

Aktivität	5 MINT-Punkte (Niveau 1)	10 MINT-Punkte (Niveau 2)	15 MINT-Punkte (Niveau 3)
Camps, Ferienakademien	1 Tag	2 – 5 Tage	6 Tage und mehr
Workshops	1 Tag	2 – 5 Tage	6 Tage und mehr
Forschungsexpeditionen	1 Tag	2 – 5 Tage	6 Tage und mehr
Juniorstudium mit MINT-Bezug		Regelmäßige Teilnahme über ganzes Semester	
NAWI-Tag	Aktive Teilnahme		
MINT-WU	Teilnahme pro Halbjahr, max. 20 P		
NAWI-AG	Teilnahme pro Halbjahr, max. 20 P		
Lernagentur und AG-Assistenz	Teilnahme pro Halbjahr, max. 20 P		
Robotik-AG	Teilnahme pro Halbjahr, max. 20 P		
Bundesumweltwettbewerb	Ernsthaft Teilnahme	1. oder 2. Platz in der ersten Runde	1. oder 2. Platz in der 2. Runde
Bundeswettbewerb Mathematik	Ernsthaft Teilnahme	1. oder 2. Platz in der ersten Runde	1. oder 2. Platz in der 2. Runde
Bundeswettbewerb Informatik	Ernsthaft Teilnahme	1. oder 2. Platz in der ersten Runde	1. oder 2. Platz in der 2. Runde
Informatik Biber	Ernsthaft Teilnahme	1. oder 2. Platz in der ersten Runde	1. oder 2. Platz in der 2. Runde
Mathematikolympiade	Ernsthaft Teilnahme	1. oder 2. Platz in der ersten Runde	1. oder 2. Platz in der 2. Runde
Physikolympiade	Ernsthaft Teilnahme	1. oder 2. Platz in der ersten Runde	1. oder 2. Platz in der 2. Runde
Chemieolympiade	Ernsthaft Teilnahme	1. oder 2. Platz in der ersten Runde	1. oder 2. Platz in der 2. Runde
Internationale Olympiaden	Ernsthaft Teilnahme	1. oder 2. Platz in der ersten Runde	1. oder 2. Platz in der 2. Runde
Internationaler Chemiewettbewerb	Ernsthaft Teilnahme	1. oder 2. Platz in der ersten Runde	1. oder 2. Platz in der 2. Runde
Känguru Wettbewerb	Ernsthaft Teilnahme	1. bis 3. Platz in der ersten Runde	

MNU Wettbewerb Physik	Ernsthaftes Teilnehmen	1. oder 2. Platz in der ersten Runde	1. oder 2. Platz in der 2. Runde
Schüler experimentieren	Ernsthaftes Teilnehmen	1. oder 2. Platz in der ersten Runde	1. oder 2. Platz in der 2. Runde
Dechemax	Ernsthaftes Teilnehmen	1. oder 2. Platz in der ersten Runde	1. oder 2. Platz in der 2. Runde
Wettbewerbe auf Regional-ebene	Ernsthaftes Teilnehmen	1. oder 2. Platz in der ersten Runde	1. oder 2. Platz in der 2. Runde
Mathematikwettbewerb des Landes Hessen	Schulsieger	1. – 3. Platz auf Kreis-ebene	1. – 10. Platz auf Landesebene
Weitere Mathematikwettbewerbe	Ernsthaftes Teilnehmen	1. oder 2. Platz in der ersten Runde	1. oder 2. Platz in der 2. Runde
Umwelt- und Astronomie - Preis	Ernsthaftes Teilnehmen	1. oder 2. Platz in der ersten Runde	1. oder 2. Platz in der 2. Runde
Saturday-Morning-Physics	Ernsthaftes Teilnehmen ohne Zertifikat pro Halbjahr	Ernsthaftes Teilnehmen mit Zertifikat pro Halbjahr	
MILENA		Erfolgreiche Teilnahme	
MINT-Profilklasse	Teilnahme pro Schuljahr		
Astronomie-AG	Teilnahme pro Halbjahr, max. 20 P		
CERN-Fahrt und Vorbereitungsseminar		Erfolgreiche Teilnahme	
Betriebspraktika mit MINT-Bezug	Ernsthaftes Teilnehmen pro Woche		
Explore-Science Standbetreuung	Aktive Unterstützung pro Veranstaltungsjahr, max. 20 P		
Explore-Science Wettbewerb	Ernsthaftes Teilnehmen	Obere Platzierung	
Girl's day mit MINT-Bezug	Erfolgreiche Teilnahme, max. 20 P		
Jugend forscht	Ernsthaftes Teilnehmen am Regionalwettbewerb	1. – 3. Platz in einer Einzelkategorie	Teilnahme am Landeswettbewerb