

## Übersicht über Mathe-Wettbewerbe und andere Veranstaltungen

Wettbewerb / Aktion	Geeignet für die Klassenstufe/n...	Bemerkungen / Hinweise / Links	Organisation / Anmeldung
Landeswettbewerb für Mathematik	(6) 7-10	<a href="http://www.landeswettbewerb-mathematik.de/">http://www.landeswettbewerb-mathematik.de/</a> Erste Runde startet im September, zweite Runde vor Weihnachten. Die Preisträger der zweiten Runde werden dann zu viertägigen mathematischen Seminaren eingeladen	Sandor Spieß
Problem des Monats	5-7	<a href="http://www.schule-bw.de">www.schule-bw.de</a> Unterstufenwettbewerb des Landes Baden-Württemberg	Sandor Spieß
Pangea	5-10	<a href="https://www.pangea-wettbewerb.de">https://www.pangea-wettbewerb.de</a> kostenlos, Runde 1: anonyme Teilnahme möglich, Urkunden, keine Preise	
Känguru	Einzelne Teilnehmer oder ganze Klasse aller Klassenstufen 5/6, 7/8, 9/10 und 11-13	<a href="https://www.mathe-kaenguru.de/">https://www.mathe-kaenguru.de/</a> Der Wettbewerb wird einheitlich am <b>3. Donnerstag im März</b> als 75-minütige Klausur durchgeführt. In Österreich wird er an einem beliebigen Donnerstag im März durchgeführt.	Sandor Spieß Sabine Brodbeck
Mathematik ohne Grenzen	Juniorwettbewerb 5/6 Hauptwettbewerb 9/10	Dr. Michael Kölle (michael.koelle@rpt.bwl.de) Regierungspräsidium Tübingen Fachbereich Mathematik  „Klassenwettbewerb für mehr Freude an der Mathematik“	Martin Eichler  Lehrkräfte 9/10
Lange Nacht der Mathematik	für begabte und leistungsstarke Schüler*innen aller Stufen	<a href="https://www.mathenacht.de/">https://www.mathenacht.de/</a>  Beginn 18 Uhr abends– Ende 6.00 Uhr morgens – WOW!	Sfz Christian Heide S. Spieß / S. Erath

Olympiade der Mathematik	Für interessierte Schüler*innen, die ihre besondere Leistungsfähigkeit unter Beweis stellen wollen.  Nach Altersstufen gegliedert.	<a href="https://www.mathematik-olympiaden.de/">https://www.mathematik-olympiaden.de/</a> <a href="https://wettbewerbsszirkel-bw.de">https://wettbewerbsszirkel-bw.de</a>  Logisches Denken, Kombinationsfähigkeit und kreativen Umgang mit mathematischen Methoden. Die Teilnahme am Wettbewerb regt häufig zu einer weit über den Unterricht hinausreichenden Beschäftigung mit der Mathematik an.	Sonja Stier Sandor Spieß
Tag der Mathematik Uni Tübingen	Kursstufe Leistungsfach	<a href="https://uni-tuebingen.de/fakultaeten/mathematisch-naturwissenschaftliche-fakultaet/fachbereiche/mathematik/fachbereich/schueler-und-lehrer/tag-der-mathematik/">https://uni-tuebingen.de/fakultaeten/mathematisch-naturwissenschaftliche-fakultaet/fachbereiche/mathematik/fachbereich/schueler-und-lehrer/tag-der-mathematik/</a>	Lehrkräfte der Kursstufe (LF)
Tag der Mathematik Uni Konstanz	Kursstufe Leistungsfach	<a href="https://www.mathematik.uni-konstanz.de/schulportal/tag-der-mathematik/">https://www.mathematik.uni-konstanz.de/schulportal/tag-der-mathematik/</a>	Lehrkräfte der Kursstufe (LF)
Abiturpreis		Deutsche Mathematiker-Vereinigung   Seit dem Jahr der Mathematik (2008) verleiht die DMV in Kooperation mit dem Verlag Springer Spektrum jedes Jahr den <b>DMV-ABITURPREIS MATHEMATIK</b> für herausragende Leistungen im Abiturfach Mathematik.	Lehrkräfte der Kursstufe
Mathe im Advent	Klassenstufen 5-9  (Klassen 4-6 und 7-9)	<a href="http://www.mathe-im-advent.de">www.mathe-im-advent.de</a>   Deutsche Mathematiker-Vereinigung	Fachlehrkraft individuell