufe II Start im September jeden Jahres vier Wettbewerbsrunden:

	<p>1. Schulebene, 2. Landesebene, 3. Bundesebene, 4. Internationale Wettbewerbsrunde Landesbeauftragter für jedes Bundesland http://www.biologieolympiade.de</p>
Internationale Chemie-Olympiade	<p>für Schüler und Schülerinnen allgemeinbildender Schule bis zum Alter von 20. vier Wettbewerbsrunden: 1. Aufgaben an den Schulen, Korrektur schulintern 2. Aufgaben an den Schulen, Korrektur landesintern 3. Auswahlseminar am IPN (Institut für Pädagogik der Naturwissenschaften in Kiel) 4. Vorbereitungsseminar auf Internationale Chemie-Olympiade Internationaler Wettbewerb http://www.ipn.uni-kiel.de/abt_chemie/icho/icho.html</p>
Physik-Olympiade	<p>für Schüler und Schülerinnen allgemeinbildender Schule bis zum Alter von 20. vier Wettbewerbsrunden: 1. Aufgaben an den Schulen, Korrektur schulintern (April – August) 2. Aufgaben an den Schulen, Korrektur landesintern (Sept./Okt.) 3. Auswahlseminar am IPN (Institut für Pädagogik der Naturwissenschaften in Kiel) (Januar des nächsten Jahres) 4. Vorbereitungsseminar auf Internationale Physik-Olympiade Internationaler Wettbewerb (März/April) http://www.ipn.uni-kiel.de/projekte/ipho/ipho.html</p>
Internationale JuniorScienceOlympiade	<p>Für Schüler und Schülerinnen bis zum 16. Lebensjahr 1. Hausaufgabenrunde (Januar – Februar, Aufgaben ab 15. Januar) 2. Schulrunde (Mai) 3. Bundesfinale (Oktober) 4. Trainingseinheit als Vorbereitung für das ISJO Nationalteam (November) ISJO Internationaler Wettbewerb (Dezember) www.isjo.info</p>
Jugend debattiert	<p>für Schüler und Schülerinnen ab Klasse 8 Altersgruppe I: 8. - 10. Klasse (bis 18 Jährige) Altersgruppe II: 10. – 13. Klasse (bis 22Jährige) für eine Beteiligung der Schüler oder Schülerinnen muss die Schule <i>Jugend debattiert Schule</i> sein. vier Ebenen: 1. Schulebene: Training in der Schule, 2. Regionalwettbewerb, 3. Landeswettbewerb, 4. Bundeswettbewerb Debatte besteht aus: Eröffnungsrunde, freie Aussprache, Schlussrunde http://www.jugend-debattiert.de</p>
Philosophie-Wettbewerb	<p>Philosophie interessierte Schüler und Schülerinnen der Sekundarstufe II ein Landesbeauftragter Anmeldung bis zum 15. Dezember jeden Jahres http://www.fv-philosophie-rlp.de</p>
BundesUmweltWettbewerb Vom Wissen zum Handeln	<p>Teilnahme vom 10. bis zum 21. Lebensjahr möglich BUW I: 10 – bis 16-Jährige</p>

	<p>BUW II 17 – bis 21-Jährige Einzelteilnahme oder im Team möglich Es gibt eine Bundesebene. Einreichungsschluss immer 15.03. jeden Jahres www.bundesumweltwettbewerb.de</p>
--	---