

Kategorie/Fach	Titel	Plätze	Jahrgangsstufe	Voraussetzungen	Bewerbungstermine	Ansprechpartner
Wettbewerbe MINT	Experimente antworten		5-9	Interesse und Geschick an/bei praktischen und experimentellen Arbeitsweisen	Ab Oktober in insgesamt 3 Runden	LeP bzw. die jeweiligen Fachlehrer C und B/NuT
	Dechemax		10-12	Interesse an Chemie	Ab Oktober In 2 Runden	AmB bzw. die jeweiligen Fachlehrer C
	Schüler experimentieren/ Jugend forscht (als AG)		5-12	Interesse an naturwissenschaftlicher Projektarbeit und Präsentationen	Ab September	AmB
	Bundesumweltwettbewerb		5-12	Projektarbeit mit Umweltthema	Bis 15. März	AmB
	Internationale Junior Science Olympiade		Schüler bis 15 Jahre	Sehr großes Interesse an Naturwissenschaften	Ab November	AmB
	Internationale Olympiaden (Science, Physik, Bio, Chemie, Mathematik)		10-12	Sehr großes Interesse am jeweiligen Fachgebiet und großes, fachliches Wissen	Ab Mai In 4 Runden (Auswahlverfahren)	Jeweilige Fachlehrer
	Känguru		5-12	Gute mathematische Kenntnisse		BaU
	SIM (schulinterner Mathematik Wettbewerb)		5-12	Gute mathematische Kenntnisse		PfA
	Fürther Mathematikolympiade		5-12	Sehr gute mathematische Kenntnisse		PfA
	Informatik: Biber		5-12	Interesse an Informatik	Ab September	GeM
	Dr. Hans-Riegel-Fachpreis für Seminararbeiten		Q12	Qualitativ gute bis sehr gute naturwissenschaftliche Seminararbeit	2. Halbjahr Q12	Jeweiliger Seminarleiter
	Jugend präsentiert		7-12	Freude an Präsentationen naturwissenschaftlicher Phänomene	Ab September	Fachlehrer
Wettbewerbe Deutsch	Vorlesewettbewerb		6		Ab Oktober	WüJ
Wettbewerbe Sprachen	Landeswettbewerb Alte Sprachen		11	Interesse an Latein und Latein als Fach in Jgst. 11	Anfang Februar	PaBe

	Bundeswettbewerbe Fremdsprachen (Latein, Englisch, Französisch, Spanisch)		6-10 Team Schule 8-10 Solo 10-12 Solo Plus	Interesse und gute sprachliche Kenntnisse	Anmeldeschluss Anfang Oktober	PaBe, GnS, ZiE, RoE, jeweiliger Fachlehrer
Diplome/Zertifikate Sprachen	DELFL scolaire		10	Erwerb des Sprachdiploms DELFL scolaire Niveaustufen B1, B2		WüJ
	Cambridge Certificate		11-12 (13)	Erwerb des Certificates	Ende Dezember (23.12.2019)	BiS
Schulinterne Veranstaltungen/Fahrten	„Belohnungsfahrt“ mit naturwissenschaftlichem Profil	Ca. 20	6/7	Klassenbeste mit Notendurchschnitt bis 1,5 im Jahreszeugnis 5/6	September	LeP
	Experimentiertag Chemie /Uni Regensburg	30	8-10	klassenbeste Schüler im Fach Chemie	Juli	LeP
	Schulübergreifendes Hochbegabenseminar	10	Q11	Jeweilige Klassenbeste im Vorjahr (Jahrgangsstufe 10)	November	LeP
	New Generation Camp (Chemie) in Kooperation mit der Universität Regensburg	2	Q11	Jeweilige Klassenbeste im Fach Chemie in Jahrgangsstufe 10	November	LeP
Schulinterne Computerfirma	Pentagon (als AG)		8-12	Interesse und gute fachliche Kenntnisse in Informatik		GeM
Akademien mit versch. Schwerpunkten (Präsentationstechniken, Teamarbeit, Latein)	Young Leaders	jew. 1-2	8-12	Interesse und gute fachliche Kenntnisse im jeweiligen Fach, Soziales Engagement	Je nach Akademie	Eik, AmB, Verbindungslehrkräfte
Ferienakademie Mathematik	Spitzenförderung Mathematik Bayern	1	7	Jahrgangsbeste/r in Mathematik		PfA, BaU
	Juniorakademie Bayern	1	8-9	Gute bis sehr gute schulische Leistungen und soziales Engagement	Ab April	AmB
	Deutsche Schülerakademie	1-2	10-11	Gute bis sehr gute schulische Leistungen und soziales Engagement	Ab Februar	AmB
	Ferienakademie Oberpfalz	2	Q11	Schüler mit Notenschnitt 1,3 und besser	Ab Februar	AmB
Akademien Ökonomie, Philosophie, Politik und Geschichte	Frühlingsakademie, Nexusakademie, Kontroversenseminar	Jew. 1-2	Q11	Interessierte, leistungsbereite – und starke Schüler	Ab Februar	AmB

Workshops, Camps	MINT-EC-Camps	Jew. 1 pro Camp	8-12	Interessierte und leistungsbereite Schüler der jeweiligen MINT-Fächer	Ab Dezember (einwöchiges Anmeldezeitfenster)	AmB
	Technik Zukunft in Bayern 4.0	ca. 3-4 pro Camp	8-12	Interesse an technischen Berufen und praktischen Erfahrungen	Je nach Ausschreibung	AmB
	MINT-Girls Regensburg	1-2	10-11	MINT-interessierte Mädchen	Ab Dezember	AmB
Seminare	Begabtenseminar am Albertus-Magnus-Gymnasium	mehrere	8-12		Ab Schuljahresanfang	EiK
Online-Programme	Cyber Mentor	mehrere	8-12	MINT-interessierte Mädchen mit Interesse an Studium/Beruf im MINT-Bereich	Anmeldefenster zweimal jährlich	AmB
	HPI-Open Campus Verschiedene Angebote	mehrere	5-12	Informatikinteressierte	Je nach Veranstaltung	GeM
Stipendien	„Talent im Land“		5-12	Schüler aus benachteiligten Familien und/oder mit Migrationshintergrund	Ab Juni/Juli	AmB
	WWF-Schülerakademie 2° Campus	1-2	10-11	Interesse an Umweltschutzthemen	Ab September	AmB
	Qualifikationsphase/ Abiturienten allgemein	Stipendien für Abiturienten mit besonderen Leistungen in bestimmten Fachgebieten bzw. mit besonderem sozialem und gesellschaftswissenschaftlichem Engagement				DeA, BIA
Angebote der OTH-Regensburg	Verschiedene Angebote Zur Berufs- und Studienorientierung	https://www.oth-regensburg.de/studium/service-und-beratung/junge-hochschule.html#panel-6431-3				
Arbeitskreis Schule-Wirtschaft	Talent und Verantwortung	1	Q11	Leistungsstarke und sozial engagierte Schüler aus Jahrgangsstufe 10	Schuljahresende Klasse 10	EiK
Frühstudium in Regensburg	OTH und Universität Regensburg		10-12	Besonders leistungsstarke Schüler	Semester- bzw. Schuljahresanfang	EiK
Begabtenunterricht	Begabtenklassen					EiK