



Ministerium für Kultur und Wissenschaft  
des Landes Nordrhein-Westfalen, 40190 Düsseldorf

Düsseldorf,  
08.07 2026  
Seite 1 von 6

## Presseinformation

# Lust machen auf Mathe, Informatik, Naturwissenschaften und Technik - 46 zdi- Netzwerke mit Qualitätssiegel ausgezeichnet

**Christian Voss**  
Pressesprecher  
Telefon 0211 896 – 4790  
[presse@mkw.nrw.de](mailto:presse@mkw.nrw.de)

Schon 4,5 Millionen Schülerinnen und Schüler wurden von Europas größter MINT-Initiative erreicht

Wie funktioniert der Flügel eines Windrades? Was passiert in einer Solarzelle, die aus Licht Strom erzeugt? Und wie programmiere ich einen Roboter? Mit Fragen wie diesen beschäftigen sich die regionalen zdi-Netzwerke und machen so jungen Menschen außerhalb der Schule Lust auf Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik. Seit über 20 Jahren bietet die Gemeinschaftsinitiative „Zukunft durch Innovation.NRW“ Schülerinnen und Schülern im ganzen Land Ferienkurse, Labore zum Experimentieren und Formate der Berufsorientierung im Bereich MINT an.

Wissenschaftsministerin Ina Brandes hat am Dienstag, 7. Juli 2026, in Düsseldorf 46 Netzwerke mit dem Qualitätssiegel 2026 ausgezeichnet. Die Netzwerke zur Förderung des MINT-Nachwuchses werden damit für ihre hervorragende Arbeit in den Regionen und ihr großes Engagement ausgezeichnet.

Wissenschaftsministerin Ina Brandes: „Die Ausbildung von Fachkräften gehört zu den großen Herausforderungen unserer Zeit. Je früher wir damit beginnen, junge Menschen besonders für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik zu begeistern, desto besser. Die großen Herausforderungen etwa des Klimawandels und der nachhaltigen Energieversorgung werden wir nur meistern, wenn wir jungen Menschen Lust auf MINT machen.“

Völklinger Str. 49  
40221 Düsseldorf  
[www.mkw.nrw](http://www.mkw.nrw)

Öffentliche  
Verkehrsmittel:  
S-Bahnen S 8, S 11, S 28  
(Völklinger Straße)  
Rheinbahn Linie 709  
(Georg-Schulhoff-Platz)  
Rheinbahn Linien 706, 707  
(Wupperstraße)



Engagierte und erfahrene Fachleute leisten dazu in unseren zdi-Netzwerken ganz hervorragende Arbeit.“

Seite 2 von 6

Schulministerin Dorothee Feller: „Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik sind ein wichtiger Schlüssel für die Zukunft unserer Kinder und unseres Landes. Wer früh die Möglichkeit bekommt, zu experimentieren, zu tüfteln und eigene Ideen umzusetzen, entwickelt Neugier, Selbstvertrauen und wichtige Kompetenzen für den weiteren Bildungs- und Berufsweg. Die zdi-Netzwerke leisten dazu einen wertvollen Beitrag. Sie ergänzen den Unterricht und unterstützen Schulen mit praxisnahen Angeboten, eröffnen neue Perspektiven und wecken Begeisterung für MINT – gerade auch bei jungen Menschen, die ihre Stärken in diesem Bereich vielleicht erst noch entdecken.“

Mit rund 5.700 Partnerschaften aus Wissenschaft, Wirtschaft, Schule, Politik und Gesellschaft ist zdi.NRW europaweit das größte Netzwerk zur Förderung des MINT-Nachwuchses. Angebote in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik gibt es in Nordrhein-Westfalen in allen Kreisen und kreisfreien Städten. 2.000 Schulen in Nordrhein-Westfalen kooperieren bereits mit dem zdi-Netzwerk. Über 100 der sogenannten „zdi-Schüler:innenlabore“ eröffnen die Möglichkeit, praktische Erfahrungen an hochwertig ausgestatteten außerschulischen MINT-Lernorten zu sammeln und sollen auch für naturwissenschaftlich-technische Berufe und Studienfächer begeistern. In den vergangenen 20 Jahren hat zdi.NRW bereits über 4,5 Millionen junge Menschen erreicht.

Der neu gewonnene Einblick in die MINT-Welt soll Schülerinnen und Schülern auch eine Orientierungshilfe für die spätere Berufs- oder Studienwahl sein. Dabei helfen insbesondere die Kontakte zur regionalen Wirtschaft.

Das zdi-Qualitätssiegel wird jährlich vom Ministerium für Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen an die zdi-Netzwerke vergeben, die bestimmte Qualitätskriterien erfüllen. Merkmale für eine nachhaltige MINT-Bildung in der Region sind unter anderem bedarfsgerechte und zielgruppenspezifische Angebote, die regionale



Vernetzung und ein kontinuierlich hochwertiges außerschulisches  
MINT-Bildungsangebot.



## Anhang

<b>Region</b>	<b>zdi-Netzwerk</b>
Aachen (Stadt) und Kreis Heinsberg	zdi-Netzwerk Aachen und Kreis Heinsberg
Aachen (Städteregion) und Kreise Düren und Euskirchen	zdi-Zentrum ANTalive Städteregion Aachen, Kreise Düren und Euskirchen
Bergische Städte: Remscheid, Solingen, Wuppertal	zdi-Zentrum BeST – Bergisches Schul-Technikum
Bielefeld	zdi-Netzwerk experiMINT Bielefeld
Bochum	zdi-Netzwerk MINT.BOchum
Kreis Borken	zdi-Zentrum Kreis Borken
Bottrop	zdi-Zentrum Bottrop
Kreis Coesfeld	zdi-Netzwerk Kreis Coesfeld
Dortmund	zdi-Netzwerk Dortmund macht MINT
Duisburg	zdi-Zentrum DU.MINT Duisburg
Düsseldorf	zdi-Netzwerk MINT Düsseldorf
Ennepe-Ruhr-Kreis	zdi-Netzwerk Ennepe-Ruhr
Essen	zdi-Zentrum MINT-Netzwerk Essen
Gelsenkirchen	zdi-Netzwerk Gelsenkirchen
Kreis Gütersloh	zdi-Zentrum pro MINT GT Kreis Gütersloh
Hamm	zdi-Zentrum Hamm
Kreis Herford	zdi-Netzwerk experiMINT Kreis Herford



Herne	zdi-Netzwerk MINT.HERne
Hochsauerlandkreis	zdi-Netzwerk Bildungsregion Hochsauerlandkreis
Kreis Höxter	zdi-Netzwerk Natur und Technik Bildungsregion Kreis Höxter
Kreis Kleve	zdi-Zentrum Kreis Kleve cleverMINT
Köln	zdi-Zentrum Köln
Krefeld	zdi-Zentrum KReMINTec Krefeld
Leverkusen	zdi-Netzwerk cLEVer Leverkusen
Kreis Lippe	zdi-Zentrum Lippe.MINT Kreis Lippe
Märkischer Kreis und Hagen	zdi-Netzwerk technik_mark
Kreis Mettmann	zdi-Netzwerk Kreis Mettmann
Kreis Minden-Lübbecke	zdi-Zentrum Minden-Lübbecke
Mönchengladbach	zdi-Community Mönchengladbach
Mülheim an der Ruhr	zdi-Netzwerk Mülheim an der Ruhr
Münster	zdi-Zentrum Münster
Oberbergischer Kreis	zdi-Zentrum investMINT Oberberg
Oberhausen	zdi-Zentrum Oberhausen
Kreis Olpe	zdi-Netzwerk Kreis Olpe
Kreis Paderborn	zdi-Zentrum Paderborn
Kreis Recklinghausen	zdi-Netzwerk MINT.REFgio
Rhein-Erft-Kreis	zdi-Zentrum LNU-Frechen Rhein-Erft



Rheinisch-Bergischer Kreis	zdi-Netzwerk MINT Rhein-Berg
Rhein-Kreis Neuss	zdi-Netzwerk Rhein-Kreis Neuss
Rhein-Sieg-Kreis	zdi-Netzwerk :MINT im Rhein-Sieg-Kreis
Kreis Siegen-Wittgenstein	zdi-Zentrum Regionalinitiative MINT Siegen-Wittgenstein
Kreis Soest	zdi-Netzwerk Kreis Soest
Kreis Unna	zdi-Netzwerk Perspektive Technik
Kreis Viersen	zdi-Netzwerk Kreis Viersen
Kreis Warendorf	zdi-Netzwerk im Kreis Warendorf
Kreis Wesel	zdi-Zentrum Kamp-Lintfort