





Wettbewerbe Naturwissenschaften und Mathematik

	<p>Experimentalwettbewerb Das Ist CHEmie!</p> <p>Für alle Chemieinteressierten und Experimentierfreudigen der Jahrgänge 5 bis 10 gibt es den Wettbewerb Das Ist CHEmie!. Die aktuellen Aufgaben und die Teilnahmebedingungen findet ihr unter http://www.das-ist-chemie.nibis.de. Dieser Wettbewerb findet zweimal im Jahr statt.</p>
   	<p>Chemie-Olympiade / Physik-Olympiade / Biologie-Olympiade / Mathematik-Olympiade</p> <p>Alle Schülerinnen und Schüler, die Lust haben an einer der Naturwissenschaften-Olympiaden teilzunehmen, sollten sich an einen der Naturwissenschaftslehrer der Schule wenden. Hier bekommt ihr die jeweils aktuellen Aufgaben der Wettbewerbe. Die jeweils aktuellen Aufgaben und auch die Aufgaben der vergangenen Jahre findet ihr unter folgenden Adressen</p> <p>Chemie : http://www.ipn.uni-kiel.de/abt_chemie/icho/fr_reload.html?home.html Physik: http://www.ipn.uni-kiel.de/projekte/ipho/kontakt.html Biologie: http://www.ipn.uni-kiel.de/aktuell/ibo/index.html Mathe: http://www.mathematik-olympiaden.de</p> <p>Bei weiteren Fragen zu den Wettbewerben wendet euch einfach an eure Naturwissenschaftslehrerin oder euren Naturwissenschaftslehrer.</p>
	<p>jugend-forscht</p> <p>Alle Schülerinnen und Schüler, die Lust haben an dem Wettbewerb jugend-forscht teilzunehmen, sollten sich an einen der Naturwissenschaftslehrer der Schule wenden. Weitere Informationen findet ihr unter https://www.jugend-forscht.de</p>
	<p>dechemax</p> <p>Alle Schülerinnen und Schüler, die Lust haben an dem Wettbewerb Dechemax teilzunehmen, sollten sich an einen der Naturwissenschaftslehrer der Schule wenden.</p> <p>http://www.dechemax.de</p>

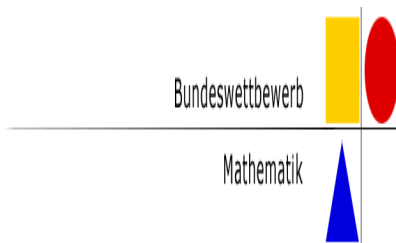
	<p>Wettbewerb Naturtagebuch</p> <p>Mach mit beim Wettbewerb und schicke dein fertiges Naturtagebuch an die Wettbewerbsadresse.</p> <p>Einsendeschluss ist Ende Oktober eines jeden Jahres. Teilnehmen können junge ForscherInnen im Alter von 8-12 Jahren.</p> <p>Bundesweit gibt es tolle Sachpreise im Wert von über 10.000 Euro zu gewinnen</p> <p>http://www.naturtagebuch.de/bwb/wettbewerb.php</p>
	<p>Dabei sein zählt!</p> <p>Interessiert Ihr Euch ganz allgemein für Naturwissenschaften und nicht nur speziell für eine Fachdisziplin? Dann seid Ihr hier genau richtig.</p> <p>Informationen gibt es bei eurem Naturwissenschaftslehrer oder unter:</p> <p>http://www.ipn.uni-kiel.de/projekte/ijs/index.html</p>
	<p>Bundesweiter Wettbewerb Physik Sekundarstufe I</p> <p>Träger des Wettbewerbs ist der Förderverein MNU; finanziell unterstützt wird er von der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. Ziel des Wettbewerbs ist es, frühzeitig das Interesse der Schülerinnen und Schüler für physikalische Sachverhalte zu wecken.</p> <p>Die Aufgaben findet man im Internet unter: www.mnu.de</p>
	<p>Der Informatik-Biber</p> <p>ist ein Informatik-Wettbewerb für Kinder und Jugendliche der Klassenstufen 5 bis 13 und findet einmal jährlich im November statt. Er weckt das Interesse an Informatik durch spannende Aufgaben, die keine Vorkenntnisse erfordern und zeigt jungen Menschen, wie vielseitig und alltagsrelevant Informatik ist. Außerdem regt zur weiteren Beschäftigung mit Informatik an. Gleichzeitig ist er das Einstiegsangebot des Bundeswettbewerbs Informatik</p> <p>http://www.informatik-biber.de/</p>



Bundeswettbewerb Informatik

Der Bundeswettbewerb Informatik gehört zu den bundesweiten Schülerwettbewerben, die von den Kultusministerien der Länder unterstützt werden. Schirmherr ist der Bundespräsident. Der BWINF wird jedes Jahr im September ausgeschrieben und wendet sich an Jugendliche bis 21 Jahre, die Computer nicht bedienen, sondern beherrschen wollen.

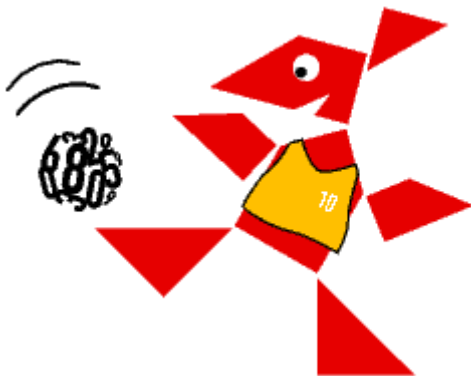
<http://www.bwinf.de/>



Bundeswettbewerb Mathematik

Dies ist ein mathematischer Schülerwettbewerb für alle an Mathematik Interessierten. Er besteht aus zwei Hausaufgabenrunden und einer abschließenden dritten Runde, die aus einem mathematischen Fachgespräch besteht. Neben dem mathematischen Schulwissen muss man zur Teilnahme vor allem auch etwas Ausdauer mitbringen.

<http://www.bundeswettbewerb-mathematik.de/wettbewerb/bwm.htm>



Känguru der Mathematik

Das ist ein mathematischer Multiple-Choice-Wettbewerb für mehr als 5,5 Millionen Teilnehmer in vielen europäischen und außereuropäischen Ländern, der einmal jährlich am 3. Donnerstag im März in allen Teilnehmerländern gleichzeitig stattfindet und als freiwilliger Klausurwettbewerb an den Schulen unter Aufsicht geschrieben wird.

<http://www.mathe-kaenguru.de>



BundesUmweltWettbewerb
Vom Wissen zum nachhaltigen Handeln

Mitmachen lohnt sich!

Der BundesUmweltWettbewerb wendet sich an Jugendliche und junge Erwachsene aus ganz Deutschland, die sich mit bewundernswertem Engagement für Umweltschutz, Umweltbildung und eine nachhaltige Entwicklung in Deutschland einsetzen. Im Rahmen der Projektausarbeitungen haben sie zahlreiche Umweltprobleme dokumentiert und zu diesen eine faszinierende Vielfalt an Lösungsansätzen entwickelt und umgesetzt. Interesse? Weiter Informationen unter:

http://www.ipn.uni-kiel.de/projekte/buw/fr_reload.html?home.html

Fremdsprachenwettbewerbe



Ihr habt Lust, eure Englischkenntnisse in der Klasse zu testen? Dann nehmt am **Bundeswettbewerb Fremdsprachen** teil. Für die Klassen 5-10 gibt es Gruppenwettbewerbe, bei denen ihr gegen andere Klassen antretet. Ziel ist die Erstellung eines englischen Textes, zum Beispiel eines Krimis. Wenn ihr dazu Lust habt, meldet euch bei euren Englischlehrern. Weitere Informationen findet ihr unter

www.bundeswettbewerb-fremdsprachen.de



„**The big challenge**“

ist ein Englischwettbewerb, der jedes Jahr mittlerweile in mehreren Ländern stattfindet. Schüler einer Jahrgangsstufe messen bundesweit ihre Englischkenntnisse anhand eines Multiple Choice-Fragebogens. Die Themen betreffen die Bereiche Vokabeln, Grammatik, Aussprache und Landeskunde. Wenn ihr Lust habt die große Herausforderung anzunehmen, meldet euch bei euren Englischlehrern. Informationen findet ihr auch unter

www.thebigchallenge.com