

Excellence-Schulnetzwerk

# Das MINT-EC-Zertifikat

Die Würdigung besonderer Leistungen im MINT-Bereich



# Willkommen beim Netzwerk mathematisch-naturwissenschaftlicher Schulen Deutschlands!

Der Verein MINT-EC ist eine Initiative der Wirtschaft zur Förderung mathematisch-naturwissenschaftlicher Schulen mit Sekundarstufe II und zur Qualifizierung von MINT-Nachwuchskräften in Deutschland. Wir sind aktiv für die Sicherung des MINT-Nachwuchses in Wirtschaft und Wissenschaft.

Unseren Netzwerkschulen bieten wir ein breites Angebot für Schülerinnen und Schüler, für Lehrkräfte und für die Schulleitungen. Der Zugang zum MINT-EC-Netzwerk ist über ein bundesweit einmaliges Auswahlverfahren möglich, das Qualität und Quantität der MINT-Angebote der Schulen prüft und dabei höchste Standards ansetzt.

Der Verein MINT-EC ist eine gemeinnützige Institution, die der excellenten MINT-Bildung an Schulen mit Sekundarstufe II dient. In Kooperationen mit Partnern aus Schule, Wirtschaft und Wissenschaft entwickeln wir innovative und bedarfsgerechte Maßnahmen und Angebote für unsere MINT-EC-Schulen.

### Zu dieser Schriftenreihe:

Beiträge und Resultate aus den vielfältigen Aktivitäten des nationalen Excellence-Netzwerks MINT-EC und seiner Netzwerkschulen werden in dieser Schriftenreihe zusammengeführt und veröffentlicht. In verschiedenen Themenclustern erarbeiten MINT-EC-Lehrkräfte und Schulleitungen Schul- und Unterrichtskonzepte, entwickeln diese weiter und nehmen dabei neue Impulse aus Wissenschaft und Forschung und aus aktuellen Herausforderungen der schulischen Praxis auf. Aus Kooperationen des MINT-EC und seiner Schulen mit wissenschaftlichen Einrichtungen und Unternehmen entstehen ebenfalls Anregungen für Schulen, die ihre Schülerinnen und Schüler für MINT begeistern wollen.

Diese Schriftenreihe nimmt drei wesentliche Aktionsfelder in den Blick, denen die einzelnen Publikationen zugeordnet werden:

- Schule entwickeln
- Unterricht gestalten
- Talente f\u00f6rdern

Kommentare und Anregungen senden Sie gern an: info@mint-ec.de

# TALENTE FÖRDERN

# Das MINT-EC-Zertifikat

Die Würdigung besonderer Leistungen im MINT-Bereich



# Inhalt

- 5 Dank
- 6 Grußwort
- 7 Vorwort
- 8 Verwaltung, Betreuung und Evaluation des Zertifikats
- 9 Vergabe des Zertifikats
- 15 Beispiele
- 25 Anhang

# Dank

Der MINT-EC dankt den Mitgliedern der Arbeitsgruppe "MINT-EC-Zertifikat" sehr herzlich für ihren Sachverstand und ihre Diskussionsfreude, für ihr herausragendes Engagement und das überzeugende Ergebnis ihrer Arbeit.



Hintere Reihe (v.l.):

Dr. Thomas Zöllner, Dr. Katrin Eppinger, Dr. Frank Sprütten, Philipp Kastrup, Ruben Keuchel, Tim Herrmann, Marina Kremer

Vordere Reihe (v.l.):

Judith Oppenhäuser, Gabriele Lapport, Gisela Müller, Andreas Kral, Helmut Meixner, Robert Dißelmeyer

Robert Dißelmeyer, Gymnasium Heißen in Mülheim an der Ruhr
Dr. Katrin Eppinger, Gymnasium Heißen in Mülheim an der Ruhr
Tim Herrmann, Gymnasium Adolfinum in Moers
Philipp Kastrup, R.u.M.-Mannesmann-Gymnasium in Duisburg
Ruben Keuchel, Max-von-Laue-Gymnasium in Koblenz
Andreas Kral, Kaiser-Karls-Gymnasium in Aachen
Marina Kremer, St.-Willibrord-Gymnasium in Bitburg
Gabriele Lapport, Hohenstaufen-Gymnasium in Kaiserslautern
Helmut Meixner, Gymnasium Nonnenwerth in Remagen
Gisela Müller, Erzbischöfliche St.-Anna-Schule in Wuppertal
Judith Oppenhäuser, Erzbischöfliches Irmgardis-Gymnasium in Köln
Dr. Frank Sprütten, Max-Planck-Gymnasium in Duisburg
Dr. Thomas Zöllner, Michael-Ende-Gymnasium in Tönisvorst

# Grußwort

Ob privater Alltag oder Berufsleben, ob Gesundheit, Klimawandel oder Energie- und Ressourceneffizienz – die naturwissenschaftlichen und technischen Disziplinen sind grundlegend, um zentrale gesellschaftliche Zukunftsfragen zu beantworten. Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik kümmern sich um Antworten, gestalten unsere Welt und zeigen uns, wie sie funktioniert. "MINT" begleitet unser Denken und Handeln und wird es zukünftig in immer noch größerem Ausmaß prägen.

Wir brauchen daher kluge Köpfe, die Innovationen vorantreiben und mit ihrer Fachkenntnis unsere technischnaturwissenschaftlich ausgestaltete Welt verantwortungsvoll betreuen. Wir brauchen junge Menschen, die ihr Fach so souverän beherrschen, dass sie auch neue Wege finden und gehen. Fachkräfte sind wichtig für unsere internationale Wettbewerbsfähigkeit für nachhaltiges Wachstum, Beschäftigung und Wohlstand.

Deshalb müssen unsere Kinder und Jugendlichen früh erfahren und erleben, wie spannend und wie grundlegend "MINT" ist: für sie selbst, für unsere Gesellschaft, für Wirtschaft und Industrie und für Natur und Umwelt.

Hier werden unsere Schulen wirkungsvoll durch den Verein MINT-EC unterstützt. MINT-EC initiiert Kooperationsmöglichkeiten mit außerschulischen Einrichtungen, unter Schulen, Schulleiterinnen und Schulleitern und Lehrerinnen und Lehrern, sodass sich diese gewinnbringend austauschen und innovative Konzepte entwickeln können. Zudem bietet der Verein MINT-EC viele Fortbildungsangebote für Schülerinnen und Schüler, für unsere Lehrkräfte und für Schulleiterinnen und Schulleiter an. Das ist vorbildlich und zeigt, dass die Bildung unseres Nachwuchses längst nicht mehr ausschließlich Arbeit und Anliegen der Schulen ist, sondern dass auch Wirtschaft und Forschung ihren Beitrag dazu leisten.

Die Auszeichnung zur "MINT-EC Schule" weist auf ein exzellentes MINT-Angebot der Schulen hin. Unsere Schülerinnen und Schüler werden an diesen Schulen hervorragend ausgebildet. Ich freue mich sehr, dass mit dem MINT-EC-Zertifikat nun ein Instrument geschaffen wurde, um die besonderen Leistungen der Schülerinnen und Schüler hervorzuheben und zu würdigen. Das MINT-EC-Zertifikat wird unsere Schülerinnen und Schüler noch stärker anspornen, sich in den entsprechenden Fächern und außerschulischen Angeboten zu engagieren. Ich wünsche dabei allen Schulen, ihren Schülerinnen und Schülern, Lehrerinnen und Lehrern viel Erfolg.



Sylvia Löhrmann

Präsidentin der Kultusministerkonferenz

### Vorwort

Angesichts der steigenden Bedeutung der MINT-Fächer (Mathematik-Informatik-Naturwissenschaften-Technik) für unsere Gesellschaft und die Wirtschaft sowie des Fachkräftemangels in diesem Bereich haben gut ausgebildete, MINT-begeisterte junge Menschen auf dem Arbeitsmarkt auf absehbare Zeit hervorragende Chancen.

Seit dem Jahr 2000 engagiert sich der Verein mathematisch-naturwissenschaftlicher Excellence-Center an Schulen e. V. (MINT-EC) in der Förderung und Entwicklung vorbildlicher Schulen mit ausgeprägtem MINT-Profil und strebt gemeinsam mit diesen die bestmögliche schulische Ausbildung für die Schülerinnen und Schüler an, um sie auf die Zukunft in Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft vorzubereiten. Das nationale Excellence-Schulnetzwerk MINT-EC ist mit derzeit 212 Schulen (rund 230.000 Schülerinnen und Schüler und 18.000 Lehrkräften) in allen Bundesländern präsent und steht seit 2009 unter der Schirmherrschaft des Präsidiums der Kultusministerkonferenz der Länder.

Angesichts der wachsenden Zahl von Schülerinnen und Schülern mit herausragenden Leistungen und besonderem Engagement in den MINT-Fächern ist es folgerichtig, dass in etlichen Netzwerkschulen MINT-Schülerzertifikate entwickelt und eingeführt wurden, um diese Leistungen in Ergänzung zum Abiturzeugnis angemessen zu dokumentieren und zu würdigen. Die Erfahrung zeigt, dass spürbare Wertschätzung dazu beiträgt, die Motivation und das Engagement und damit auch die Leistungen von Schülerinnen und Schülern zu steigern.

Unter der Federführung des MINT-EC hat eine Arbeitsgruppe aus Vertretern von MINT-EC-Gymnasien aus Nordrhein-Westfalen und Rheinland-Pfalz nun das bundesweit einheitliche MINT-EC-Zertifikat entwickelt. Neben einer Reihe von Arbeitssitzungen fanden zwei Schulleitungs-Workshops sowie eine Feedbackrunde mit allen MINT-EC-Schulen statt, um die bundesweite Akzeptanz zu erreichen.

Das MINT-EC-Zertifikat wird als Auszeichnung an Abiturientinnen und Abiturienten verliehen, die sich während ihrer gesamten Schullaufbahn über den Unterricht hinaus im MINT-Bereich engagiert haben. Die Stufen des Zertifikates ermöglichen eine Differenzierung zwischen interessierten und überdurchschnittlich begabten Schülerinnen und Schülern einerseits und herausragenden und weit über das zu erwartende Maß engagierten andererseits.

Hochschulen und Wirtschaftsunternehmen bietet das MINT-EC-Zertifikat eine verlässliche, von den Schulsystemen der Bundesländer unabhängige Einordnung der Schülerleistungen sowie der Anforderungsniveaus bei den zahlreichen Schüler-MINT-Wettbewerben, Schüler-MINT-Camps, Schüler-Akademien und anderen MINT-Angeboten für Schülerinnen und Schüler.

Die Vergabe des MINT-EC-Zertifikats beginnt ab dem Schuljahr 2014/15 und soll in den ersten drei Jahren ausschließlich an den MINT-EC-Schulen erfolgen. Damit das MINT-EC-Zertifikat seine Wirkung voll entfalten kann, hoffen wir, dass es an möglichst vielen MINT-EC-Schulen eingeführt wird.

Die Ständige Konferenz der Kultusminister der Länder (KMK), die Hochschulrektorenkonferenz (HRK), die Fakultätentage der Ingenieurwissenschaften und der Informatik an Universitäten (4ING.) sowie die Bundesvereinigung der Arbeitgeberverbände (BDA) und der Arbeitgeberverband Gesamtmetall begrüßen die Einführung des Zertifikats. Sie fördern damit die Akzeptanz und den Bekanntheitsgrad des MINT-EC-Zertifikats im Bildungsbereich sowie in Wissenschaft und Wirtschaft. Der MINT-EC dankt sehr für diese wichtige Unterstützung.

**Wolfgang Gollub** 

Vorstandsvorsitzender

**Dr. Niki Sarantidou**Geschäftsführerin

7

# Verwaltung, Betreuung und Evalution des Zertifikats

Das MINT-EC-Zertifikat wird vom Verein MINT-EC herausgegeben. Die im Rahmen des Zertifikats verwendeten Wort-/Bildmarken MINT-EC® und MINT-EC-Schule® sind eingetragene Marken des Vereins MINT-EC. Der Prozessablauf für das MINT-EC-Zertifikat erfolgt im Zusammenspiel der Geschäftsstelle MINT-EC, der Arbeitsgruppe "MINT-EC-Zertifikat" und der MINT-EC-Schulen.

### A Die Geschäftsstelle des MINT-EC als Zertifikats-Verwalter

Das MINT-EC-Zertifikat wird von der Geschäftsstelle des MINT-EC verwaltet.

### Die Geschäftsstelle

- stellt die jeweils gültigen Vergaberichtlinien, Unterlagen und Vordrucke im Internetportal des MINT-EC zur Verfügung
- führt die Liste der zur Zertifikatsvergabe angemeldeten MINT-EC-Schulen
- evaluiert j\u00e4hrlich das Zertifikat bei den vergebenden MINT-EC-Schulen
- ist einzige Ansprechstelle für die MINT-EC-Schulen in allen Fragen des Zertifikats
- leitet inhaltliche Fragen und Anregungen sowie eingereichte Zweifelsfälle zur fachlichen Bewertung an die Arbeitsgruppe "MINT-EC-Zertifikat" weiter.

### B Die Arbeitsgruppe "MINT-EC-Zertifikat" als begleitendes Fachgremium

Die Arbeitsgruppe "MINT-EC-Zertifikat" ist das begleitende Fachgremium, das die inhaltliche Betreuung des MINT-EC-Zertifikats leistet und die Führung des MINT-EC berät. Die Arbeitsgruppe bewertet fachlich bei der MINT-EC-Geschäftsstelle eingereichte inhaltliche Fragen und Anregungen sowie eingereichte Zweifelsfälle. Die Klärung von Einzelfragen wird in der Regel zeitnah im E-Mail-Umlaufverfahren erfolgen. Darüber hinaus tagt die Arbeitsgruppe zumindest jährlich (in der Regel zum Schuljahresende), um die Vergaberichtlinien regelmäßig auf der Basis der Evaluationsergebnisse und Rückmeldungen der MINT-EC-Schulen zu überprüfen und gegebenenfalls weiter zu entwickeln.

### C Die MINT-EC-Schule als Zertifikats-Vergabestelle

Die MINT-EC-Schule kann das MINT-EC-Zertifikat unter Beachtung der gültigen Vergaberichtlinien auf Antrag an ihre Schülerinnen und Schüler verleihen.

Die Schulleitung der MINT-EC-Schule

- meldet sich einmalig bei der Geschäftsstelle des MINT-EC mit dem Formblatt "Anmeldung zur Zertifikatsvergabe" (s. S. 27) als Vergabestelle des MINT-EC-Zertifikats an und verpflichtet sich damit gleichzeitig zur Einhaltung der jeweils gültigen Vergaberichtlinien.
- informiert ihre Schülerinnen und Schüler über das MINT-EC-Zertifikat.
- verleiht das MINT-EC-Zertifikat an Schülerinnen und Schüler, die dieses beantragen und die dafür geforderten Leistungsnachweise vorlegen.
- gibt im Rahmen der jährlichen Evaluation Rückmeldungen über die Umsetzung an der eigenen Schule sowie gegebenenfalls Anregungen zur Weiterentwicklung des Zertifikats.

# Vergabe des Zertifikats

Das MINT-EC-Zertifikat wird auf Antrag zusammen mit dem Abiturzeugnis an Schülerinnen und Schüler vergeben, die im Laufe ihrer Schulzeit kontinuierlich über den Unterricht hinaus besondere Leistungen in den MINT-Fächern erbracht haben.

Schülerinnen und Schüler, die die Mindestbedingungen erfüllen, beantragen bis zu dem von der Schule festgelegten Termin die Verleihung des Zertifikats mit Hilfe eines Formulars (s. S. 30), einer Liste der erbrachten
MINT-Leistungen (s. S. 31) sowie des ausgefüllten Dokumentationsheftes (s. S. 28 f.) oder eines Portfolios, das
Zeugniskopien, Teilnahmebescheinigungen, Wettbewerbsurkunden usw. enthält. Die Schule prüft die eingereichten
Unterlagen und ermittelt gemäß der Vergaberichtlinien die Gesamteinstufung des Zertifikats.

Schülerinnen und Schüler, die das MINT-EC-Zertifikat erhalten, müssen Mindestanforderungen in den drei **Anforderungsfeldern** 

- I Fachliche Kompetenz
- II Fachwissenschaftliches Arbeiten
- III Zusätzliche MINT-Aktivitäten

erfüllen (s. S. 10). In jedem der drei Anforderungsfelder werden die Schülerleistungen einer der drei **Stufen** 

- 1 "mit Erfolg"
- 2 "mit besonderem Erfolg"
- 3 "mit Auszeichnung"

zugeordnet (s. S. 10). Ein Zertifikat wird nur verliehen, wenn in **jedem** der drei Felder mindestens die Stufe 1 erreicht wurde. Die Gesamteinstufung des Zertifikates ergibt sich aus dem mathematisch gerundeten Mittelwert der in den drei Anforderungsfeldern erreichten Stufen.

Das MINT-EC-Zertifikat wird in Form einer vierseitigen Urkunde\* (s. S. 33 ff.) verliehen.

Auf der Vorderseite wird der Name der Schülerin/des Schülers sowie die Gesamteinstufung – "mit Erfolg",
"mit besonderem Erfolg" oder "mit Auszeichnung" – des Zertifikates eingetragen. Auf den Innenseiten der
Urkunde werden die in den Anforderungsfeldern II und III erbrachten Leistungen im Einzelnen aufgeführt.

Die Rückseite der Urkunde enthält die Tabelle von Seite 10.



Die Arbeitsgruppe "MINT-EC-Zertifikat" bei einer ihrer Sitzungen

<sup>\*</sup> Die 4-seitige Urkunde wird farbig auf DIN A3 Papier der Stärke 200g/m² beidseitig ausgedruckt und in der Mitte einmal gefaltet.

# Einstufung in die Anforderungsfelder

			Zertifikatsstufe			
	Anforder	ungsfelder	Stufe 1 "mit Erfolg"	Stufe 2 "mit besonderem Erfolg"	Stufe 3 "mit Auszeichnung"	
I	Fachliche Kompetenz in den MINT-Fächern der S II <sup>1</sup>	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	
11	Fachwissenschaft- liches Arbeiten im MINT-Bereich der S II <sup>3</sup>	Fachwissenschaftliche Arbeit mit mind. 10 Seiten 4  oder  wissenschafts- propädeutisches Fach 5  oder  besondere Lernleistung 6  oder  Jugend forscht-Wettbewerb	≥ 9 Notenpunkte ernsthafte Teilnahme am	≥ 11 Notenpunkte  Preisträger im Regionalwett-	≥ 13 Notenpunkte  Teilnahme am Landes- oder	
		oder vergleichbarer Wettbewerb	Regional- wettbewerb	bewerb (keine Sonderpreise)	Bundeswett- bewerb	
ш	Zusätzliche MINT- Aktivitäten in der S I und in der S II	Punkte siehe Tabellen s. S. 11 ff.	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	

- Bei der Berechnung der Mittelwerte sind die Noten der letzten vier Halbjahre vor dem Abitur zu berücksichtigen.
- 2 Hier gilt immer: Der Mittelwert wird ohne zu runden bestimmt. Beispiel: 12,75 Punkte —> Stufe 2 "mit besonderem Erfolg".
- Mit S II sind die Jahrgangsstufen 10–12 (G8) bzw. 11–13 (G9) gemeint, mit S I die Jahrgangsstufen 5–9 (G8) bzw. 5–10 (G9).
- 4 z.B. Facharbeit (NW, RP) oder Präsentationsleistung (HH). Alternativ ist eine vergleichbare individuelle wissenschaftliche Arbeit möglich, die mit der Fachlehrerin oder dem Fachlehrer besprochen und auch von ihr/ihm benotet wird.
- z.B. Projektkurs (NW), Seminarfach (TH), nur W-Seminar (BY) im AFII (P-Seminar nur anrechenbar im AFIII)
- 6 Im Sinne des Beschlusses der KMK zur "Vereinbarung zur Gestaltung der gymnasialen Oberstufe in der Sek II" vom 6.6.2013, S.8ff.

# Anforderungsfeld III: Zusätzliche MINT-Aktivitäten

Auf den folgenden Seiten befindet sich eine ausführliche Auflistung von Aktivitäten, die für das Zertifikat von Bedeutung sind. Da immer wieder neue MINT-Wettbewerbe und MINT-Aktivitäten angeboten werden, kann diese Auflistung nicht vollständig sein. Daher können die Schülerinnen und Schüler auch hier nicht aufgeführte Aktivitäten in ihren Anträgen auf ein Zertifikat benennen. Die Einstufung dieser Aktivitäten erfolgt dann durch die MINT-Koordinatorin bzw. durch den MINT-Koordinator der Schule. Es wird empfohlen, in der MINT-Konferenz einen Konsens über die Einstufung häufig gewählter, hier nicht aufgeführter MINT-Aktivitäten herzustellen. Darüber hinaus ist es ausdrücklich erwünscht, durch schulübergreifende Absprachen auf Regional- oder Landesebene einheitliche Einstufungen für diese MINT-Aktivitäten zu vereinbaren.

**Wichtig:** Eine Leistung kann nur 1x eingebracht werden. Nur wenn aus einer Leistung ein neues Produkt entsteht, ist eine weitere Wertung möglich.<sup>1</sup>

Lehr- und Lernveranstaltungen	<b>5 Punkte/Niveau 1</b> für ernsthafte Teilnahme² oder gute Leistungen	10 Punkte/Niveau 2 für sehr gute Leistungen	15 Punkte/Niveau 3 für herausragende Leistungen
Camp/Ferienakademie/ Forschungsexpedition/ Workshop	≤ 2 Tage	≥ 3 Tage	≥ 7 Tage
öffentliche Vorträge halten (außerunterrichtlich)	gute Leistung	sehr gute Leistung	_
Mentorentätigkeit	regelmäßig 1 Jahr	regelmäßig 2 Jahre	regelmäßig 3 Jahre
Universität/Hochschule	Schnupperstudium³	Probestudium⁴	Probestudium mit Leistungsnachweis
freiwilliges Ferien- oder Wochenendpraktikum mit eindeutigem MINT-Bezug	≥ 5 Tage	≥ 10 Tage	_
verpflichtendes Berufspraktikum mit eindeutigem MINT-Bezug	≥ 5 Tage (nur einmalig werten)	_	_
MINT-AG	5 Punkte pro Jahreswochen- stunde, max. 15 Punkte jeweils in der S I und der S II	_	_
MINT-EC-Programm (zurzeit Fraunhofer Talents, MINTLehrernachwuchs- förderung)	_	_	15 Punkte pro Jahr
MINT-Wahl(pflicht)fach S I (2-3 Wochenstunden)/ Junior-Ingenieur-Akademie	5 Punkte pro Jahr (maximal 10 Punkte)	_	_
Schüler-Ingenieur- Akademie	_	_	15 Punkte bei erfolgreicher Teilnahme

- z.B. kann eine Olympiadearbeit im AFII eingebracht werden, wenn diese weiterentwickelt wurde und mindestens 10 Seiten umfasst.
- 2 Die Lehrkraft entscheidet, ob eine ernsthafte Teilnahme vorliegt.
- 3 Keine eintägigen Besuche
- 4 Frühstudium, ein Semester lang

# Anforderungsfeld III: Zusätzliche MINT-Aktivitäten

Lehr- und Lernveranstaltungen	<b>5 Punkte/Niveau 1</b> für ernsthafte Teilnahme oder gute Leistungen	10 Punkte/Niveau 2 für sehr gute Leistungen	15 Punkte/Niveau 3 für herausragende Leistungen
	Falls noch nicht in Anforderu	ngsfeld I oder II eingebracht	:
Naturwissenschaftliche Profilklasse	5 Punkte pro Jahr (maximal 15 Punkte)	_	_
Fachwissenschaftliche Arbeit mit mindestens 10 Seiten <sup>5</sup> oder besondere Lernleistung	≥ 9 Notenpunkte	≥ 11 Notenpunkte	≥ 13 Notenpunkte
wissenschaftspropädeu- tisches Fach <sup>6</sup> oder zusätzlicher MINT-Kurs durchgängig in der Quali- fikationsphase belegt	Mittelwert aller Kurshalbjahre ≥ 9 Notenpunkte	Mittelwert aller Kurshalbjahre ≥ 11 Notenpunkte	Mittelwert aller Kurshalbjahre ≥ 13 Notenpunkte

## Wettbewerbe

### Für die Wertung der Wettbewerbe gelten folgende Bestimmungen:

- Bei der Punktevergabe wird nur die höchste in einem Durchlauf erreichte Wettbewerbsstufe berücksichtigt,
   z. B. wird die Qualifikation zur 3. Runde beim Bundeswettbewerb Mathematik mit insgesamt 15 Punkten für alle drei Runden bewertet
- Schülerinnen und Schüler, die in mehreren Schuljahren an mehreren Durchläufen eines Wettbewerbs teilgenommen haben, können dann jede Teilnahme für sich werten, Einschränkungen (z.B. Känguru der Mathematik oder Informatik-Biber) sind in der Tabelle aufgeführt
- Bei einigen Wettbewerben ist es erlaubt, dass die Schülerinnen und Schüler als Team teilnehmen (z. B. Jugend forscht). Jedes Mitglied des Teams erhält die der gemeinsam erbrachten Leistung entsprechende Einstufung und Punkte
- Bei der Einordnung von Schülerleistungen in hier nicht aufgeführten Wettbewerben auch auf Schul- und
   Regionalebene muss man sich an vergleichbaren Wettbewerben orientieren.

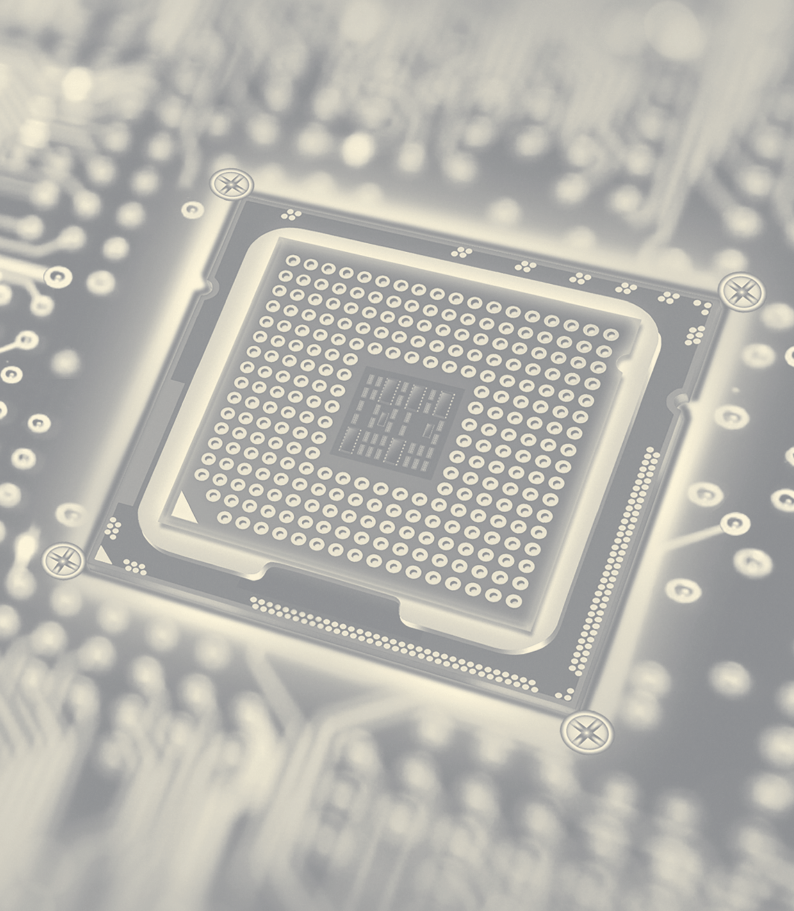
Wettbewerbe	<b>5 Punkte/Niveau 1</b> für ernsthafte Teilnahme <sup>7</sup> oder gute Leistungen	10 Punkte / Niveau 2 für sehr gute Leistungen	15 Punkte / Niveau 3 für herausragende Leistungen
	Wettbewerbe a	uf Bundesebene	
BundesUmwelt Wettbewerb	Urkunde	Förder- oder Anerkennungspreis	Haupt- oder Sonderpreis
Bundeswettbewerb Informatik	ernsthafte Teilnahme <sup>9</sup>	Qualifikation für die 2. Runde	Qualifikation für die 3. Runde
Bundeswettbewerb Mathematik	1. Runde (ernsthafte Teilnahme <sup>9</sup> )	Qualifikation für die 2. Runde	Qualifikation für die 3. Runde

<sup>5</sup> z.B. Facharbeit (NW, RP) oder Präsentationsleistung (HH). Alternativ ist eine vergleichbare individuelle wissenschaftliche Arbeit möglich, die mit der Fachlehrerin oder dem Fachlehrer besprochen und auch von ihr/ihm benotet wird.

<sup>6</sup> z.B. Projektkurs (NW), Seminarfach (TH), W-/P-Seminar (BY)

<sup>7</sup> Die Lehrkraft entscheidet, ob eine ernsthafte Teilnahme vorliegt.

Wettbewerbe	<b>5 Punkte/Niveau 1</b> für ernsthafte Teilnahme <sup>9</sup> oder gute Leistungen	10 Punkte/Niveau 2 für sehr gute Leistungen	15 Punkte/Niveau 3 für herausragende Leistungen
DECHEMAX	Qualifikation für die 2. Runde	Sonderpreis / bestes Klassenstufenteam	Siegerteam
Dr. Hans-Riegel-Fachpreis	_	_	Preisträger
FIRST® LEGO® League	ernsthafte Teilnahme <sup>9</sup> Regionalwettbewerb	Preisträger Regionalwettbewerb	Qualifikation Semi-Finals/ Finale Zentraleuropa
Informatik-Biber	3 mal ernsthafte Teilnahme <sup>9</sup> oder 3. Preis	1. Preis oder 2. Preis	_
Internationale BiologieOlympiade	ernsthafte Teilnahme <sup>9</sup>	Qualifikation für die 2. Runde	Qualifikation für die 3. Runde
Internationale ChemieOlympiade	ernsthafte Teilnahme <sup>9</sup>	Qualifikation für die 2. Runde	Qualifikation für die 3. Runde
Internationaler Chemiewettbewerb	Certificate of Merit/Certifi- cate of High Destinction	Certificate of Excellence	_
Internationale Junior Science Olympiade	ernsthafte Teilnahme <sup>9</sup>	Qualifikation für die 2. Runde	Qualifikation für das Bundesfinale
Internationale PhysikOlympiade	ernsthafte Teilnahme <sup>9</sup>	Qualifikation für die 2. Runde	Qualifikation für die 3. Runde
Känguru der Mathematik	3 mal ernsthafte Teilnahme <sup>9</sup> oder 3. Preis	1. Preis oder 2. Preis	_
Mathematik-Olympiade	3 mal ernsthafte Teil- nahme <sup>9</sup> an der Schulrunde	Qualifikation für die Regionalrunde (Stadt/Kreis)	Qualifikation für die Landes- runde oder Bundeswettbewerb
MNU-Bundeswettbewerb Physik	ernsthafte Teilnahme <sup>9</sup>	Qualifikation für die 2. Runde	Qualifikation für die Bundesrunde
Schüler experimentieren, Jugend forscht	ernsthafte Teilnahme <sup>9</sup>	alle Preisträger beim Regionalwettbewerb	Qualifikation für den Landes- oder Bundeswettbewerb
Schülerwettbewerb der Siemens Stiftung	ernsthafte Teilnahme <sup>9</sup>	Vorentscheid erreicht	Finalteilnahme
	Beispiele für Wettbew	erbe auf Landesebene	
NW bio-logisch	3 mal ernsthafte Teil- nahme <sup>9</sup> oder Urkunde "mit gutem Erfolg"	Urkunde "mit sehr gutem Erfolg"	Hall of Fame (Schülerakademie)
NW Chemie entdecken	Urkunde "mit gutem Erfolg"	Urkunde "mit sehr gutem Erfolg"	Urkunde "mit ausgezeichnetem Erfolg"
NW zdi-Roboterwettbewerb	ernsthafte Teilnahme <sup>9</sup>	Preisträger	_
RP Landeswettbewerb Mathematik	Qualifikation für die 2. Runde	Preisträger der 2. Runde	Teilnahme an der 3. Runde
RP Landeswettbewerb Physik	ernsthafte Teilnahme <sup>9</sup>	Qualifikation für die 2. Runde	Teilnahme an der 3. Runde



# Beispiele

Auf den folgenden Seiten wird an zwei Beispielen gezeigt und erläutert, wie die Zertifikatsstufe ermittelt wird.

# Beispiel 1: Auflistung der MINT-Aktivitäten von Monika Mustermann

Vor-	und Nachname: Monika Mustermann					
I	Fachliche Kompetenz			Stufe 2	3	Stufe
	Zwei Abiturfächer auf erhöhtem Niveau//			2	3	
x	Ein Abiturfach auf erhöhtem Niveau und zwei weitere, in der Qualifikationsphase durchgängig belegte Fächer Mathematik (LK) / Chemie (LK) / Physik mit der durchschnittlichen Note: 13,5 Punkte				x	3
II	Fachwissenschaftliches Arbeiten		1	Stufe 2	3	Stufe
x	Fachwissenschaftliche Arbeit: Facharbeit Chemie	Note: 12 Punkte		х		
	Wissenschaftspropädeutisches Fach:	Note:				
	Besondere Lernleistung im Fach:	Note:				2
	Jugend forscht-Wettbewerb/vergleichbarer Wettbewerb:					
III	Zusätzliche MINT-Aktivitäten			unkt	e 15	Punkte
	1 x zdi – Roboterwettbewerb, ernsthafte Teilnahme			10	15	5
П	Besuch der NW-Klasse (5 Jahre)					15
Sekundarstufe I	Wahlpflichtfach Informatik (2 Jahre)					10
unda	NW bio-logisch, Urkunde "mit sehr gutem Erfolg"			x		10
Sek	2x Teilnahme Informatik-Biber					0
	1x Känguru der Mathematik, 2. Preis			х		10
	Summe aller Punkte aus Sekundarstufe I					50
	Internationale PhysikOlmpiade (Qualifikation 3. Runde)				x	15
ie II	Probestudium Physik (ohne Schein)			x		10
ırstuf	Schnupperstudium Elektrotechnik		x			5
Sekundarstufe II	2-tägiges MINT-Camp		x			5
Sek	Internationale ChemieOlympiade (Qualifikation 2. Runde)			x		10
	Summe aller Punkte aus Sekundarstufe II					45
	Anrechenbare Punkte aus Sekundarstufe I					40
	Summe aller anrechenbaren Punkte im Anforderungsfeld III					85
	Daraus resultierende Stufe im Anforderungsfeld III			Stufe		

# Kommentar zu Monika Mustermann

Monika erreicht bei der Fachlichen Kompetenz die Stufe 3, beim Fachwissenschaftlichen Arbeiten die Stufe 2 und bei den Zusätzlichen MINT-Aktivitäten die Stufe 3. Insgesamt erhält sie das Zertifikat "mit Auszeichnung".

### I Fachliche Kompetenz

Monika Mustermann hat zwei Fächer auf erhöhtem Niveau (Mathematik, Chemie) sowie ein weiteres Fach (Physik) aus dem MINT-Bereich belegt. Da sie aber im Anforderungsfeld III bereits ausreichend Punkte für Stufe 3 erworben hat, ihr Durchschnitt in Mathematik und Chemie 12,5 Punkte, über alle drei Fächer betrachtet aber 13,5 Punkte beträgt, bringt sie hier im Anforderungsfeld I alle drei Fächer ein. Dies führt damit auch im Anforderungsfeld I zur Stufe 3.

### II Fachwissenschaftliches Arbeiten

Monika Mustermann hat neben der Facharbeit auch am Jugend forscht-Wettbewerb auf Regionalebene teilgenommen. Die Facharbeit wurde mit 12 Notenpunkten bewertet und führt damit zu Stufe 2, wohingegen der Wettbewerb nur mit Stufe 1 honoriert würde. Daher ist es effektiver, im Anforderungsfeld II die Facharbeit zu werten und den Wettbewerb in Anforderungsfeld III einfließen zu lassen.

### III Zusätzliche MINT-Aktivitäten

- Obwohl die NW-Klasse fünf Jahre lang besucht wurde, können nur maximal 15 Punkte angerechnet werden;
   diese errechnen sich aus 3 x 5 Punkten, da mit dieser Belegung nur Niveau 1 erreicht werden kann.
- Entsprechendes gilt für das Wahlpflichtfach Informatik (max. 10 Punkte, Niveau 1).
- Zweimalige Teilnahme am Informatik-Biber führt nicht zur Bepunktung, da die Minimalanforderung von dreimaliger Teilnahme nicht erfüllt wird.

Es ergeben sich in der Sekundarstufe II 45 Punkte. Zum Erreichen der Stufe 3 (mind. 80 Punkte) muss Monika Mustermann noch zusätzlich Punkte aus der Sekundarstufe I einbringen. Von ihren 50 erreichten Punkten können somit in dieser Stufe noch maximal 40 Punkte berücksichtigt werden. Die zusätzliche Bedingung für Stufe 3, nämlich mindestens einmal Niveau 3 in der Sekundarstufe II erreicht zu haben, hat Monika Mustermann mit der Qualifikation zur dritten Runde der PhysikOlympiade abgedeckt.

# MINT-EC-Zertifikat Monika Mustermann



Eingebrachte Leistunge

Fachliche Kompe

Leistungskurs Math

Leistungskurs Che

Physik

Durchschnittliche

II Fachwissensc

Chemie

Thema der Art "Photometrisch Antibiotikums Mindesthaltba

Note: 12 Punl

MINTEL Zertifikat<sub>®</sub>

des nationalen Excellence-Schuln

	III Zusätzliche MINT-Aktivitäten:
k liber alle drei Fächer gemittelt: 13,5 Punkte	In der Sekundarstufe I:  zdi – Roboterwettbewerb, ernsthafte Teilnahme  Besuch der NW-Klasse (5 Jahre)  Wahlpflichtfach Informatik (2 Jahre)  NW bio-logisch, Urkunde "mit sehr gutem Erfolg"  Teilnahme Informatik-Biber (2 mal)  Känguru der Mathematik, 2. Preis
timmung der Wirkstoffkonzentration eines neuen ergleich zu der Konzentration nach Ablauf des latums"	In der Sekundarstufe II:  Internationale PhysikOlympiade (Qualifikation 3. Runde)  Probestudium Physik (ohne Schein)  Schnupperstudium Elektrotechnik  2-tägiges MINT-Camp: "Die Großen mit den Kleinen"  Internationale ChemieOlympiade (Qualifikation 2. Runde)

etzwerks

# Beispiel 2: Auflistung der MINT-Aktivitäten von Max Mustermann

Vor	- und Nachname: Max Mustermann					
I	Fachliche Kompetenz		1	Stufe 2	3	Stufe
x	Zwei Abiturfächer auf erhöhtem Niveau Mathematik (e.N.) / Physik (e.N.) mit der durchschnittlichen Note: 9 Punkte – oder –				3	
	Ein Abiturfach auf erhöhtem Niveau und zwei weitere, in der Qualifikationsphase durchgängig belegte Fächer///					1
II	Fachwissenschaftliches Arbeiten		Stufe 1 2		3	Stufe
	Fachwissenschaftliche Arbeit:	Note:	-	_		
	Wissenschaftspropädeutisches Fach:	Note:				
	Besondere Lernleistung im Fach:	Note:				3
x	Jugend forscht-Wettbewerb/vergleichbarer Wettbewerb:  X Jugend forscht-Projekt "Entwicklung der Steuerung eines kleinen Roboters", Regionalsieger im Bereich Technik, Teilnahme an der Landesrunde				x	
ш	Zusätzliche MINT-Aktivitäten			unkt	e 15	Punkte
	FIRST LEGO League				-13	5
H e	Öffentlicher Vortrag					5
Sekundarstufe I	Teilnahme am schulinternen Wettbewerb Mathematik "Problem des Monats", 2 Jahre					5
unda	4 x Robotik-AG					15
Sek						
	Summe aller Punkte aus Sekundarstufe I					30
	MINT-Camp "Robotik", 2 Tage		x			5
e II	Mentorentätigkeit in der Robotik-AG, 1 Jahr		x			5
Sekundarstufe II	Mentorentätigkeit in der Mathematik-AG		x			5
unda	Internationale PhysikOlympiade, ernsthafte Teilnahme		x			5
Sek	Besondere Lernleistung "Robotik in der Autoindustrie"		x			5
	Summe aller Punkte aus Sekundarstufe II					25
	Anrechenbare Punkte aus Sekundarstufe I					20
	Summe aller anrechenbaren Punkte im Anforderungsfeld III					45
	Daraus resultierende Stufe im Anforderungsfeld III			Stufe		

# Kommentar zu Max Mustermann

Max erreicht bei der Fachlichen Kompetenz die Stufe 1, beim Fachwissenschaftlichen Arbeiten die Stufe 3 und bei den Zusätzlichen MINT-Aktivitäten die Stufe 1. Insgesamt erhält er das Zertifikat "mit besonderem Erfolg".

Max Mustermann erreicht im Anforderungsfeld I mit durchschnittlich 9 Punkten die Stufe 1.

Er hat zwei wissenschaftspropädeutische Arbeiten angefertigt:

- eine Jugend forscht-Arbeit, mit der er bei der Landesrunde einen zweiten Preis bekommen hat
- eine besondere Lernleistung in Physik, die mit 9 Punkten bewertet ist

### Max hat zwei Möglichkeiten:

Er bringt die Jugend forscht-Arbeit in Anforderungsfeld II ein und erreicht dort Stufe 3.

Die besondere Lernleistung bringt ihm im Anforderungsfeld III 5 Punkte.

Alternativ kann er die Jugend forscht-Arbeit in Anforderungsfeld III einbringen und erhält dort 15 Punkte, die dort zu Stufe 2 führen. Die besondere Lernleistung würde in diesem Fall in Anforderungsfeld II nur zu Stufe 1 führen. Daher entscheidet er sich für die erste Möglichkeit.

# MINT-EC-Zertifikat Max Mustermann



Eingebrachte Le

Fachliche K

Mathematik au

Physik auf erhö

Durchschnittlich

II Fachwissensch

Jugend forscht-Proj

Thema: "Entwicklu

Regionalsieger im E

MINTEC Zertifikat.

des nationalen Excellence-Schulnetzwerks

ngen	
tenz:	III Zusätzliche MINT-Aktivitäten:
htem Niveau	
Niveau	In der Sekundarstufe I:
oto ilka	FIRST* LEGO* League
ote über alle drei Fächer gemittelt: 9,0 Punkte	Öffentlicher Vortrag
	2 Jahre lang Teilnahme am schulinternen Wettbewerb Mathematik "Problem des Monats"
	In der Sekundarstufe II:
	MINT-Camp "Robotik", 2 Tage
ches Arbeiten:	Mentorentätigkeit in der Robotik AG, 1 Jahr
	Mentorentätigkeit in der Mathematik AG
	Internationale Physik-Olympiade, ernsthafte Teilnahme
er Steuerung eines kleinen Roboters"	Besondere Lernleistung "Robotik in der Autoindustrie"
ch Technik, Teilnahme an der Landesrunde	and the Autoindustrie"



# **Anhang**

- Formblatt "Anmeldung als Vergabestelle für das MINT-EC-Zertifikat"
- Schülerheft "Dokumentation der MINT-Aktivitäten" (DIN A5-Heft)
- Formblatt "Antrag auf ein MINT-EC-Zertifikat"
- Formblatt "Auflistung der MINT-Aktivitäten"
- MINT-EC-Zertifikat (Urkunde)
- Feedback-Bogen

# Umgang mit den Vordrucken

Auf den folgenden Seiten sind alle für den Zertifizierungsprozess notwendigen Vorlagen dargestellt. Die jeweils aktuelle Fassung wird den Schulen im Internetportal des MINT-EC (www.mint-ec.de/zertifikat) zum Download bereitgestellt.

### Formblatt "Anmeldung als Vergabestelle für das MINT-EC-Zertifikat"

Das Formblatt dient der erst- und einmaligen Anmeldung durch die Schulleitung der MINT-EC-Schule als Vergabestelle für das MINT-EC-Zertifikat (s. S. 8).

### Schülerheft "Dokumentation der MINT-Aktivitäten" (DIN A5-Heft)

Das Schülerheft kann von den Schülerinnen und Schülern zur Dokumentation ihrer MINT-Leistungen genutzt werden (s. S. 9). Die MINT-EC-Schulen können das Heft mit der im Internetportal bereitgestellten PDF-Vorlage selbst produzieren.

### Formblatt "Antrag auf ein MINT-EC-Zertifikat"

Mit dem Formblatt sowie den entsprechenden Leistungsnachweisen und Teilnahmebescheinigungen beantragen die Schülerinnen und Schüler das MINT-EC-Zertifikat (s. S. 9).

### Formblatt "Auflistung der MINT-Aktivitäten"

Das Formblatt dient den MINT-Koordinatorinnen und -Koordinatoren zur Zusammenfassung der erbrachten MINT-Leistungen und der Berechnung der zu verleihenden Zertifikatsstufe (s. S. 9 ff.).

### MINT-EC-Zertifikat (Urkunde)

Die Urkunden-Vorlage steht für die MINT-EC-Schulen im geschlossenen Bereich des MINT-EC-Internetportals als geschütztes PDF-Dokument mit ausfüllbaren Formularfeldern zur Verfügung. Das ausgefüllte Dokument wird farbig auf DIN A3 Papier der Stärke 200g/m² beidseitig ausgedruckt und in der Mitte einmal gefaltet (s.S.9). Das ausgedruckte MINT-EC-Zertifikat erlangt seine Gültigkeit durch die orginalen Unterschriften von Schulleitung und MINT-Koordinatorin bzw. -Koordinator. Die Urkunde ist ein geschütztes Dokument des MINT-EC; sie darf nicht – z.B. durch Hinzufügen zusätzlicher Absender oder Logos – verändert werden.

### Feedback-Bogen

Mit dem Feedback-Bogen haben alle am Zertifizierungsprozess Beteiligten (Schulleitungen, Lehrkräfte, Schülerinnen und Schüler) sowie die Leser dieser Publikation die Möglichkeit, Ihre Hinweise, Vorschläge und Anregungen an den MINT-EC zu übermitteln. Rückmeldungen per E-Mail sind natürlich ebenfalls möglich an rowek@mint-ec.de.

# Anmeldung als Vergabestelle für das MINT-EC-Zertifikat

MINT-EC e.V. z.Hd. Frau Christina Rowek Poststraße 4/5 10178 Berlin

oder per Fax: 030.40006735



Hiermit meldet sich die MINT-EC-Schule Name der Schule	
in PLZ/Ort	als Vergabestelle für das MINT-EC-Zertifikat an.
Wir beabsichtigen, Schülerinnen und Schülern das MINT-EC-Z auf Antrag zu verleihen, soweit diese die entsprechenden Vo	
Mit dieser Anmeldung bestätigt die Schulleitung, dass sie die genommen und anerkannt hat.	e gültigen Vergaberichtlinien* zur Kenntnis
Der Schulleitung ist bekannt, dass alle Formblätter sowie ins den dafür vorgesehenen Feldern beschriftet werden dürfen u (z.B. Hinzufügung weiterer Logos oder Schriftzüge) zu deren	nd sonstige Modifizierungen der Urkunde
Datum	Schulstempel
Unterschrift Schulleiter/in	Unterschrift MINT-Koordinator/in
Name (Druckschrift)	Name (Druckschrift)
	E-Mail-Adresse

<sup>\*</sup> Die Vergaberichtlinien und alle Vordrucke auf gültigem Stand sind im MINT-EC-Internetportal (www.mint-ec.de/zertifikat) veröffentlicht und zum Download bereit.

# Schülerheft "Dokumentation der MINT-Aktivitäten" (DIN A5-Heft)



Liebe Schülerin, lieber Schüle

der MINT-EC Verein bietet dir d für die Teilnahme an mathema Dieses Zertifikat bescheinigt d bei Bewerbungen helfen. Um a erhalten zu können, ist es wic MINT-Aktivitäten in diesem H

Welche Aktivitäten du dokum www.mint-ec.de im Bereich N und Lehrern fragen und dich

Wenn du eine Aktivität abge den betreuenden Lehrer die dies zeitnah zu tun, sonst k werden.

Bitte bewahre zusätzlich al damit du sie später vorlege

Viel Spaß bei den Aktivitä



des nationalen Excellence-Schulnetzwe

Vor- und Nachname: ..... Punkte Unterschrift r, Schuljahr Platzierung MINT-KoordinatorIn Art der Aktivität und Klasse FachlehrerIn ie Chance, mit dem Abitur ein MINT-EC-Zertifikat oder Dauer AG, MINT-Camp, Wettbewerb o.ä. tisch-naturwissenschaftlichen Aktivitäten zu erhalten. ir deine Aktivitäten im MINT-Bereich und kann dir z.B. m Ende deiner Schullaufbahn auch ein MINT-EC-Zertifikat htig, dass du deine Teilnahme an den verschiedenen eft dokumentieren lässt. entieren lassen kannst, findest du auf unserer Homepage INT-EC-Zertifikat. Du solltest aber auch deine Lehrerinnen auf der Homepage deiner Schule informieren. schlossen hast, dann bitte die betreuende Lehrerin bzw. Aktivität in dieses Heft einzutragen. Denke bitte daran ann dein Engagement evtl. nicht mehr berücksichtigt le Urkunden und Teilnahmebescheinigungen zu Hause auf, n kannst. en und viel Erfolg!

rks

29

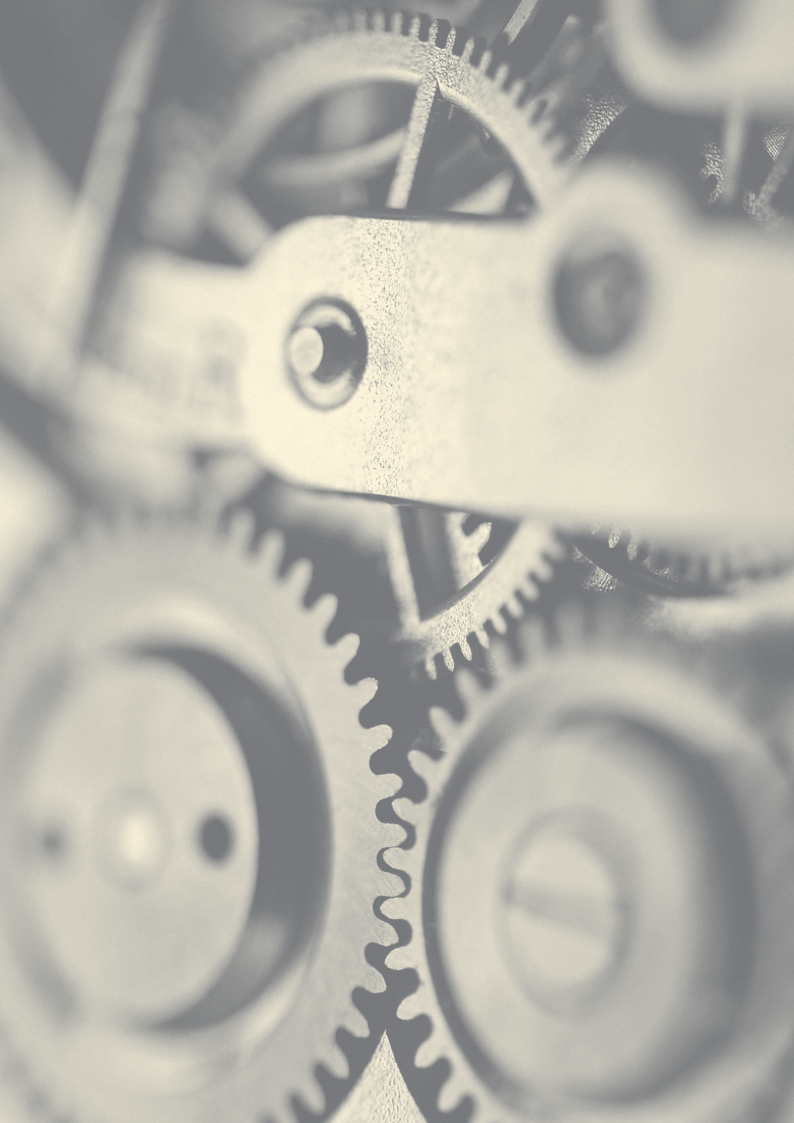
# Antrag auf ein MINT-EC-Zertifikat

Antragsteller/in:	Das nationale Excellence-Schulnetzwerk
Hiermit bitte ich um Prüfung, ob mir zusätzlich zum Abiturz Das MINT-EC-Zertifikat ist ein dreistufiges Zertifikat und wi "mit besonderem Erfolg" oder "mit Auszeichnung" verliehe	ird in den Stufen "mit Erfolg",
Meinen eigenen Berechnungen nach kann ich das Zertifikat	t in der Stufe
mit Erfolg	
mit besonderem Erfolg	
mit Auszeichnung	
erhalten.	
Ich habe alle besuchten Aktivitäten und Platzierungen bei belegt und die Themen der fachwissenschaftlichen Arbeite Aktivitäten, die nach der offiziellen Ausgabe der Abiturzen berücksichtigt werden.	n im genauen Wortlaut angegeben.
Ich versichere, dass alle meine Angaben der Wahrheit ents	prechen.
Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die vom MINT-EC Ve des MINT-EC-Zertifikats.	rein festgelegten Richtlinien für die Vergabe
Ort/Datum*	Unterschrift der Schülerin/des Schülers
	Unterschrift der/des Erziehungsberechtigten (zusätzlich bei Minderjährigen)

<sup>\*</sup> Der Antrag muss zu dem von der Schule festgelegten Termin vorliegen. Begründete Ausnahmen (z.B. aufgrund einer besonderen Lernleistung) müssen bis zu diesem Termin besprochen worden sein.

# Formblatt "Auflistung der MINT-Aktivitäten"

Vor- und Nachname:						
	Fachlisha Varradaria		Stufe			Chufa
I	Fachliche Kompetenz		1	2	3	Stufe
	Zwei Abiturfächer auf erhöhtem Niveau/ mit der durchschnittlichen Note:	– oder –				
	Ein Abiturfach auf erhöhtem Niveau und zwei weitere, in der Qualifi gängig belegte Fächer//// mit der durchschnittlichen Note:					
				Stufe		0. 6
II	Fachwissenschaftliches Arbeiten	i	1	2	3	Stufe
	Fachwissenschaftliche Arbeit:	Note:				
	Wissenschaftspropädeutisches Fach:	Note:				
	Besondere Lernleistung im Fach:	Note:				
	Jugend forscht-Wettbewerb/vergleichbarer Wettbewerb:					
Ш	Zusätzliche MINT-Aktivitäten				e	Punkte
			5	10	15	
Sekundarstufe I						
ıdars						
Sekur						
	Summe aller Punkte aus Sekundarstufe I					
	Summe atter runkte aus Sekundarsture 1					
H						
ufe I						
Sekundarstufe						
ekun						
0,						
	Summe aller Punkte aus Sekundarstufe II					
	Anrechenbare Punkte aus Sekundarstufe I					
	Summe aller anrechenbaren Punkte im Anforderungsfeld III					
	Daraus resultierende Stufe im Anforderungsfeld III			Stufe		





# MINT-EC-ZERTIFIKAT









MATHEMATIK

INFORMATIK

NATURWISSENSCHAFTEN

TECHNIK

# **Vor- und Nachname**

geboren am Tag/Monat/Jahr

hat das
MINT-EC-Zertifikat®

Schulbezeichnung

# Gesamteinstufung

erworben.

Vor- und Nachname Funktion Wolfgang Gollub Vorstandsvorsitzender MINT-EC

Vor- und Nachname Funktion

Ort, Tag/Monat/Jahr











# **Eingebrachte Leistungen**

# I Fachliche Kompetenz:

Auflistung der fachlichen Kompetenzen

# II Fachwissenschaftliches Arbeiten:

Angaben zum fachwissenschaftlichen Arbeiten



des nationalen Excellence-Schulnetzwerks

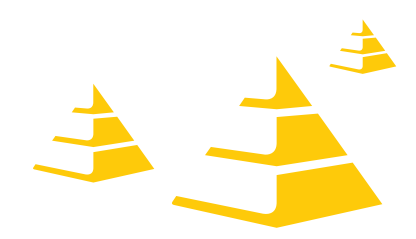
# III Zusätzliche MINT-Aktivitäten:

In der Sekundarstufe I:

Auflistung der zusätzlichen MINT-Aktivitäten

In der Sekundarstufe II:

Auflistung der zusätzlichen MINT-Aktivitäten



# Einstufung in die Anforderungsfelder

Anforderungsfelder			Zertifikatsstufe		
			Stufe 1 "mit Erfolg"	Stufe 2 "mit besonderem Erfolg"	Stufe 3 "mit Auszeichnung"
I	Fachliche Kompetenz in den MINT-Fächern der S II <sup>1</sup>	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 <sup>3</sup>	Fachwissenschaftliche Arbeit mit mind. 10 Seiten 4  oder  wissenschafts- propädeutisches Fach 5  oder  besondere Lernleistung 6  oder  Jugend forscht-Wettbewerb  oder  vergleichbarer Wettbewerb	≥ 9 Notenpunkte  ernsthafte Teilnahme am Regional- wetthewerh	≥ 11 Notenpunkte  Preisträger im Regionalwett- bewerb (keine Sonderpreise)	≥ 13 Notenpunkte  Teilnahme am Landes- oder Bundeswett- bewerb
		vergterchbarer wettbewerb	Weedsoners		
ш	Zusätzliche MINT- Aktivitäten in der S I und in der S II	Punkte siehe Tabellen s.S.11 ff.	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

- Bei der Berechnung der Mittelwerte sind die Noten der letzten vier Halbjahre vor dem Abitur zu berücksichtigen.
- Hier gilt immer: Der Mittelwert wird ohne zu runden bestimmt. Beispiel: 12,75 Punkte --> Stufe 2 "mit besonderem Erfolg".
- Mit S II sind die Jahrgangsstufen 10-12 (G8) bzw. 11-13 (G9) gemeint, mit S I die Jahrgangsstufen 5-9 (G8) bzw. 5-10 (G9).
- z.B. Facharbeit (NW, RP) oder Präsentationsleistung (HH). Alternativ ist eine vergleichbare individuelle wissenschaftliche Arbeit möglich, die mit der Fachlehrerin oder dem Fachlehrer besprochen und auch von ihr/ihm benotet wird.
- z.B. Projektkurs (NW), Seminarfach (TH), nur W-Seminar (BY) im AFII (P-Seminar nur anrechenbar im AFIII)
- Im Sinne des Beschlusses der KMK zur "Vereinbarung zur Gestaltung der gymnasialen Oberstufe in der Sek II" vom 6.6.2013, S. 8ff.



# Feedback-Bogen

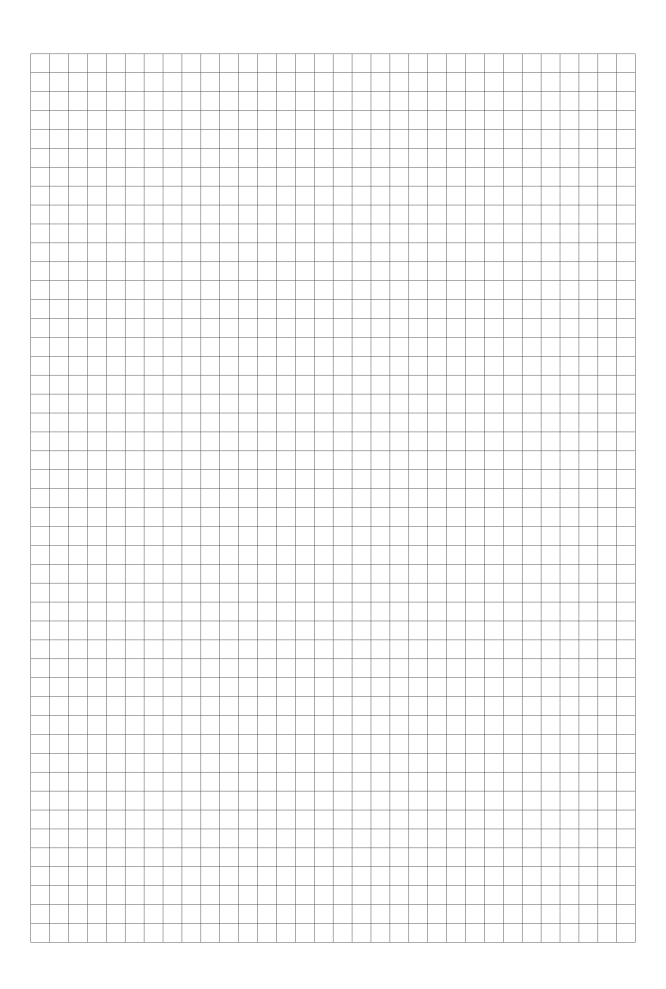
MINT-EC e.V. z.Hd. Frau Christina Rowek Poststraße 4/5 10178 Berlin

oder per Fax: 030.40006735



Ihre Fragen, Anregungen, Hinweise oder Vorschläge:
Damit wir Ihnen antworten können:
Vor- und Nachname:
Schule/sonst. Institution:
E-Mail:

# Notizen



# **Impressum**

Herausgeber: Verein MINT-EC® Verantwortlich: Dr. Niki Sarantidou

Mitarbeit: Christina Rowek

Gestaltung Umschlag: www.rohloff-design.de

MINT-EC®, MINT-EC-Zertifikat® und MINT-EC-SCHULE® sind geschützte Marken des Vereins mathematisch-naturwissenschaftlicher Excellence-Center an Schulen e. V.

Stand: Berlin, Juni 2015



### Bisher in der MINT-EC-Schriftenreihe erschienene Titel

TALENTE FÖRDERN

Das MINT-EC-Zertifikat – Auszeichnung für besondere Schulleistungen im MINT-Bereich

### UNTERRICHT GESTALTEN

Materialien zur Informationstechnischen Grundbildung (ITG)

### UNTERRICHT GESTALTEN

Geometrische Ortslinien und Ortsbereiche auf dem Tablet – sketchometry im Unterricht

Verein MINT-EC® Poststrasse 4/5 10178 Berlin

Ansprechpartner: Christina Rowek rowek@mint-ec.de

Tel.: 030.40006732 Fax: 030.40006735

www.mint-ec.de www.facebook.com/vereinmintec



www.mint-ec.de



ISBN-Nummer: 978-3-945452-00-4