









Rezertifizierungsbogen MINT-Schule Bremen

Anhand des Fragebogens bitten wir Sie, die MINT-Aktivitäten Ihrer Schule darzustellen. Die Abkürzung MINT umfasst die Bereiche Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften (Biologie, Chemie, Physik) und Technik sowie verwandte Angebote.

Um die Lehr- und Lernsituation an Ihrer Schule einschätzen zu können, benötigen wir einige allgemeine Angaben zu den Rahmenbedingungen (Teil A), zu Art und Umfang Ihrer MINT-Aktivitäten (Teil B) sowie zu deren Qualität (Teil C) und zur Berufsorientierung an Ihrer Schule (Teil D). Im letzten Abschnitt (Teil E) möchten wir mehr über die Hintergründe Ihrer Rezertifizierung erfahren.

Bitte nutzen Sie zur Beantwortung der Fragen den zur Verfügung gestellten Platz. Sollten Sie darüber hinaus Informationen eintragen wollen, nutzen Sie hierfür gerne eine Anlage.

Wichtig: Bei der Nennung von Projekten erläutern Sie bitte kurz deren Inhalt, Motivation und Zielgruppe (u. a. Alter, Gruppengröße) im Rahmen einer **Anlage** (ca. eine halbe Seite pro Projekt). Das Beifügen weiterer Unterlagen (soweit nicht anders erbeten) ist nicht erforderlich.

Bei Fragen steht Ihnen gerne Frau Jannike Bohlen als Ansprechpartnerin zur Verfügung.

Ihre elektronisch ausgefüllten Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum **31. Oktober 2023** in digitaler Form an:

Jannike Bohlen

E-Mail: MINT-Schule@nordmetall-stiftung.de Tel.: 040 6378-5941

MINT-Schule Bremen c/o NORDMETALL-Stiftung Kapstadtring 10 22297 Hamburg

A1	Schulname	
	Anschrift	
	Website	
A 2	Schulleitung	
	Telefon	
	E-Mail	

Ist Ihre Schule eine Ganztagsschule? Form der Ganztagsschule ja nein offen gebunden teilgebunden A6 Ansprechperson/Funktion Telefon E-Mail	A3	MINT-Schule seit	
ja nein offen gebunden teilgebunden A66	A 4	Schulform	
ja nein offen gebunden teilgebunden A66			
Telefon E-Mail Name der Lehrkraft Mathematik Informatik Naturwissenschaften (bei Verbundfach) Biologie Chemie Physik	A 5		
Telefon E-Mail Fachbereichsleitungen MINT Name der Lehrkraft Mathematik Informatik Naturwissenschaften (bei Verbundfach) Biologie Chemie Physik			
E-Mail Fachbereichsleitungen MINT Name der Lehrkraft Mathematik Informatik Naturwissenschaften (bei Verbundfach) Biologie Chemie Physik	A 6	Ansprechperson/Funktion	
Fachbereichsleitungen MINT Name der Lehrkraft Mathematik Informatik Naturwissenschaften (bei Verbundfach) Biologie Chemie Physik		Telefon	
Mathematik Informatik Naturwissenschaften (bei Verbundfach) Biologie Chemie Physik		E-Mail	
Mathematik Informatik Naturwissenschaften (bei Verbundfach) Biologie Chemie Physik			
Informatik Naturwissenschaften (bei Verbundfach) Biologie Chemie Physik			
Naturwissenschaften (bei Verbundfach) Biologie Chemie Physik	A7	Fachbereichsleitungen MINT	Name der Lehrkraft
Biologie Chemie Physik	A7		Name der Lehrkraft
Chemie Physik	A7	Mathematik	Name der Lehrkraft
Physik	A7	Mathematik Informatik	Name der Lehrkraft
	A7	Mathematik Informatik Naturwissenschaften (bei Verbundfach)	Name der Lehrkraft
Technik	A7 -	Mathematik Informatik Naturwissenschaften (bei Verbundfach) Biologie	Name der Lehrkraft
	A7	Mathematik Informatik Naturwissenschaften (bei Verbundfach) Biologie Chemie	Name der Lehrkraft
	A7	Mathematik Informatik Naturwissenschaften (bei Verbundfach) Biologie Chemie Physik	Name der Lehrkraft
	A7	Mathematik Informatik Naturwissenschaften (bei Verbundfach) Biologie Chemie Physik	Name der Lehrkraft

(inklusive Wahlpflichtunterricht) Lehrkräfte Fakultas Mathematik Physik Chemie Biologie Informatik Technik	> davon Schüler:innen in SEK I Gesamtanzahl der zum Zeitpunkt der Rezertifizierung für unterrichtliche Aufgaben zur Verfügung stehenden Lehrkräfte > davon Lehrkräfte mit SEK I-Schwerpunkt Gesamtzahl der MINT-Lehrkräfte > davon unterrichteten im letzten Schuljahr (inklusive Wahlpflichtunterricht) Mathematik Physik Chemie Biologie Informatik Technik andere Fächer im MINT-Bereich: Anzahl der Lehrkräfte Davon mi Fakultas			
Gesamtanzahl der zum Zeitpunkt der Rezertifizierung für unterrichtliche Aufgaben zur Verfügung stehenden Lehrkräfte > davon Lehrkräfte mit SEK I-Schwerpunkt Gesamtzahl der MINT-Lehrkräfte > davon unterrichteten im letzten Schuljahr (inklusive Wahlpflichtunterricht) Mathematik Physik Chemie Biologie Informatik Technik andere Fächer im MINT-Bereich: Gibt es einen Schulförderverein?	Gesamtanzahl der zum Zeitpunkt der Rezertifizierung für unterrichtliche Aufgaben zur Verfügung stehenden Lehrkräfte > davon Lehrkräfte mit SEK I-Schwerpunkt Gesamtzahl der MINT-Lehrkräfte > davon unterrichteten im letzten Schuljahr (inklusive Wahlpflichtunterricht) Mathematik Physik Chemie Biologie Informatik Technik andere Fächer im MINT-Bereich: Anzahl der Lehrkräfte Davon mi Fakultas Davon mi Fakultas	Gesamtzahl der Schüler:innen		
Rezertifizierung für unterrichtliche Aufgaben zur Verfügung stehenden Lehrkräfte > davon Lehrkräfte mit SEK I-Schwerpunkt Gesamtzahl der MINT-Lehrkräfte > davon unterrichteten im letzten Schuljahr (inklusive Wahlpflichtunterricht) Mathematik Physik Chemie Biologie Informatik Technik andere Fächer im MINT-Bereich: Anzahl der Lehrkräfte Davon mi Fakultas	Rezertifizierung für unterrichtliche Aufgaben zur Verfügung stehenden Lehrkräfte > davon Lehrkräfte mit SEK I-Schwerpunkt Gesamtzahl der MINT-Lehrkräfte > davon unterrichteten im letzten Schuljahr (inklusive Wahlpflichtunterricht) Mathematik Physik Chemie Biologie Informatik Technik andere Fächer im MINT-Bereich: Gibt es einen Schulförderverein?	> davon Schüler:innen in SEK I		
Gesamtzahl der MINT-Lehrkräfte > davon unterrichteten im letzten Schuljahr (inklusive Wahlpflichtunterricht) Mathematik Physik Chemie Biologie Informatik Technik andere Fächer im MINT-Bereich: Gibt es einen Schulförderverein?	Gesamtzahl der MINT-Lehrkräfte > davon unterrichteten im letzten Schuljahr (inklusive Wahlpflichtunterricht) Mathematik Physik Chemie Biologie Informatik Technik andere Fächer im MINT-Bereich: Gibt es einen Schulförderverein?	Rezertifizierung für unterrichtliche Aufga-		
> davon unterrichteten im letzten Schuljahr (inklusive Wahlpflichtunterricht) Mathematik Physik Chemie Biologie Informatik Technik andere Fächer im MINT-Bereich: Gibt es einen Schulförderverein?	> davon unterrichteten im letzten Schuljahr (inklusive Wahlpflichtunterricht) Mathematik Physik Chemie Biologie Informatik Technik andere Fächer im MINT-Bereich: Gibt es einen Schulförderverein?	> davon Lehrkräfte mit SEK I-Schwerpunkt		
(inklusive Wahlpflichtunterricht) Lehrkräfte Fakultas Mathematik Physik Chemie Biologie Informatik Technik andere Fächer im MINT-Bereich: Anzahl der Lehrkräfte Davon mi Fakultas Gibt es einen Schulförderverein?	(inklusive Wahlpflichtunterricht) Lehrkräfte Fakultas Mathematik Physik Chemie Biologie Informatik Technik andere Fächer im MINT-Bereich: Anzahl der Lehrkräfte Davon mi Fakultas Gibt es einen Schulförderverein?	Gesamtzahl der MINT-Lehrkräfte		
Physik Chemie Biologie Informatik Technik andere Fächer im MINT-Bereich: Anzahl der Lehrkräfte Davon mi Fakultas Gibt es einen Schulförderverein?	Physik Chemie Biologie Informatik Technik andere Fächer im MINT-Bereich: Anzahl der Lehrkräfte Davon mi Fakultas Gibt es einen Schulförderverein?			Davon mit Fakultas
Chemie Biologie Informatik Technik andere Fächer im MINT-Bereich: Anzahl der Lehrkräfte Davon mi Fakultas Gibt es einen Schulförderverein?	Chemie Biologie Informatik Technik andere Fächer im MINT-Bereich: Anzahl der Lehrkräfte Davon mi Fakultas Gibt es einen Schulförderverein?	Mathematik		
Biologie Informatik Technik andere Fächer im MINT-Bereich: Anzahl der Lehrkräfte Davon mi Fakultas Gibt es einen Schulförderverein?	Biologie Informatik Technik andere Fächer im MINT-Bereich: Anzahl der Lehrkräfte Davon mi Fakultas Gibt es einen Schulförderverein?	Physik		
Informatik Technik andere Fächer im MINT-Bereich: Anzahl der Lehrkräfte Davon mi Fakultas Gibt es einen Schulförderverein?	Informatik Technik andere Fächer im MINT-Bereich: Anzahl der Lehrkräfte Davon mi Fakultas Gibt es einen Schulförderverein?	Chemie		
Technik andere Fächer im MINT-Bereich: Anzahl der Lehrkräfte Ehrkräfte Gibt es einen Schulförderverein?	Technik andere Fächer im MINT-Bereich: Anzahl der Lehrkräfte Fakultas Gibt es einen Schulförderverein?	Biologie		
andere Fächer im MINT-Bereich: Anzahl der Lehrkräfte Davon mi Fakultas Gibt es einen Schulförderverein?	andere Fächer im MINT-Bereich: Anzahl der Lehrkräfte Davon mi Fakultas Gibt es einen Schulförderverein?	Informatik		
Gibt es einen Schulförderverein?	Gibt es einen Schulförderverein?	Technik		
		andere Fächer im MINT-Bereich:		Davon mit Fakultas
			<u>'</u>	
		Gibt es einen Schulförderverein?		
Ja (Kurzbeschi elbung der Milivi-relevanten vereinsarbeit)	Ja (Kurzbeschreibung der Minvi-Televanten vereinsarbeit)		n Vereinsarheit)	in.
		ja (Karzbeschi elbang der Milvi Televante)	II vereinsarbeit/	.111

Erläutern Sie bei Veränderungen die positiven sowie negativen Rahmenbedingungen Ihrer MINT-Arbeit (z.B. unter regionalen, politisch-rechtlichen, ökonomischen, soziokulturellen oder geografischen Gesichtspunkten).					
rt und Umfang (der MINT-Aktivitäten				
Geht die MINT-Sch	werpunktbildung Ihrer Schule eindeutig hervo	r aus Ihrem			
Schulprogramm	ja (Anlage relevanter Abschnitte)	nein			
Leitbild	ja (Anlage relevanter Abschnitte)	nein			
Website	ja	nein			
MINT-Konzept	ja, als Anlage angefügt	nein			
Sonstige (bitte benennen)					
Gibt es an Inrer Sch	ule eine MINT-Profilierung (z.B. Forscher- und ja (Anlage)	nein			
Wie kommuniziere	n Sie Ihren MINT-Schwerpunkt nach innen (Ko	llegium, Schülerscl	naft)?		
Fester Platz für MIN	T-Aktivitäten auf den Gesamtkonferenzen	ja	ne		
Fachkonferenzen		ja	ne		
	Zusammenarbeit in Fachkonferenzen der MINT-				
			ne		
Fachübergreifende Z	chungen	Fächer ja	ne ne		
Fachübergreifende Z MINT-Dienstbesprei MINT-Arbeitsgruppe	chungen	Fächer ja	ne ne		
Fachübergreifende Z MINT-Dienstbesprei MINT-Arbeitsgruppe Informationstafeln, A	chungen en	Fächer ja ja ja ja ja			

Kooperationspartner, zukünf	n MINT-Schwerpunk tige Schülerschaft)?	•				
Elternabende					ја	r
Homepage					ja	r
Tag der offenen Tür					ja	r
MINT-Festivals o. ä. (falls ja, bit	te Anlage beifügen)				ja	r
Presse- und Öffentlichkeitsar	rbeit					
Versand von Pressemitteilunge	en				ја	
Einladung von Pressevertreter	r:innen				ја	
Nutzung von Social Media					ја	
Sonstiges (bitte benennen)					ja	
	erpunktbereiche/A					nein
ja,	• Stundentafel?			Anlage).		nein
ja,	• Stundentafel?					nein
ja,	• Stundentafel?		Sie diese (/		9	
ja, Erfüllen Sie die erlassgemäße Vermerken Sie Abweichunge Fächer	e Stundentafel? n (z.B. +1/-1) und be	egründen S	Sie diese (<i>f</i> Klasser	stufen	9	
Erfüllen Sie die erlassgemäße	e Stundentafel? n (z.B. +1/-1) und be	egründen S	Sie diese (<i>f</i> Klasser	stufen	9	
ja,	e Stundentafel? n (z.B. +1/-1) und be	egründen S	Sie diese (<i>f</i> Klasser	stufen	9	
ja, Erfüllen Sie die erlassgemäße Vermerken Sie Abweichunge Fächer Mathematik Physik	e Stundentafel? n (z.B. +1/-1) und be	egründen S	Sie diese (<i>f</i> Klasser	stufen	9	
Erfüllen Sie die erlassgemäße Vermerken Sie Abweichunge Fächer Mathematik Physik Chemie	e Stundentafel? n (z.B. +1/-1) und be	egründen S	Sie diese (<i>f</i> Klasser	stufen	9] nein

В7

Benennen Sie die MINT-Profile des Wahlpflichtunterrichtes an Ihrer Schule (Anlage Kurzbeschreibungen). Ordnen Sie Ihre Angebote einem MINT-Bereich zu. Geben Sie an, wie viele Schüler:innen im Schuljahr Ihrer Bewerbung in Relation zur Gesamtzahl des Jahrgangs daran teilnehmen (z. B.: 30/120).

Profil	M, I, N, T			Klasse	nstufen		
Prom	IVI, I, IN, I	5	6	7	8	9	10
		/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/	/

В8

Nennen Sie darüber hinausgehende MINT-Angebote an Ihrer Schule (z.B. im AG-Bereich und in Schüler:innenfirmen). Wie viele Schüler:innen nehmen in diesem Schuljahr in Relation zur Gesamtanzahl des Jahrgangs daran teil (z.B.: 8/20)? Ordnen Sie die Angebote einem MINT-Bereich zu und fügen Sie ggf. eine Kursbeschreibung (Anlage) des Angebots bei.

MINT-Angebote	M,I,N,T			Klasse	nstufen			Umsetzungs-
Willet-Aligebote	171,1,14,1	5	6	7	8	9	10	partner
		/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	
		/	/	/	/	/	/	

B9	Gibt es Veränderungen in der Anzahl und Auslastung Ihrer Fachräume? Bitte benennen Sie diese.
B10	Gibt es Veränderungen in der MINT-relevanten Ausstattung Ihrer Schule über die klassischen Fachräume hinaus? Bitte beschreiben Sie diese.
B11	Das möchten Sie uns noch mitteilen:
C Q	ualität der MINT-Aktivitäten
C1	Wie sind die MINT-Fächer an Ihrer Schule im Sinne des fächerübergreifenden Unterrichts miteinander verbunden? (NAWI als Fach ausgenommen)

C2	Gibt es seit Ihrer letzten Auszeichnung Veränderungen, wie an Ihrer Schul tiertes und forschendes Lernen in den MINT-Fächern gefördert wird? Ist d Lehrkräfte geregelt?		
С3	Gibt es Veränderungen, wie an Ihrer Schule die Methodenkompetenz in de gefördert wird?	en MINT-Fäc	hern
	Gibt es dazu ein Methodencurriculum? ja (Anlage)	nein	
C 4	In welcher Form unterstützt die Schulleitung die MINT-Bildung an Ihrer Sc	shulo und sei	o wird dio
(4	(Weiter-)Entwicklung des MINT-Konzeptes innerhalb Ihres Kollegiums ge		e wird die
	Die Schulleitung positioniert sich in den schulischen Gremien für die Stärkung der MINT-Bildung.	ja	nein
	Die Schulleitung unterstützt die Stärkung der MINT-Bildung bei der Personalplanung im Rahmen der Besetzung und Auswahl von Fachlehrkräften.	ja	nein
	Die Schulleitung vertritt die MINT-Profilierung beim Schulträger.	ja	nein
	Die Schulleitung unterstützt bei der Drittmittelakquise.	ja	nein
	Die Unterstützung der Schulleitung bildet sich auch im Rahmen der Fortbildungsplanung ab.	ja	nein

Lehrkräfte (Anzahl)	Fach/B	ereich	Jahr	verpflicht	end
				ja	nei
				ја	nei
				ja	nei
				ja	nei
				ja	nei
				ja	nei
				ja	nei
				ja	nei
Hat Ihre Schule in de	n letzten d	drei Schuljahren an MIN			
Name des Wettbewerbs	Jahr	drei Schuljahren an MIN Ebene (Bund/Land/Region)	Anzahl der teilnehmenden Schüler:innen	Anzahl der	
Name des		Ebene	Anzahl der teilnehmenden	Anzahl der betreuenden	
Name des		Ebene	Anzahl der teilnehmenden	Anzahl der betreuenden	
Name des		Ebene	Anzahl der teilnehmenden	Anzahl der betreuenden	
Name des		Ebene	Anzahl der teilnehmenden	Anzahl der betreuenden	
Name des		Ebene	Anzahl der teilnehmenden	Anzahl der betreuenden	
Name des		Ebene	Anzahl der teilnehmenden	Anzahl der betreuenden	
Name des		Ebene	Anzahl der teilnehmenden	Anzahl der betreuenden	
Name des		Ebene	Anzahl der teilnehmenden	Anzahl der betreuenden	
Name des		Ebene	Anzahl der teilnehmenden	Anzahl der betreuenden	Ergebn
Name des		Ebene	Anzahl der teilnehmenden	Anzahl der betreuenden	

C 7

Nennen Sie MINT-relevante Aktivitäten und Kooperationen Ihrer Schule mit außerschulischen Partnern (z.B. Schulen, Vereinen, Unternehmen etc.) innerhalb der letzten drei Schuljahre. (Ergänzende Ausführungen bitte ggf. als Anlage beifügen.)

Titel	Partner	Turnus/ Häufigkeit	Anzahl der teilneh- menden Schüler:in- nen	liche Ver- ankerung	liche Ver- ankerung	tungsort (z.B. Schule, Unterneh-	Laufzeit

C8	Welche Maßnahmen zur schulinternen Evaluation (z.B. Monitoring durch die Lehrkräfte, Schüler:innenbefragungen) von MINT-Aktivitäten (Unterricht und weitere Angebote) werden in Ihrer Schule eingesetzt und wie gehen Sie mit den Ergebnissen um?
D	Berufsorientierung
D1	Gibt es an Ihrer Schule eine benannte BO-Lehrkraft und ist diese auch auf der Homepage aufgeführt? Bei Veränderungen bitte ausfüllen.
D2	Wie ist die Berufsorientierung für MINT-Berufe an Ihrer Schule geregelt (z.B. im Schulprogramm, in Fachcurricula, im BO-Konzept, durch feste Angebote/Kooperationen)? Ggf. Anlage anfügen. Bei Veränderungen bitte ausfüllen.

W				
	ie werden Erziehungs	sberechtigte aktiv in die B	Berufliche Orientierung e	eingebunden?
		en Orientierung von Schül üler:innen und Erziehungsb		ja nei
		verden als Kooperationspa nehmens im MINT-Bereich		ja nei
be		erung für MINT-Berufe sov ii den Schüler:innen statt (s teresse).		ja nei
de		n absolvieren im Schuljahı a im MINT-Bereich? Wie v		
Ja	hrgangsstufe	Anteil MINT-Praktika	davon Schülerinnen	davon Schüler
		/	/	/
		/	/	/
		/	/	/
		/	/	/
		/	/	/
		/	/	/
de		cierung einen eigenen Stel B. BO-Ordner oder Pass) I de ausfüllen.		ja nein

E Hintergrund der Rezertifizierung

Gibt es seit Ihrer Erstauszeichnung signifikante Veränderungen, die Ihr MINT-Angebot beeinflussen (positiv wie negativ)? Bitte berücksichtigen Sie Aspekte, wie Veränderungen innerhalb des Schulprogramms, organisatorische und personelle Rahmenbedingungen, Wahrnehmung und Stellenwert der MINT-Fachbereiche sowie interne/externe Kommunikationsstrukturen. (Bei Bedarf bitte Anlage anfügen.)

Inwiefern hat Ihre Schule von der Auszeichnung und der Netzwerkmitgliedschaft profitiert? Bitte berücksichtigen Sie Aspekte, wie Investition der Fördersumme, Projekt- und Prozessideen, Außenwirkung und Kontakte sowie die Rückmeldung der Jury zur Bewerbung und zum Schulbesuch. (Bei Bedarf bitte Anlage anfügen.)

Welche inhaltlichen und strukturellen Ziele verbinden Sie mit der Rezertifizierung und wie planen Sie den MINT-Bereich Ihrer Schule konkret in den kommenden vier Jahren weiterzuentwickeln? (Bei Bedarf bitte Anlage anfügen.)

E 4	Inwiefern hat sich Ihre Schule in der Netzwerkarbeit engagiert und welchen Mehrwert hat Ihre Schule aus dem Netzwerk gezogen (welche Projekte mitgetragen, welche neuen Impulse ins Netzwerk eingebracht oder Impulse aus dem Netzwerk in der eigenen Schule eingebunden)?
E5	Das MINT-Schule Netzwerk hat zum Ziel, MINT in der Schullandschaft in den Fokus zu rücken. Dabei ist es Aufgabe der Netzwerkschulen, in die eigenen Stadtteile/Regionen zu wirken. Wie wird dies an Ihrer Schule umgesetzt (z.B. Engagement an den Grundschulen im Stadtteil/in der Region, Öffentlichkeitsarbeit)?

Die Initiatoren stellen sich vor

Die NORDMETALL-Stiftung und die Unternehmensverbände im Lande Bremen initiieren und unterstützen seit vielen Jahren kontinuierlich den Austausch zwischen Schulen und Unternehmen.

"Talente fördern, Zusammenhalt stärken, den Norden bereichern" – unter diesem Motto arbeitet die NORD-METALL-Stiftung mit ihren Partnern in Norddeutschland. Seit 2004 setzt die Stiftung sich für Projekte in Bildung und Wissenschaft, Gesellschaft und Kultur ein. Im Förderbereich Bildung und Wissenschaft steht der Erfahrungsaustausch unter Multiplikator:innen über Bildungsangebote und Vermittlungsformate in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik im Vordergrund.

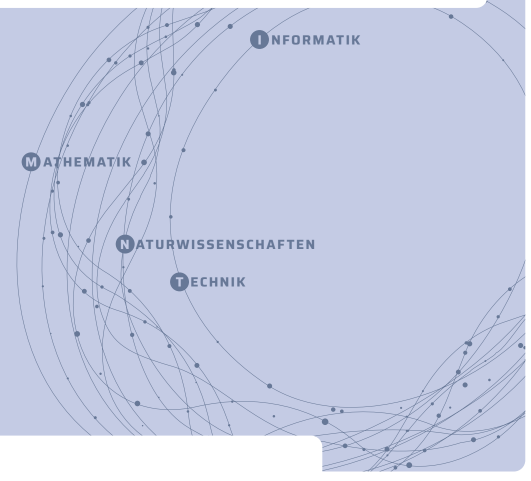
Ergänzend zur Förderung der MINT-Bildung in der Breite zeichnen die Initiatoren in enger Kooperation mit der Senatorin für Kinder und Bildung der Freien Hansestadt Bremen herausragende Schulen für ihr besonderes Engagement im Bereich Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik aus.





Die Senatorin für Kinder und Bildung





Jannike Bohlen

Kontakt

E-Mail: MINT-Schule@nordmetall-stiftung.de Tel.: 040 6378-5941 www.mint-schulen.de/bremen MINT-Schule Bremen c/o NORDMETALL-Stiftung Kapstadtring 10 22297 Hamburg