



MAX-PLANCK-GYMNASIUM
LUDWIGSHAFEN AM RHEIN

Entdecken – Entwickeln – Zukunft gestalten

mint>>Zertifikat

Bewerbung für ein mint>>Zertifikat am Ende der Klassenstufe 10

Name:

Klasse:

Der Bewerber oder die Bewerberin zeigte in der Sekundarstufe 1 - insbesondere auch außerhalb des Unterrichts - überdurchschnittliches Engagement in den MINT-Fächern (**M**athematik - **I**nformatik - **N**aturwissenschaften und **T**echnik) und erfüllte die nachfolgenden Voraussetzungen:

1. Die Jahresnoten in allen MINT-Fächern waren in den letzten beiden Schuljahren mindestens ausreichend.
2. 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 mindestens die Note *befriedigend*)
3. Es wurde an Aktivitäten in mindestens zwei Fächern teilgenommen. Dabei werden Praktika einem Fach zugeordnet.
4. Im Aktivitätsbereich *Wettbewerbe* wurde mindestens ein Stern erworben.
5. Es wurde an mindestens zwei der nachfolgenden Aktivitäts-Bereichen teilgenommen. Diese Voraussetzung wird am MPG automatisch erfüllt!
 - *MINT-Wettbewerbe* (WB)
 - *MINT-Arbeitsgemeinschaften* (AG)
 - *MINT-Wahlfach* (z.B. Informatik) (WF)
 - *MINT-Berufspraktikum* (MA)
 - Weitere *MINT-Aktivitäten* (MA)

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 1 & 2 (die Noten der Jahreszeugnisse bitte eintragen):

Fach	Mathematik	Physik	Chemie	Biologie	Summe:
Note JZ Klasse 9					
Note JZ Klasse 10					

Voraussetzung 3.- 5: MINT-Aktivitäten

Aktivitäts-Bereich & Aktivität:	Teilnahme in Klasse(n):	Fach :	1.-3. Preis bzw. Note	Bewertung mit Sternen (erfolgt durch Schule)
MINT-Wettbewerbe				
Känguru der Mathematik		MA		
Informatik Biber		INF		
<i>Schüler experimentieren oder Jugend forscht</i>				
Landeswettbewerb Chemie/Physik/Mathe				
MINT-AG (Robotik-AG, Naturforscher, u.a.)				
MINT-Wahlunterricht				
Auszeichnung im Zusatzunterricht: Informatik & Experimentieren	5 & 6	INF PHY		ab Schuljahr 20/21
Wahlfach: Naturwissenschaften bilingual	7 8 9 10			Pro Fach mit der Note <i>gut</i> oder <i>sehr gut</i> wird ein Stern vergeben.
MINT-Aktivität				
Verpflichtendes Berufspraktikum mit MINT-Tätigkeit (2 Wochen)	9			
Campus – oder Hochschulkurse (Anzahl der Tage)				
MINT-Workshop an Hochschule oder im MINT-Betrieb				