



## mint - Zertifikat (Sek. I) (Bewerbung)

Name: \_\_\_\_\_

Klasse : \_\_\_\_\_

zeigte in der Sekundarstufe I im Unterricht und außerhalb des Unterrichts überdurchschnittliches Engagement in den **mint** - Fächern **Mathematik - Informatik-Naturwissenschaften -Technik**.

### Folgende Voraussetzungen sind erfüllt:

- Die Jahresnoten in allen **mint** - Fächern waren in den letzten beiden Schuljahren mindestens *ausreichend*.
- Im Fach Mathematik und in zwei weiteren **mint** - Fächern ist die Summe der Jahresnoten der letzten beiden Unterrichtsjahre, in denen die Fächer unterrichtet wurden, maximal 18 (im Durchschnitt also mindesten die Note *befriedigend*)
- Es wurde an Aktivitäten in mindestens zwei Fächern teilgenommen. (Praktika werden einem Fach zugeordnet.)
- Im Aktivitätsbereich *Wettbewerbe* wurde mindestens ein Stern erworben.
- Es wurde an mindestens zwei der nachfolgenden Aktivitätsbereiche teilgenommen:
  - *mint*-Wettbewerbe
  - *mint*-Arbeitsgemeinschaften
  - *mint*-Wahlfach (z.B. Informatik)
  - *mint*-Berufspraktikum
  - weitere *mint*-Aktivitäten

Die Vergabe erfolgt in drei Stufen (je nach Anzahl der erworbenen Sterne):

**Stufe I** (06-10 Sterne): „Erwerb **mit Erfolg**“

**Stufe II** (11-15 Sterne + mind. eine 2\*-Aktivität): „Erwerb **mit besonderem Erfolg**“

**Stufe III** (ab 16 Sternen + 2\* und 3\*-Aktivitäten): „Erwerb **mit Auszeichnung**“

### Voraussetzungen (Noten der Jahreszeugnisse)

Fach	Mathematik	Biologie	Chemie	Physik	Summe
Note Jahreszeugnis (Klasse 9)					
Note Jahreszeugnis (Klasse 10)					

### Voraussetzungen (mint - Aktivitäten)

mint - Aktivität	Teilnahme in Klassenstufe(n)	Fach	1.-3. Preis bzw. Note	Bewertung mit Sternen (erfolgt durch die Schule)
<b>mint - Wettbewerb</b>				
Känguru der Mathematik (Klasse 5/6, ab Klasse 7 fakultativ)		Ma		
Mathematik im Advent (alle Klassen)		Ma		
Physik im Advent (alle Klassen)		Phy		
Chemie im Leben		Chem		
Dechemax (ab Klasse 7)		Chem		
Informatik-Biber (ab Klasse 9)		Inf		
Jugend forscht/Schüler experimentieren		MINT		
Landeswettbewerb Chemie/Biologie/Physik/Mathematik				
Mathematikolympiade (Klasse 5-13)		Ma		
Wettbewerb:				
<b>mint - AG</b>				
Nachhaltigkeits-AG, Escape-Room, Monoid, Schulsanitäter, Chemische Experimente, Medienscouts, Technik AG, Robotik AG, Umweltscouts, 1. Hilfe Grundausbildung...				
<b>mint - Wahlfach</b>				
Informatik (ab Klasse 9)		Inf		
<b>mint - Aktivität</b>				
Berufspraktikum mit mint - Tätigkeit				
zusätzliches Berufspraktikum mit mint - Tätigkeit (freiwillig, eine Woche)				
Campus- oder Hochschulkurse (Anzahl der Tage)				
mint - Workshop an einer Hochschule oder im Betrieb				

**Weitere Aktivitäten:** \_\_\_\_\_