

Mathematikwettbewerbe am Gymnasium Nieder-Olm

	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Klasse 8	Klasse 9	Klasse 10	Stufe 11
Känguru der Mathematik							
Bundeswettbewerb Mathematik-Olympiade							
Mathematikwettbewerb Rheinland-Pfalz							
Wettbewerb Mathematik ohne Grenzen							

Informationen zu den Wettbewerben:

Känguru der Mathematik

Känguru der Mathematik ist ein

- weltweiter mathematischer Multiple-Choice-Wettbewerb in Klausurform, an dem mehr als 5,5 Millionen Schülerinnen und Schüler freiwillig teilnehmen. Die Startgebühr beträgt zwei Euro.
- Wettbewerb, bei dem in 75 Minuten 24 Aufgaben zu lösen sind.
- Wettbewerb, der jährlich am dritten Donnerstag im März in allen Teilnehmerländern gleichzeitig stattfindet.



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

Bundeswettbewerb Mathematik-Olympiade

Der Bundeswettbewerb Mathematik-Olympiade

- ist ein bundesweiter Wettbewerb.
- findet in jedem Jahr für jede Jahrgangsstufe von 5-13 in je drei Runden zu je vier bis sechs Aufgaben statt.
- wird in der ersten Runde als ein Hausaufgabenwettbewerb organisiert, in der zweiten und dritten Runde im Klausurbetrieb.



<http://www.mathematik-olympiaden.de/>

Mathematik-Wettbewerb Rheinland-Pfalz

Der Mathematik-Wettbewerb Rheinland-Pfalz ist ein

- vom Ministerium Rheinland-Pfalz initiiertes Wettbewerb.
- Wettbewerb, der zur Vorbereitung auf den Bundeswettbewerb Mathematik dient. Er wird vierstufig durchgeführt und gliedert sich in drei Runden sowie ein Kolloquium, die im Laufe von drei Jahren durchgeführt werden. Die Schülerinnen und Schüler, die die Klausur der ersten Runde in Klasse 8 erfolgreich abgeschlossen haben, sind für die Hausarbeit in der zweiten Runde ein Jahr später in Klasse 9 qualifiziert. Wer hier erfolgreich war, wird zu einem Kolloquium eingeladen und kann sich hier für die dritte Runde empfehlen. Diese wird in einer dreitägigen Veranstaltung an einer Universität durchgeführt.



<http://mathematik.bildung-rp.de/mathematik-wettbewerbe/landeswettbewerb-mathematik.html>

Mathematik ohne Grenzen

Mathematik ohne Grenzen ist ein

- internationaler Klassenwettbewerb. Nicht die Leistung des Einzelnen führt zum Erfolg, sondern Teamarbeit ist gefragt.
- Wettbewerb, der jährlich im März in allen Teilnehmerländern gleichzeitig stattfindet. Er wird durch einen Probewettbewerb vorbereitet.
- Wettbewerb, bei dem eine Aufgabe in Englisch, Französisch, Spanisch und Italienisch formuliert ist und auch in einer dieser Sprachen bearbeitet werden muss.



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

Bundeswettbewerb Mathematik

In diesem Wettbewerb für die Oberstufe können sich Schülerinnen und Schüler, die in den anderen Wettbewerben erfolgreich waren, weiter profilieren.



<http://www.mathe-wettbewerbe.de/bwm>