

# Formblatt „Auflistung der MINT-Aktivitäten“

Gesamt-  
bewertung:  
Stufe 3

Vor- und Nachname: **August Mores**

I Fachliche Kompetenz	Stufe			Stufe
	1	2	3	
Zwei Abiturfächer auf erhöhtem Niveau ..... / ..... mit der durchschnittlichen Note: ..... – oder –				3
Ein Abiturfach auf erhöhtem Niveau und zwei weitere, in der Qualifikationsphase durchgängig belegte Fächer <b>Mathematik LK</b> / <b>Physik LK</b> / <b>Chemie GK</b> mit der durchschnittlichen Note: <b>13 P.</b>			X	

II Fachwissenschaftliches Arbeiten	Stufe			Stufe
	1	2	3	
Fachwissenschaftliche Arbeit: Note:				2
Wissenschaftspropädeutisches Fach: <b>Projektkurs „Pharmazie“</b> Note: <b>12 P.</b>		✓		
Besondere Lernleistung im Fach: Note:				
Jugend forscht-Wettbewerb / vergleichbarer Wettbewerb				

III Zusätzliche MINT-Aktivitäten	Punkte			Punkte	
	5	10	15		
Sekundarstufe I	<b>2x Ph-AG + Ch-AG + Robotik-AG</b>	✓			15
	<b>Mathematik-Olympiade (4x Qualif. Regionalrd.)</b>		✓		40
	<b>4x ernsth. Teilnahme Pangea-Mathe-Wettb.</b>	✓			5
	<b>Schüler experiment. (ernsth. Teilnahme Kl. 7)</b>	✓			5
	<b>Wahlpflichtfach Physik/Technik Kl. 8+9</b>	✓			10
	<b>Mathematik-Olympiade (Landesrunde)</b>			✓	15
Summe aller Punkte aus Sekundarstufe I				90	
Sekundarstufe II	<b>verpfl. Berufspraktikum (10 T.)</b>	✓			5
	<b>Schein „Lineare Algebra“ aus Auslandssem.</b>			✓	15
	<b>freiwilliges Ferienpraktikum (Labor - 6 Wo.)</b>		✓		10
	<b>Probestudium Mathematik mit Schein</b>			✓	15
	<b>MINT-Camp (4-tägig)</b>		✓		10
	<b>Facharbeit Physik (12 P.)</b>		✓		10
Summe aller Punkte aus Sekundarstufe II				65	
Anrechenbare Punkte aus Sekundarstufe I				40	
Summe aller anrechenbaren Punkte im Anforderungsfeld III				105	
Daraus resultierende Stufe im Anforderungsfeld III			Stufe	3	

Bitte ggf. auch die Rückseite dieses Formulars oder ein Beiblatt benutzen.