



## Holger Bach aus Celle ist "MINT"-Lehrer des Jahres

**Die Stiftung NiedersachsenMetall zeichnet alljährlich die "MINT-Lehrer des Jahres" für ihr besonderes Engagement aus. Dieses Mal ist mit Holger Bach, ein Lehrer vom Hölty-Gymnasium Celle, unter den vier Preisträgern.**

CELLE. Ministerpräsident Stephan Weil höchstpersönlich überreichte Holger Bach vom Hölty-Gymnasium den Hauptpreis in Höhe von 5000 Euro. Die Stiftung Niedersachsen-Metall zeichnete den Mathematik- und Physiklehrer für seine besonderen Leistungen im Unterricht aus: "Herr Bach ist ein Lehrer, der schon seit vielen Jahren im Schuldienst tätig ist und dem es gelungen ist, seine Schüler im Laufe der Zeit immer wieder durch besondere kreative und praxisnahe Projekte oder die Motivation zur Teilnahme an Wettbewerben für die MINT-Fächer zu begeistern. Herr Bach wird für sein langjähriges und nicht nachlassendes Engagement als Mathematik- und Physiklehrer geehrt."

Bach, der seit 1978 im Schuldienst ist, gehört damit landesweit zu den vier besten Lehrern der Fächer Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) des Jahres 2015. Die anderen Lehrkräfte kommen aus Ahlerstedt, Goslar und Langenhagen. Mit dem Preis wolle man den besonderen Einsatz der Preisträger, die keinen festen Stundenplan kennen, würdigen, betonte Joachim Kreuzburg. „Die heute ausgezeichneten Lehrer leisten oft auch ohne Rücksicht auf ihre eigene Freizeit einen entscheidenden Beitrag, Schülerinnen und Schüler für MINT-Berufe zu begeistern. Darum verdienen sie unsere Anerkennung und unseren Dank.“

Geschäftsführer Volker Schmidt brachte die künftigen Herausforderungen im Bereich der MINT-Bildung auf den Punkt: „Tatsache ist, dass wir einen erheblichen Bedarf an jungem Nachwuchs haben – sowohl in akademischen Berufen, aber auch in der dualen Ausbildung. In den klassischen Ausbildungsberufen fehlen uns heute allein in Niedersachsen bereits über 22.000 Jugendliche.“ Und diese Lücke drohe bis 2025 auf das Dreifache anzusteigen.

Autor: Dagny Rößler, geschrieben am: 26.11.2015

[Artikel drucken](#)