



# DAS MINT-ZERTIFIKAT

EINE AUSZEICHNUNG VON MINT-AKTIVITÄTEN

FÜR ALLE SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER

AM ENDE DER SEKUNDARSTUFE I

# WAS BEDEUTET MINT ?



MATHEMATIK



INFORMATIK



NATURWISSENSCHAFTEN



TECHNIK

# WARUM IST EIN SOLCHES ZERTIFIKAT SINNVOLL?

- Das Zertifikat bündelt besondere Leistungen im MINT-Bereich
- Aufwertung von Bewerbungsunterlagen für Universitäten, Fachhochschulen und Betrieben
- Das Zertifikat wird am Ende der Klasse 10 vom Land Rheinland-Pfalz verliehen
- Unterstützt durch:



# WAS MUSS MAN MACHEN, UM EIN ZERTIFIKAT ZU ERLANGEN?

Du sammelst in unterschiedlichen Bereichen über die gesamte Schulzeit (ab der Klasse 5) Sterne für besondere MINT-Leistungen:

z.B. für Teilnahme an Wettbewerben  
oder für eine AG im MINT-Bereich  
oder für ein MINT-Berufspraktikum  
oder...

# AKTIVITÄTSBEREICHE FÜR DAS MINT-ZERTIFIKAT

- MINT-**Wettbewerbe** (Kategorie **WB**)
- MINT-**Arbeitsgemeinschaften** (Kategorie **AG**)
- MINT-**Wahlfächer** (Nawi Wahlfach, 9/10) (Kategorie **WF**)
- **weitere MINT-Aktivitäten** wie ein MINT-Berufspraktikum oder MINT-Camps (Kategorie **MA**)

# UNTER WELCHEN BEDINGUNGEN ERHALTEN ICH EIN ZERTIFIKAT?

- Es muss die Teilnahme in mindestens zwei Aktivitäts-Bereichen nachgewiesen werden.
- Mindestens 1 Stern muss im Aktivitätsbereich Wettbewerbe erreicht sein.
- Es muss die Teilnahme an Aktivitäten in mindestens zwei MINT-Fächern nachgewiesen werden. Dabei werden Praktika einem Fach zugeordnet.
- Im Fach Mathematik und in zwei weiteren MINT-Fächern (Bio, Ch, Ph) darf die Summe der Jahresnoten in 9 und 10 maximal 18 betragen  
(d.h. im Durchschnitt mindestens eine 3 in den drei eingebrachten MINT-Fächern).
- In allen MINT-Fächern müssen die Jahresnoten der letzten beiden Schuljahre mindestens ausreichend sein.

# STUFEN DES MINT-ZERTIFIKATS

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

**6 – 10** Sterne

**Stufe I**

„hat mit **Erfolg** erworben“

**11 – 15** Sterne

+ mind. eine 2 \*- Aktivität

**Stufe II**

„hat mit **besonderem Erfolg** erworben“

**ab 16** Sternen

+ mind. eine 3 \*- Aktivität  
oder zwei 2 \*- Aktivitäten

**Stufe III**

„hat mit **Auszeichnung** erworben“

# BEISPIELE AUS DEM BEREICH WETTBEWERBE (WB):

Kategorie	Beispiel	*	**	***
WB	Bundeswettbewerb Mathematik	ernsthafte Teilnahme an 1. Runde	Qualifikation für die 2. Runde	Qualifikation für die 3. Runde
WB	LW Chemie	zweimal Siegerurkunde oder einmal Ehrenurkunde	-	Voraussetzungen für BASF-Praktikum
WB	SchüEx/JuFo	ernsthafte Teilnahme am Regionalwettbewerb	1.-3. Preis am Regionalwettbewerb	Qualifikation für den Landes- oder Bundeswettbewerb
WB	Känguru der Mathematik	dreimal ernsthafte Teilnahme oder 3. Preis	1. Preis oder 2. Preis	-
WB	Informatik-Biber	dreimal ernsthafte Teilnahme oder 3. Preis	1. Preis oder 2. Preis	-
WB	Explore Science	ernsthafte Teilnahme an einem technischen Wettbewerb	Preis in einem technischen Wettbewerb	-



## BEISPIELE AUS DEM BEREICH ARBEITSGEMEINSCHAFTEN (AG) UND WAHLFACH (WF):

MINT-AG: Ein Stern pro Schuljahr (maximal 3 \*)

Wahlfach (WF): Ein Stern pro Schuljahr (maximal 3 \*)

> Nawi Wahlfach 9/ 10

# BEISPIELE AUS DEM BEREICH WEITERE MINT-AKTIVITÄTEN (MA):

Kategorie	Beispiel	*	**	***
MA	Camps oder Hochschulkurse	1-2 Tage	≥ 3 Tage	Junior-Akademie oder ≥ 7 Tage
MA	MINT-Workshops der Hochschulen und MINT-Betriebe	in Summe mind. 8 Stunden	-	-
MA	MINT-Mentor an der Schule	1 Jahreswochen-stunde	-	-
MA	verpflichtendes Berufspraktikum mit MINT-Tätigkeit	mind. 2 Wochen	mit erfolgreich absolvierter Lernaufgabe	-
MA	freiwilliges Berufspraktikum mit MINT-Tätigkeit	einwöchig	mind. zweiwöchig	-

# WIE SAMMELT MAN DIE STERNE?

Entdecken – Entwickeln – Zukunft gestalten

## mint»ZERTIFIKAT

**Name:**

**Klasse:**

Fach	Mathematik	Physik	Chemie	Biologie	
Note JZ					
Note JZ					



Klasse	Aktivität + Unterschrift einer Lehrkraft	*	**	***

UND AM ENDE  
DER KLASSE 10  
BEKOMMT MAN  
DANN DAS MINT-  
ZERTIFIKAT  
VERLIEHEN:

