

Wettbewerbe im MINT – Bereich

Übersicht über Wettbewerbe in den Fächern Mathematik, Informatik, Biologie, Chemie, Physik und Technik

Fach	Wettbewerb	Jahrgangsstufe	Zeitraum	Link
Biologie				
	bio-logisch	5-10	Frühjahr, jährlich	https://www.bio-logisch-nrw.de/
	Internationale BiologieOlympiade	Altersgrenze bis einschließlich 19 Jahre	Start April-September; mehrere Runden	https://www.scienceolympiaden.de/ibo/ibo-internationale-biologie-olympiade/aktuelle-runde
Chemie				
	Chemie – die stimmt!	8-10	Schuljahresbeginn – November; mehrere Runden	https://www.chemie-die-stimmt.de/
	Internationale ChemieOlympiade	Altersgrenze bis einschließlich 19 Jahre	Start April-September; mehrere Runden	https://www.scienceolympiaden.de/icho
	Internationaler Chemiewettbewerb (ICQ / RACI)	11 und 12	Sommer	https://www.mint-ec.de/veranstaltungen/1497-internationaler-chemiewettbewerb-icq-2022-des-royal-australian-chemical-institute-raci/
Informatik				
	Bundeswettbewerb Informatik	Altersgrenze bis 21 Jahre	Ab September; mehrere Runden	https://bwinf.de/bundeswettbewerb/
	Informatik-Biber	5-13	November	https://bwinf.de/biber/

	Jugendwettbewerb Informatik	5-13	Februar; mehrere Runden	https://bwinf.de/jugendwettbewerb/
Mathematik				
	Bundeswettbewerb Mathematik	5-13	Dezember – März; mehrere Runden	https://www.mathe-wettbe- werbe.de/bundeswettbewerb-ma- thematik
	Känguru-Wettbewerb	5-13	März	https://www.mathe-kaen- guru.de/wettbewerb/index.html
	MathematikOlympiade	5-13	Schuljahresbeginn	https://www.mathe-wettbe- werbe.de/mathematik-olympiade
Physik				
	freestyle-physics	5-13	Frühjahr-Sommer	https://aglorke.uni-due.de/wp/
	Internationale PhysikOlympiade	Altersgrenze bis einschließlich 19 Jahre	Start April – September; meh- rere Runden	https://www.scienceolympia- den.de/ipho
	MNU-Bundeswettbewerb Physik	„Juniorstufe“ bis Klasse 8; „Fort- geschrittene“ bis Klasse 10	ab September	https://www.mnu.de/wettbe- werbe#physikwettbewerb
Technik				
	World Robot Olympiad	Altersgrenze 8- 19 Jahre	Regionale Wettbewerbe von Mai – Juli/ Finale im Novem- ber	https://www.worldrobotolymp- iad.de/
	zdi-Roboterwettbewerb	5-10	Anmeldung Januar; Wettbe- werb März – Juni	https://zdi-portal.de/blog/der-zdi- roboterwettbewerb-2022-steht-in- den-startloechern/

Fächerübergreifend				
Naturwissenschaften, Gesellschaftswissenschaften	BundesUmweltWettbewerb	Altersgrenze 10-20 Jahre	ab Oktober	https://www.scienceolympiaden.de/buw
Biologie, Chemie	Dechemax	7-12	Oktober	https://dechemax.de/wettbewerbe.html
Biologie, Geographie, Informatik, Mathematik, Physik	Dr. Hans Riegel-Fachpreise	11-13	Juni	https://www.hans-riegel-fachpreise.com/wettbewerb
MINT	FIRST LEGO League	9-16	ab April	https://www.first-lego-league.org/de/
Naturwissenschaften	Heureka „Mensch und Natur“	5-8	Herbst	http://www.inkas-berlin.de/heureka-wettbewerb.html
MINT	Internationale JuniorScienceOlympiade	Altersgrenze bis einschließlich 16 Jahre	ab November; mehrere Runden	https://www.scienceolympiaden.de/ijso
MINT	Jugend forscht	Altersgrenze 15-21 Jahre	Juli-Mai	https://www.jugend-forscht.de/
MINT	Jugend forscht junior	Altersgrenze bis 14 Jahre	Juli-April	https://jugend-praesentiert.de/
MINT	Junior.ING	zwei Altersklassen (bis Klasse 8 und ab Klasse 9)	Herbst bis Frühjahr	https://junioring.ingenieure.de/
MINT-EC-Schulen	MINT-EC SchoolSlam	10-13	Oktober-November	https://www.mint-ec.de/veranstaltungen/1199-mint-ec-schoolslam-mit-british-council-anmeldung/

Hinweis: Diese Tabelle stellt eine Auswahl an möglichen Wettbewerben im MINT-Bereich dar. Bei Interesse an der Teilnahme an einem der aufgelisteten oder auch nicht aufgelisteten Wettbewerbe, kann ein entsprechender Fachlehrer oder die MINT-Koordination angesprochen werden. Einige Wettbewerbe werden auch im Unterricht bzw. über den LOGINEO Messenger kommuniziert und in der Schule durchgeführt.