

<b>Aktivität</b>	<b>5 MINT-Punkte (Niveau 1)</b>	<b>10 MINT-Punkte (Niveau 2)</b>	<b>15 MINT-Punkte (Niveau 3)</b>
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 Teil- nahme 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 Halb- jahr, max. 20 P		
Robotik-AG	Teilnahme pro Halb- jahr, max. 20 P		
Bundesumweltwettbewerb	Ernsthafte Teilnahme	1. oder 2. Platz in der ersten Runde	1. oder 2. Platz in der 2. Runde
Bundeswettbewerb Mathematik	Ernsthafte Teilnahme	1. oder 2. Platz in der ersten Runde	1. oder 2. Platz in der 2. Runde
Bundeswettbewerb Informatik	Ernsthafte Teilnahme	1. oder 2. Platz in der ersten Runde	1. oder 2. Platz in der 2. Runde
Informatik Biber	Ernsthafte Teilnahme	1. oder 2. Platz in der ersten Runde	1. oder 2. Platz in der 2. Runde
Mathematikolympiade	Ernsthafte Teilnahme	1. oder 2. Platz in der ersten Runde	1. oder 2. Platz in der 2. Runde
Physikolympiade	Ernsthafte Teilnahme	1. oder 2. Platz in der ersten Runde	1. oder 2. Platz in der 2. Runde
Chemieolympiade	Ernsthafte Teilnahme	1. oder 2. Platz in der ersten Runde	1. oder 2. Platz in der 2. Runde
Internationale Olympiaden	Ernsthafte Teilnahme	1. oder 2. Platz in der ersten Runde	1. oder 2. Platz in der 2. Runde
Internationaler Chemiewettbe- werb	Ernsthafte Teilnahme	1. oder 2. Platz in der ersten Runde	1. oder 2. Platz in der 2. Runde
Känguru Wettbewerb	Ernsthafte Teilnahme	1. bis 3. Platz in der ersten Runde	



MNU Wettbewerb Physik	Ernsthafte Teilnahme	1. oder 2. Platz in der ersten Runde	1. oder 2. Platz in der 2. Runde
Schüler experimentieren	Ernsthafte Teilnahme	1. oder 2. Platz in der ersten Runde	1. oder 2. Platz in der 2. Runde
Dechemax	Ernsthafte Teilnahme	1. oder 2. Platz in der ersten Runde	1. oder 2. Platz in der 2. Runde
Wettbewerbe auf Regional-ebene	Ernsthafte Teilnahme	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 Kreisebene	1. – 10. Platz auf Landesebene
Weitere Mathematikwettbewerbe	Ernsthafte Teilnahme	1. oder 2. Platz in der ersten Runde	1. oder 2. Platz in der 2. Runde
Umwelt- und Astronomie - Preis	Ernsthafte Teilnahme	1. oder 2. Platz in der ersten Runde	1. oder 2. Platz in der 2. Runde
Saturday-Morning-Physics	Ernsthafte Teilnahme ohne Zertifikat pro Halbjahr	Ernsthafte Teilnahme 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	Ernsthafte Teilnahme pro Woche		
Explore-Science Standbetreuung	Aktive Unterstützung pro Veranstaltungsjahr, max. 20 P		
Explore-Science Wettbewerb	Ernsthafte Teilnahme	Obere Platzierung	
Girl's day mit MINT-Bezug	Erfolgreiche Teilnahme, max. 20 P		
Jugend forscht	Ernsthafte Teilnahme am Regionalwettbewerb	1. – 3. Platz in einer Einzelkategorie	Teilnahme am Landeswettbewerb