



Informationen und Formular zur Teilnahme am "MINT-Spürnasen-Pass 2025/26"

Die Anmeldung und die Herausgabe des MINT-Spürnasen-Passes erfolgt über das zdi-Netzwerk MINT.BOchum in Kooperation mit den Bochumer Bücherei-Zweigstellen. Die Teilnahme an den Angeboten des MINT-Spürnasen-Passes und der MINT-Spürnasen-Pass selbst ist für die Teilnehmenden kostenlos.

Für die Anmeldung zum MINT-Spürnasen-Pass 2025/26 wird das vollständig ausgefüllte und auch von den Eltern unterschriebene zweiseitige Formular benötigt, welches im Anhang zu finden ist. Dieses ist notwendig, um die Teilnehmenden zu kontaktieren und die Herausgabe des Passes zu koordinieren.

Ausfüllen, unterschreiben und einreichen des Formulars:

Das Ausfüllen des Formulars kann auf zwei Arten passieren:

- 1. Digitales Vorgehen:
 - Alles, was dazu notwendig ist, ist der Adobe Acrobat Reader für PC und/oder Laptop (https://get.adobe.com/de/reader/). Für iOS und Android wird die Adobe Fill & Sign App benötigt. Beides sind kostenfreie Tools und mit wenigen Klicks installiert.
 - Beide Programme ermöglichen einfach und schnell, PDF-Dokumente auszufüllen und zu unterschreiben.

2. Oldschool:

• Natürlich kann das Formular auch ausgedruckt, mit der Hand ausgefüllt und wieder eingescannt oder abfotografiert werden.

Das ausgefüllte und unterschriebene Formular kann als Scan, gut lesbares Foto oder ausgefülltes PDF an

anmeldung@mint-bochum.de

gesendet werden. Sollte dies nicht möglich sein, kann dieses auch per Post an die unten stehende Adresse verschickt werden. Beim Postweg sollte allerdings zusätzlich eine kurze Mail an die oben genannte Adresse geschickt werden, so dass ein MINT-Spürnasen-Pass 2025/26 bereits reserviert werden kann.

Anschrift: zdi-Netzwerk MINT.BOchum

c/o Heinrich-von-Kleist-Gymnasium

Heinrichstraße 2 44805 Bochum







Anmeldung zur Teilnahme am MINT-Spürnasen-Pass 2025/26 des zdi-Netzwerks MINT.BOchum und verschiedener Bildungspartner in Bochum

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Nachr	name, Vorname:	
E-Mai	I-Adresse:	
Telefo	onnummer:	
	Ilrufnummer: par während der Kurse)	
Name der Schule:		(Bochum)
Klass	e	(1. – 6. Klasse)
Einwi	lligung zur Datennutzu	ng (bitte ankreuzen):
	Ich bin damit einverstanden, dass meinem Sohn / meiner Tochter im Rahmen des MINT- Spürnasen-Passes Informationen an die angegebene Mailadresse zugeschickt werden. Diese Einwilligung ist Voraussetzung für die Teilnahme am MINT-Spürnasen-Pass.	
	Ich bin damit einverstanden, dass die Notfallrufnummer auf dem MINT-Spürnasen-Pass eingetragen wird, so dass im Falle eines Notfalls die Kursanbieter mit Ihnen schnell Informationen austauschen können. Diese Einwilligung ist Voraussetzung für die Teilnahme am MINT-Spürnasen-Pass.	
	Ich nehme zur Kenntnis, dass der MINT-Spürnasen-Pass in einer von mir gewählten Bochumer Bücherei-Zweigstelle abgeholt werden muss (die Auswahl erfolgt auf der Folgeseite) und dieser nicht per Post zugeschickt wird. Diese Einwilligung ist Voraussetzung für die Teilnahme am MINT-Spürnasen-Pass.	
	MINT.BOchum an die a Klassenstufe und die E	nden, zukünftig Informationen zu weiteren Kursen des zdi-Netzwerks angegebene Mailadresse zu erhalten. Hierfür werden der Name, die E-Mail-Adresse digital gespeichert und nur zum genannten Zweck ons-E-Mails) verwendet.
	Die Finwilligung kann i	ch jederzeit formlos widerrufen





	eine der Büchereien durch Ankreuzen auswählen.)		
	Zentralbücherei im Bildungs- und Verwaltungszentrum (BVZ), Gustav-Heinemann-Platz 2-6, 44777 Bochum		
	Zweigbücherei Gerthe im Schulzentrum Nord, Heinrichstr. 4, 44805 Bochum		
	Zweigbücherei Langendreer, Unterstraße 71, 44892 Bochum		
	Zweigbücherei Linden, Hattinger Str. 804-806, 44879 Bochum		
	Zweigbücherei Querenburg, Querenburger Höhe 270, 44801 Bochum		
	Zweigbücherei Wattenscheid im Gertrudiscenter, Alter Markt 1, 44866 Bochum		
	Zweigbücherei Wiemelhausen, Markstraße 292, 44801 Bochum		
Ort, E	Oatum Unterschrift Teilnehmer/-in		
Unterschrift der Eltern / gesetzlichen Vertretung			

Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter:

https://www.mint-bochum.de/datenschutzerklaerung/

