

NATURWISSENSCHAFTEN ERLEBEN

KOMM, MACH MINT!

SCHÜLER/INNEN TRAINIEREN FÜR MATHE & CO.

Unterricht in der Freizeit – und das auch noch freiwillig? Na klar, sagen Schülerinnen und Schüler aus Ahaus bei Münster und machten sich auf ins MINT-Camp ...

Ferienzeit? Vier Jungs und Mädels der Realschule „im Vestert“ ist das egal. Zusammen mit anderen Jugendlichen geht's ins MINT-Camp – ein Projekt für Schülerinnen und Schüler, die sich für naturwissenschaftliche Fächer interessieren.

Im Forschungszentrum Jülich – einem der wichtigsten deutschen Forschungslabore – experimentieren die Realschüler/innen oder lernen im Leistungszentrum für Naturwissenschaften und Umweltfragen die Arbeitsmethoden von Ge-

richtsmedizinern kennen. Auch ein Besuch bei einem Unternehmen gehört dazu. Tobias, der auch an MINT teilnimmt, findet das Projekt klasse: „Nach meinem Abschluss suche ich mir eine Ausbildungsstelle als Chemikant!“

Forschen im Unterricht

Nicht nur die Schüler/innen finden MINT spannend: „Ein tolles Programm mit Kontakten zur Wissenschaft genauso wie zur Berufspraxis“, lobt Jochen Grosfeld, der Konrektor und Physiklehrer an der Realschule „im Vestert“. Ganz schön stolz ist er darauf, dass seine Einrichtung zu den insgesamt 28 MINT-REAL-Schulen in Nordrhein-Westfalen gehört (siehe Kasten), die für ihre besonderen Leistungen in Mathe und Naturwissenschaften ausgezeichnet wurden. „Bei uns laufen fast alle naturwissenschaftlichen Versuche als Schülerversuche ab“, erzählt der Konrektor. Die Schüler/innen sind begeistert vom frischen, praxisnahen Unterricht.

Azubis gesucht

„Und genau das ist auch das Ziel“, sagt Hans-Jürgen Forst von der

Achtung! Hier wird experimentiert.

WAS IST MINT-REAL?

MINT steht für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik. Besondere Angebote sollen deshalb Interesse für naturwissenschaftliche Berufe wecken.

MINT-REAL ist ein Förderprogramm speziell für Realschulen: Wenn dort besonders guter Unterricht in den MINT-Fächern angeboten wird, bekommen die Schulen vom Arbeitgeberverband NRW Unterstützung – zum Beispiel bei Betriebsbesichtigungen oder besonderen Vorträgen.

Landesvereinigung der Arbeitgeberverbände NRW, die das MINT-Programm unterstützt. „Schließlich gibt es viele freie Ausbildungsplätze im gewerblich-technischen Bereich.“ Gerade die Realschüler/innen haben gute Chancen auf Berufe in diesem Bereich. Im MINT-Camp können die Schüler/innen erst einmal testen, ob Mathe, Naturwissenschaften und Technik was für sie sind – und vielleicht machen sie die gleiche Erfahrung wie Tobias.

Chemie kann richtig Spaß machen. Durch das MINT-Projekt findest du vielleicht auch deinen Wunschberuf.

Linktipps:
www.mint-nrw.de
www.vestert.de
www.bildungswerk-nrw.de