

Nr.	Zentrale MINT-Zusatzaktivitäten (Sek. II) am MvLG Legende: Kein Stern: Diese Aktion sollte nicht für das MINT-Zertifikat berücksichtigt werden; 1 Stern *: freiwillige Teilnahme an einer MINT-Aktivität; 2 Sterne **: Überdurchschnittliche Leistung bei einer MINT-Aktivität; 3 Sterne: ***: Außergewöhnliche Leistung bei einer MINT-Aktivität	K E I N *	*	*	*	! Hinweis
1	Kontinuierliche Teilnahme am Betreuten Labor über nachweislich mind. 1 Schuljahr		x			
2	Seriöse Jufo-Teilnahme am Regionalwettbewerb (ohne Preis)		x			
3	1.-3. Preis beim Jufo-Regionalwettbewerb			x		
4	1. Preis beim Jufo-Regionalwettbewerb <u>und</u> Teilnahme am Landeswettbewerb Jufo				x	
5	Seriöse Teilnahme an der 1. Runde der Matheolympiade		x			
6	Bestehen der 1. Runde der Matheolympiade <u>und</u> seriöse Teilnahme an der 2. Runde			x		
7	Bestehen der 2. Runde der Matheolympiade <u>und</u> seriöse Teilnahme an der 3. Runde				x	
8	Seriöse Teilnahme an der 1. Runde der Chemie-, Physik- oder Biologieolympiade		x			
9	Bestehen der 1. Runde der Chemie-, Physik-, bzw. Biologieolympiade <u>und</u> seriöse Teilnahme an der 2. Runde			x		
10	Bestehen der 2. Runde der Chemie-, Physik-, bzw. Biologieolympiade <u>und</u> Teilnahme an der 3. Runde				x	
11	Kontinuierliche Teilnahme an einer naturwissenschaftlichen AG über mind. 1 Schuljahr (z.B. Chemie für Biologen, Training Chemieolympiade)		x			
12	Seriöse Teilnahme am Siemens-Wettbewerb		x			
13	Preis beim Siemens-Wettbewerb Vorentscheid			x		
14	Preis beim Siemens-Wettbewerb Finale				x	
15	Teilnahme am Comenius-Projekt zu naturwissenschaftlichen Themen			x		
16	Kontinuierliche Chemie-Schülerassistententätigkeit (Unterstützung der Fachlehrer in der Chemiesammlung) für mind. 1 Schuljahr		x			

17	„Koblenzer Tage der Chemie – Organische Chemie in Theorie und Experiment“ – Erfolgreiches Absolvieren des Abschlusstestes am Ende der 2. Woche				X	Die Vergabe von bis zu 3 Sternen hängt von der Note der „Uni-Bescheinigung“ ab
18	Ausstellung eines Jufo-Projekts in der Öffentlichkeit im Rahmen einer Aktion (z.B. Löhr-Center, Sparkasse Koblenz)		x			
19	Teilnahme an einem einwöchigen/zweiwöchigen Praktikum bei unseren Kooperationspartnern - der Chemiefirma Zschimmer und Schwarz in Lahnstein bzw. der Firma Rasselstein in Andernach			x		
20	Teilnahme an einem MINT-Camp (1-3 Tage)		x			
21	Teilnahme an einem MINT-Camp (4-7 Tage)		x			
22	Teilnahme am Seminar am Samstag (SaS) in einem Unternehmen mit MINT-Bezug		x			
23	Pharmazie-Praktikum bei Boehringer Ingelheim (3 Tage)		x			
24	Erfolgreiche Teilnahme am einwöchigen Automatisierungspraktikum der Firma Siemens in den Sommerferien			x		
25	Erfolgreiche Teilnahme am einwöchigen Praktikum „Koblenzer Tage der Feuerfestchemie“ in den Sommerferien			x		