

## Mathematik-Wettbewerbe am THG

**Klasse 5 - 13** Die [Mathematik-Olympiaden](#) sind ein bundesweiter Wettbewerb. In ihnen werden - in jedem Jahr - für jede Jahrgangsstufe von 5 – 13 - in je drei Runden - je vier bis sechs Aufgaben gestellt. Die erste Runde ist ein Hausaufgabenwettbewerb. In der zweiten und dritten Runde werden Klausuren geschrieben. Aus den Besten der 3. Runde wird dann die Delegation des Landes Rheinland-Pfalz für die Bundesrunde der Mathematik-Olympiaden ausgewählt. Allgemeine Informationen und die Aufgaben erhält man im Internet unter: [www.mathematik-olympiaden.de](http://www.mathematik-olympiaden.de)

**Klasse 6:** [Känguru-Wettbewerb](#) für alle 6. Klassen, im Frühjahr, internationaler Multiple-Choice-Wettbewerb, ausgerichtet von der Humboldt- Universität Berlin.

**Klasse 7:** [Känguru-Wettbewerb](#) für interessierte SchülerInnen.

**Klasse 7/8:** [Landeswettbewerb Mathematik](#), 1. Runde jeweils im Spätherbst, Aufgabenklausur, für interessierte SchülerInnen.

**Klasse 8/9:** [Landeswettbewerb Mathematik](#) 2. Runde für die erfolgreichen SchülerInnen der 1. Runde, Hausarbeit.

**Klasse 9/10:** [Landeswettbewerb Mathematik](#) 3. Runde für die erfolgreichen SchülerInnen der 2. Runde (mehrtägige Mathematikveranstaltung an einer Universität in Rheinland-Pfalz).

**Klasse 10:** [Mathematik ohne Grenzen](#) (Mathematikwettbewerb in Teamarbeit, fremdsprachige Aufgabenanteile), jeweils im Frühjahr, für interessierte Klassen.

**Jahrgangsstufe 11:** [Mathematik ohne Grenzen](#) ( erweiterte Fassung), für interessierte Kurse.

**Gesamte MSS:** [Bundeswettbewerb Mathematik](#) für interessierte SchülerInnen (1. Runde ab Dezember, 2. Runde bis Anfang September des Folgejahres). Der Gesamtwettbewerb besteht aus drei Runden und dauert insgesamt etwa dreizehn Monate. In den ersten beiden Runden erhalten die TeilnehmerInnen jeweils vier Aufgaben, die in einem festgesetzten Zeitraum (gut zwei Monate) schriftlich zu bearbeiten sind. In der 3. Runde werden aus den erfolgreichen TeilnehmerInnen in einem Kolloquium die BundessiegerInnen ermittelt.

Ein Klick auf die Wettbewerbsbezeichnung führt zur Seite des jeweiligen Wettbewerbsveranstalters.