



Science Certificate  
–  
Nachweiseft

für Leistungen in den MINT-Fächern

für \_\_\_\_\_

geboren am \_\_\_\_\_

## Liebe Schülerinnen und Schüler,

in diesem Heft könnt ihr euer Engagement und eure Leistungen in den MINT-Fächern (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik) dokumentieren.

Wenn ihr Interesse an diesen Fächern habt, dort sehr gute Leistungen erzielt und mehr macht, als es normalerweise üblich ist, könnt ihr uns das mit eurem Nachweisheft zeigen.

Für alle anrechnungswürdigen Leistungen erhaltet ihr Punkte. Eine Übersicht über Aktivitäten und Wettbewerbe, an denen ihr teilnehmen könnt, findet ihr auf der Schulhomepage.

Es gibt insgesamt 3 Zertifikatsphasen:

- die Erste umfasst die Leistungen in der Erprobungsstufe (Klasse 5 und 6)
- die Zweite umfasst die Leistungen in der Mittelstufe (Klassen 7-9)
- die Dritte umfasst die Sekundarstufe II.

Am Ende jeder Phase könnt ihr ein Zertifikat erhalten, wenn ihr die Mindestpunktzahl erreicht habt. Dieses Zertifikat könnt ihr eurem Berufswahlpass oder Bewerbungsschreiben beifügen, um zu zeigen, dass ihr im MINT-Bereich besonders engagiert und erfolgreich wart.

Wir wünschen euch viel Spaß und Erfolg bei all euren Aktivitäten!

Für die Fachschaften der MINT-Fächer,

L. Lofruthe

MINT-Koordinatorin am MPG

## Wofür gibt es Punkte?

Ihr bekommt Punkte für...

... Leistungen im regulären Unterricht der MINT-Fächer (diese Punkte werden in jedem Halbjahr vergeben).

Note	Sekundarstufe I	Sekundarstufe II - Grundkurs	Sekundarstufe II – Leistungskurs und Projektkurs
gut	-	1 Punkt	2 Punkte
sehr gut	2 Punkte	2 Punkte	3 Punkte

...die Teilnahme an und Leistungen bei außerunterrichtlichen Aktivitäten wie AGs, dem Durchführen und Einreichen von Jahresprojekten etc.

...die Teilnahme an und Leistungen bei Wettbewerben. Die Punktzahl richtet sich dabei nach deinem Erfolg. Viele Wettbewerbe werden von Schulseite aus durchgeführt oder angekündigt – eine Übersicht findest du auf unserer Schulhomepage.

Möchtest du eine Note oder eine zusätzliche Aktivität bescheinigt bekommen, trägst du diese in dein Heft ein und gehst zu deinem Fachlehrer oder dem Lehrer, der die Leistung bescheinigen kann. Er wird dir die notwendige Unterschrift geben.

## Wann bekomme ich ein Science Certificate?

Für das Erreichen eines Zertifikats musst du eine entsprechende Mindestpunktzahl erreichen, die du der folgenden Tabelle entnehmen kannst.

Bedingungen	Erprobungsstufe	Mittelstufe	Sekundarstufe II
Leistungen im Regelunterricht	14 Punkte	28 Punkte	30 Punkte
Zusätzliche Aktivitäten	6 Punkte	10 Punkte	12 Punkte

Es müssen jeweils beide Bedingungen erfüllt werden.

Hast du die notwendige Punktzahl erreicht, reichst du dein Heft beim MINT-Koordinator ein, um das Zertifikat zu beantragen.

Alle Schüler, die ein Zertifikat erhalten, werden (bei Zustimmung) auf der Homepage und im MPGJournal geehrt.



## Teilnahme & Erfolge bei Wettbewerben

Wettbewerb	Erfolg	Unterschrift Lehrer	Punkte	Unterschrift Koordinator

Punktzahl regulärer Unterricht: \_\_\_\_\_

Punktzahl zusätzliche Aktivitäten: \_\_\_\_\_

**Gesamtpunktzahl:** \_\_\_\_\_

Damit hast du in der Erprobungsstufe das Science Certificate erreicht / nicht erreicht.

Im Namen der MINT-Fachschaft

\_\_\_\_\_  
(Koordinator)



## Teilnahme & Erfolge bei Wettbewerben

Wettbewerb	Erfolg	Unterschrift Lehrer	Punkte	Unterschrift Koordinator

Punktzahl regulärer Unterricht: \_\_\_\_\_

Punktzahl zusätzliche Aktivitäten: \_\_\_\_\_

**Gesamtpunktzahl:** \_\_\_\_\_

Damit hast du in der Mittelstufe das Science Certificate erreicht / nicht erreicht.

Im Namen der MINT-Fachschaft

\_\_\_\_\_  
(Koordinator)





## Teilnahme & Erfolge bei Wettbewerben

Wettbewerb	Erfolg	Unterschrift Lehrer	Punkte	Unterschrift Koordinator

Punktzahl regulärer Unterricht: \_\_\_\_\_

Punktzahl zusätzliche Aktivitäten: \_\_\_\_\_

**Gesamtpunktzahl:** \_\_\_\_\_

Damit hast du in der Erprobungsstufe das Science Certificate erreicht / nicht erreicht.

Im Namen der MINT-Fachschaft

\_\_\_\_\_  
(Koordinator)

