

## Mit Begeisterung für MINT: Preis der Stiftung NiedersachsenMetall für Lehrkräfte und Schulprojekte in den MINT-Fächern

### Stiftung NiedersachsenMetall und Ministerpräsident Olaf Lies zeichnen Lehrkräfte beim Bildungsforum aus

**Hannover, 4. November 2025.** Mit inspirierenden Projekten und außergewöhnlichem Engagement bringen sie Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) in die niedersächsischen Klassenzimmer. Die diesjährigen Preisträgerinnen und Preisträger wurden am Dienstagabend im Schloss Herrenhausen in Hannover feierlich ausgezeichnet. Ministerpräsident Olaf Lies und Klaus Kirchheim, Vorsitzender des Kuratoriums der Stiftung NiedersachsenMetall, würdigten die Arbeit der Lehrkräfte, die mit ihrer Leidenschaft jungen Menschen die Welt der Naturwissenschaften und Technik eröffnen und greifbar machen.

In diesem Jahr gingen die insgesamt vier Preise an zwei Lehrkräfte und zwei Schulprojekte in Niedersachsen. Ausgezeichnet wurden **Dr. Lea Lensment (Gymnasium Ricarda-Huch-Schule Hannover)** und **Günter Kämpfert (Gymnasium Elsa-Brändström-Schule Hannover)**. Für ihre exzellenten Schulprojekte wurden die **Realschule Am Kattenberge in Buchholz** und die **Realschule Wallenhorst** geehrt.

Die Leistungen der Preisträgerinnen und Preisträger sind vielfältig. Unter Günter Kämpferts Leitung programmierten Schülerinnen und Schüler einen mathematischen Spaziergang durch Venedig, zudem ist er seit vielen Jahren u. a. hoch engagiert beim Jugend-forscht-Regionalwettbewerb in Mathematik. Für ihren hervorragenden Chemie- und Physikunterricht, der zu hohen Anwahlzahlen in der Oberstufe führt sowie die Einführung neuer Lernkonzepte und des experimentellen Abiturs wurde Studienrätin Lea Lensment ausgezeichnet. In der „Experimente-AG“ der Realschule Wallenhorst erproben Schülerinnen und Schüler Versuche für die benachbarten Grundschulen in der Gemeinde Wallenhorst, die sie im Ganztagsangebot der Grundschulen anbieten. Bei der Realschule Am Kattenberge profitiert inzwischen eine ganze Schule von den Produkten des „Schulweiten 3D-Druck-Projektes“.

„Der heutige Abend hat eindrucksvoll gezeigt, mit welcher Begeisterung Lehrerinnen und Lehrer junge Menschen für Mathematik, Naturwissenschaften und Technologien gewinnen und fördern können. Wer Interesse und Spaß an den MINT-Fächern entwickelt, erschließt sich vielfältige berufliche Perspektiven mit großen Erfolgsaussichten. Unsere Lehrkräfte leisten damit einen entscheidenden Beitrag für den dringend benötigten Fachkräftenachwuchs unserer Unternehmen und für gute Jobchancen von Schülerinnen und Schüler. Für dieses, teilweise auch fächer- und schulformübergreifende Engagement, verdienen sie große Anerkennung“, erklärt Ministerpräsident Olaf Lies.

Dr. Volker Schmidt, Vorstand der Stiftung NiedersachsenMetall, ergänzt: „Die Preisträgerinnen und Preisträger zeigen einfallsreich und auf mitreißende Art, dass

Mathematik, Naturwissenschaften und Technik alles andere als trockene Materie sind. Diese Fächer sind faszinierend, kreativ und stecken voller Potenzial für die Zukunft. Durch ihren hohen persönlichen Einsatz im MINT-Bereich begleiten Lehrerinnen und Lehrer, wie wir sie heute Abend ausgezeichnet haben, junge Menschen auf ihrem Weg in Technikberufe mit großartigen Chancen.“

Die Stiftung NiedersachsenMetall hat sich dem Ziel verschrieben, junge Menschen für technische Berufe zu begeistern und damit den Fachkräftenachwuchs in der Metall- und Elektroindustrie zu sichern. Der Preis der Stiftung NiedersachsenMetall richtet sich an Lehrkräfte der Fächer Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) aller allgemeinbildenden Schulen und Fachgymnasien in Niedersachsen, die einen überdurchschnittlichen Einsatz für ihre Schule und ihre Schülerinnen und Schüler erbracht haben. Die Stiftung NiedersachsenMetall stellt hierfür insgesamt 10.000 Euro Preisgeld zur Verfügung, das direkt in neue schulische Projekte fließt. Eine unabhängige Fachjury wählt die Preisträgerinnen und Preisträger auf Basis ihrer kreativen und praxisnahen Lehransätze aus.

In die Bewertung durch die Jury fließen insbesondere folgende Kriterien mit ein:

- Besondere Leistungen im Unterricht
- Engagement für Projekte an der Schule
- Förderung der Teilnahme an Wettbewerben
- Einsatz für die Kooperation mit externen Partnern

Bei Fragen, Interview- und Fotomaterialwünschen kontaktieren Sie:

<p>Dr. Eike Frenzel NiedersachsenMetall Pressesprecher</p> <p>Tel: 0511 85 05 293 Mobil: 01511 5155651 <a href="mailto:frenzel@niedersachsenmetall.de">frenzel@niedersachsenmetall.de</a> <a href="http://www.niedersachsenmetall.de">www.niedersachsenmetall.de</a></p>	<p>Anne Constanze Wolters Stiftung NiedersachsenMetall Bildung und Öffentlichkeitsarbeit</p> <p>Tel: 0511 85 05 297 Mobil 0160 5871538 <a href="mailto:wolters@stiftungniedersachsen-metall.de">wolters@stiftungniedersachsen-metall.de</a> <a href="http://www.stiftung-niedersachsenmetall.de">www.stiftung-niedersachsenmetall.de</a></p>
--	--