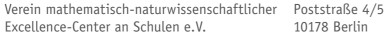
Einstufung in die Anforderungsfelder

		Zertifikatsstufe			
Anforderungsfelder			Stufe 1 "mit Erfolg"	Stufe 2 "mit besonderem Erfolg"	Stufe 3 "mit Auszeichnung"
I	Fachliche Kompetenz in den MINT-Fächern der S II ¹	2 Abiturfächer auf erhöhtem Niveau mit ≥ 4 Wochenstunden bzw. 2 Leistungskurse oder 3 Kurse, davon mindestens 1 Abiturfach auf erhöhtem Niveau mit ≥ 4 Wochenstunden bzw. 1 Leistungskurs jeweils durchgehend in der Qualifikationsphase belegt; alle anzurechnenden Kurse ≥ 5 Punkte	Mittelwert² aller anzurechnender Kurse ≥ 9 Notenpunkte	Mittelwert² aller anzurechnender Kurse ≥ 11 Notenpunkte	Mittelwert² aller anzurechnender Kurse ≥ 13 Notenpunkte
п	Fachwissenschaft- liches Arbeiten im MINT-Bereich der S II	Fachwissenschaftliche Arbeit mit mind. 10 Seiten³ oder wissenschafts- propädeutisches Fach⁴ oder besondere Lernleistung oder	≥ 9 Notenpunkte	≥ 11 Notenpunkte	≥ 13 Notenpunkte
		Jugend forscht-Wettbewerb oder vergleichbarer Wettbewerb	ernsthafte Teilnahme am Regional- wettbewerb	Preisträger im Regionalwett- bewerb (keine Sonderpreise)	Teilnahme am Landes- oder Bundeswett- bewerb
Ш	Zusätzliche MINT- Aktivitäten in der S I und in der S II	Punktevergabe gemäß Vergaberichtlinien (www.mint-ec.de)	ab 40 Punkte, davon maximal 20 Punkte aus der S I	ab 60 Punkte, davon maximal 30 Punkte aus der S I und mindestens einmal Niveau 2 in der S II	ab 80 Punkte, davon maximal 40 Punkte aus der S I und mindestens zweimal Niveau 2 in der S II oder einmal Niveau 3 in der S II

- 1 Mit S II sind die Jahrgangsstufen 10 bis 12 (G8) bzw. 11 bis 13 (G9) gemeint, mit S I die Jahrgangsstufen 5 bis einschließlich
- 2 Der Mittelwert wird ohne zu runden bestimmt. Beispiel: 12,75 Punkte —> Stufe 2 "mit besonderem Erfolg".
- z. B. Facharbeit (NW, RP) oder Präsentationsleistung (HH)
- 4 z.B. Projektkurs (NW), Seminarfach (TH)





10178 Berlin



MINT-EC-ZERTIFIKAT









MATHEMATIK

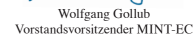
INFORMATIK

NATURWISSENSCHAFTEN

TECHNIK

hat das MINT-EC-Zertifikat®

erworben.













Eingebrachte Leistungen

I Fachliche Kompetenz:

III Zusätzliche MINT-Aktivitäten:

II Fachwissenschaftliches Arbeiten:



