

# Förderung von MINT-Nachwuchs: zdi-Zentrum Paderborn mit Qualitätssiegel 2026 ausgezeichnet

9.7.2026 - | Universität Paderborn

**Zusammen mit 45 weiteren Netzwerken wurde das zdi-Zentrum Paderborn, das mit der Universität Paderborn kooperiert, von Ina Brandes, Ministerin für Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen, 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.**

Seit über 20 Jahren bietet die Gemeinschaftsinitiative „Zukunft durch Innovation.NRW“ über regionale Netzwerke wie das zdi-Zentrum Paderborn Ferienkurse, Labore zum Experimentieren und Formate der Berufsorientierung für Schüler\*innen im Bereich MINT an. So sollen junge Menschen auch außerhalb der Schule mit Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik in Kontakt kommen und praktische Erfahrungen sammeln. Hierdurch wird den Schüler\*innen eine wertvolle Orientierungshilfe für die spätere Berufs- oder Studienwahl geboten. In Zusammenarbeit des zdi-Zentrums Paderborn mit der Universität Paderborn wurden etwa das „MINT-Schnupperstudium“ im Rahmen der Frühlings- und Herbst-Uni, das „zdi-Schüler\*innenlabor coolMINT“ und das Schülerinnen-MINT-Mentoring-Programm „look upb“ aufgebaut. Insgesamt hat die Initiative „Zukunft durch Innovation.NRW“ bereits über 4,5 Millionen junge Menschen erreicht.

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.

„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. Engagierte und erfahrene Fachleute leisten dazu in unseren zdi-Netzwerken ganz hervorragende Arbeit“, sagt Wissenschaftsministerin Ina Brandes.

Auch Schulministerin Dorothee Feller lobte die Arbeit der ausgezeichneten zdi-Netzwerke: „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.“

<https://www.uni-paderborn.de/nachricht/160052>