

Junior-Akademie für jugendliche Ingenieure

Math.-Nat. gewinnt Telekom-Wettbewerb

Mönchengladbach. Das Städtische Mathematisch-Naturwissenschaftliche Gymnasium richtet ab dem Schuljahr 2014/15 eine Junior-Ingenieur-Akademie ein. Die Schule konnte sich mit ihrem Konzept gegen zahlreiche Bewerber aus ganz Deutschland im Junior-Ingenieur-Akademie Wettbewerb der Deutsche Telekom Stiftung durchsetzen. Mit der Anerkennung als Junior-Ingenieur-Akademie ist eine Anschubfinanzierung von bis zu 10 000 Euro verbunden.

Die Junior-Ingenieur-Akademie ist ein Projekt der Telekom-Stiftung. Ziel ist es, junge Menschen für die Berufswelt von Ingenieuren zu begeistern, ihnen den Übergang von der Schule zur Hochschule zu erleichtern und individuelle Kompetenzen frühzeitig zu fördern. Dazu kooperieren die Schulen mit Partnern aus der Wirtschaft und Wissenschaft, die den Jugendlichen die Möglichkeit geben, die im Unterricht erworbenen Kenntnisse praktisch anzuwenden. Kooperationspartner des Math.-Nat. sind die Mönchengladbacher Unternehmen Scheidt & Bachmann GmbH, Alstom Grid GmbH und NEW AG. Die Ju-

nior-Ingenieur-Akademie ist als zweijähriges Wahlpflichtfach angelegt und richtet sich an Schülerinnen und Schüler der gymnasialen der Mittelstufe. Die offizielle Anerkennung der Schule und den 13 weiteren Gewinnern findet im Rahmen der Jahrestagung 2014 der Junior-Ingenieur-Akademie am 16. und 17. Mai in Oberhausen statt. Die neuen Akademien starten zum Schuljahr 2014/2015. Das bundesweite Netzwerk umfasst dann insgesamt 67 Schulen. Eine Übersicht über alle Schulen mit Junior-Ingenieur-Akademien und weitere Informationen finden Interessenten unter www.telekom-stiftung.de/jia.



Foto: Deutsche Telekom Stiftung