










Wettbewerb: Landeswettbewerb Mathematik (Klasse 5-10)	Fach: M
Um was geht's? Für Schüler*innen eine Anregung, ihre mathematische Begabung zu testen und weiterzuentwickeln.	
Infos + Homepage  	
Wer? Kleingruppen mit bis zu 3 Mitgliedern, mehrere Runden	Wann? Anmeldeschluss: Immer ca. Anfang November
Was kann man gewinnen? Urkunden und Buchpreise, Möglichkeit auf Teilnahme an einem zweitägigen Seminar (1. + 2. Preis)	



Wettbewerb: Mathe-Olympiade (Klasse 5-12)	Fach: M
Um was geht's? Die deutsche Mathematik-Olympiade ist ein bundesweiter, mehrstufiger Wettbewerb für Schüler*innen.	
Infos + Homepage  	
Wer? Einzelpersonen Mehrere Runden	Wann? Anmeldeschluss: Immer ca. Anfang November
Was kann man gewinnen? Medaillen, Sach- und Geldpreise, Teilnahme an der internationalen Mathe-Olympiade	

Wettbewerb: Jugend trainiert Mathematik (Klasse 7-12)	Fach: M
Um was geht's? Förderprogramm für Talente, die schon bei Tiefenwettbewerben mitgemacht haben. Beschäftigung mit kniffligen Aufgaben.	
Infos + Homepage  	
Wer? Einzelpersonen, gute Ergebnisse in vorherigen Wettbewerben, wird angesprochen	Wann? Anmeldeschluss: Mitte März
Was kann man gewinnen?	



Wettbewerb: Bundeswettbewerb Mathematik (Klasse 5-12)	Fach: M
Um was geht's? Schülerwettbewerb für alle, die sich für Mathematik interessieren.	
Infos + Homepage  	
Wer? Kleingruppen mit bis zu 3 Mitgliedern, mehrere Runden	Wann? Anmeldeschluss: Immer ca. Anfang März
Was kann man gewinnen? Sachpreise, Geldpreise, Stipendium	



Wettbewerb: Pangea (Klasse 5-10)	Fach: M
Um was geht's? Spaß an Logik, Rätseln, Knobeln und Grübeln.	
Infos + Homepage  	
Wer? Allein, 3 Runden, Multiple Choice, vergleichbar mit Känguru	Wann? Anmeldeschluss: Immer ca. Mitte Februar
Was kann man gewinnen?	



Wettbewerb: Problem des Monats (Klasse 5-7)	Fach: M
Um was geht's? Am ersten Kalendertag eines Monats wird eine mathematische Rätselaufgabe gestellt.	
Infos + Homepage  	
Wer? Schul-, Stufen- oder klasseninterner Wettbewerb	Wann? Anmeldeschluss: Monatliche Aufgabe
Was kann man gewinnen?	



Wettbewerb: Physik Olympiade (Klasse 10-Kursstufe)	Fach: Ph
Um was geht's? Internationaler Wettbewerb mit theoretischen und experimentellen Aufgaben.	
Infos + Homepage  	
Wer? Einzelpersonen, mehrere Runden, Lernmaterial auf Homepage	Wann? Anmeldeschluss: Immer ca. Anfang April
Was kann man gewinnen? Urkunden und Preisgelder (500 Euro)	



Wettbewerb: Physik im Advent (Klasse 5-12)	Fach: Ph
Um was geht's? Adventskalender mit 24 physikalischen Experimenten und Rätseln.	
Infos + Homepage  	
Wer? Einzelpersonen, Klasse oder Schule	Wann? Anmeldeschluss: Immer Anfang November
Was kann man gewinnen? Unterschiedliche Sachpreise	

Wettbewerb: Bundeswettbewerb Physik (Klasse 7-10)	Fach: Ph
Um was geht's? Physikwettbewerb mit experimentell anschaulichen Problemstellungen.	
Infos + Homepage  	
Wer? Einzelpersonen, mehrere Runden in zwei Altersstufen	Wann? Anmeldeschluss: Runde 1: Sept. Runde 2: Januar
Was kann man gewinnen? Reise nach Hamburg (Finalrunde) Sachpreise	



Wettbewerb:	Fach:
Chemie im Alltag (Klasse 5-10)	Ch
Um was geht's? Chemiewettbewerb mit theoretischen und experimentellen Aufgaben	
Infos + Homepage  	
Wer? Einzelpersonen, Zweiergruppen	Wann? Anmeldeschluss: Herbst und Frühjahr
Was kann man gewinnen?	

Wettbewerb:	Fach:
Chemie Olympiade (Kursstufe)	Ch
Um was geht's? Anspruchsvoller Chemiewettbewerb mit spannenden Fragestellungen für Theorie und Praxis.	
Infos + Homepage  	
Wer? Einzelpersonen	Wann? Anmeldeschluss: Immer ca. Anfang April
Was kann man gewinnen? Urkunden und Preisgelder	

Wettbewerb:	Fach:
Chemie die stimmt (Klasse 8-10)	Ch
Um was geht's? Verschiedene Chemieaufgaben teilweise auch Themen abseits des Unterrichts.	
Infos + Homepage  	
Wer? Einzelpersonen	Wann? Anmeldeschluss: Ende November (1. Runde)
Was kann man gewinnen? Buchpreise ab der zweiten Runde	

Wettbewerb:	Fach:
Dechemax (Klasse 7-10)	Ch
Um was geht's? Jährlich wechselnde Themen; 1. Runde: Wöchentliche Fragen, 2. Runde: Experimentelle Aufgaben.	
Infos + Homepage  	
Wer? Gruppen (2-4 SuS)	Wann? Anmeldeschluss: Immer ca. Anfang November
Was kann man gewinnen? Urkunde, Preisgeld (250 Euro pro Person)	

Wettbewerb:	Fach:
Bio-Olympiade (Kursstufe)	B
Um was geht's? Theoretische Aufgaben und Experimente, mehrere Runden.	
Infos + Homepage  	
Wer? Einzelpersonen	Wann? Anmeldeschluss: Immer ca. Anfang April
Was kann man gewinnen? Urkunde, Preisgeld	

Wettbewerb:	Fach:
Junior Ing. Akademie BW (Klasse 8 bis 10)	NwT
Um was geht's? Jährlich wechselndes Thema, Entwerfen, Konstruieren und Bauen.	
Infos + Homepage  	
Wer? Einzelpersonen, Kleingruppen (max. 5 SuS), Anmeldung über Lehrkraft	Wann? Start: Mitte Sept. Anmeldeschluss: Ende November
Was kann man gewinnen? Urkunde, Preisgelder (100-500 Euro) Teilnahme Bundeswettbewerb	

Wettbewerb:	Fach:
Bundesumweltwettbewerb (Klasse 8 bis 12)	NwT, offen
Um was geht's? Freie Themenwahl zu Umweltproblemen und Lösungsansätze in Form einer Projektarbeit.	
Infos + Homepage  	
Wer? Allein, Kleingruppen (max. 6 SuS)	Wann? Anmeldeschluss: Mitte März
Was kann man gewinnen? Urkunde, Preisgelder (200-1000 Euro) Sachpreise, Anerkennungspreise	

Wettbewerb:	Fach:
Jugend testet (Klasse 5-12)	NwT, offen
Um was geht's? Selbstständiges Testen von Produkten oder Dienstleistungen (freie Themenwahl), Anmeldung über Lehrkraft.	
Infos + Homepage  	
Wer? Einzelpersonen, Kleingruppen, Klasse, Schule	Wann? Anmeldeschluss: Ende November
Was kann man gewinnen? 1500-2500 Euro, Sachpreise, Reise nach Berlin	



Wettbewerb:	Fach:
BMU- Echt kuh-I (Klasse 5 bis 12)	NwT, offen
Um was geht's? Freie Themenwahl zu jährlich wechselnden Themen, Entwicklung von Projekten.	
Infos + Homepage  	
Wer? Kleingruppe oder als Klasse	Wann? Anmeldeschluss: Ende März
Was kann man gewinnen? Preisgelder (bis zu 2000 Euro), Berlinfahrt	



Wettbewerb: Jugendwettbewerb Informatik (Klasse 5-12)	Fach: Inf
Um was geht's? Wettbewerb für Informatik Anfänger*innen, Python Kurs und interaktive Aufgaben.	
Infos + Homepage  	
Wer? Teamteilnahme, 3 Runden	Wann? Anmeldeschluss: Januar
Was kann man gewinnen?	


Wettbewerb: Bundeswettbewerb Informatik (Klasse 5-12)	Fach: Inf
Um was geht's? 1-jähriger Wettbewerb für Informatik, Aufgaben mit zunehmendem Schwierigkeitsgrad.	
Infos + Homepage  	
Wer? Teamteilnahme nur in Runde 1, 3 Runden	Wann? Anmeldeschluss: Anfang September
Was kann man gewinnen?	



Wettbewerb: Bundeswettbewerb KI (Klasse 5-12)	Fach: Inf
Um was geht's? Angebot für Teilnahme an einem KI-Kurs, Umsetzung einer eigenen Projektidee.	
Infos + Homepage  	
Wer? Teamteilnahme möglich	Wann? Anmeldeschluss: Anfang Juni
Was kann man gewinnen?	

Wettbewerb: First Lego League (Klasse 5-10)	Fach: NwT / Inf
Um was geht's? Jährlich wechselnde Themen; Aufgaben, die konstruktiv und programmorientiert mithilfe von Lego gelöst werden müssen.	
Infos + Homepage  	
Wer? Team-/Klassenteilnahme möglich, Kosten entstehen für Bausätze	Wann? Anmeldeschluss: Ende April bis Ende Oktober
Was kann man gewinnen? Teilnahme am Landeswettbewerb	

Wettbewerb: Neurowissenschaften Olympiade (Klasse 7-12)	Fach: offen
Um was geht's? Jährlich wechselnde Themen; Wissenstests aufgrund von Lernmaterial (in englischer Sprache).	
Infos + Homepage  	
Wer? Einzelpersonen, Teamteilnahme	Wann? Anmeldeschluss: Ende Februar
Was kann man gewinnen?	

Wettbewerb: Explore Science (Klasse 5-12)	Fach: offen
Um was geht's? Jährlich wechselnde Themen; Konstruktive Aufgaben, Präsentation auf der „Explore Science Messe“ in Mannheim.	
Infos + Homepage  	
Wer? Teamteilnahme, maximal 5 SuS	Wann? Anmeldeschluss: Januar bis April
Was kann man gewinnen? Preisgeld (100-500 Euro)	

Wettbewerb: Jugend forscht (Klasse 5-12)	Fach: offen
Um was geht's? Entwickeln einer eigenen Fragestellung und Forschungsprojekt im Bereich Naturwissenschaften, Technik, Mathematik.	
Infos + Homepage  	
Wer? Einzelpersonen, Kleingruppen (max. 3 SuS)	Wann? Anmeldeschluss: Ende November
Was kann man gewinnen? 75-3000 Euro (abh. von Wettbewerbsebene)	

Wettbewerb: Tag der Schülersicherheit (Klasse 5-12)	Fach: offen
Um was geht's? Entwickeln von Projekten für mehr Sicherheit und Gesundheit an Schulen. Nachhaltigkeit, Übertragbarkeit und der praktische Nutzen stehen im Mittelpunkt.	
Infos + Homepage  	
Wer? Teamteilnahme, Klassen, Schule	Wann? Anmeldeschluss: Mitte Dezember
Was kann man gewinnen? Als Schule 2000 Euro	