

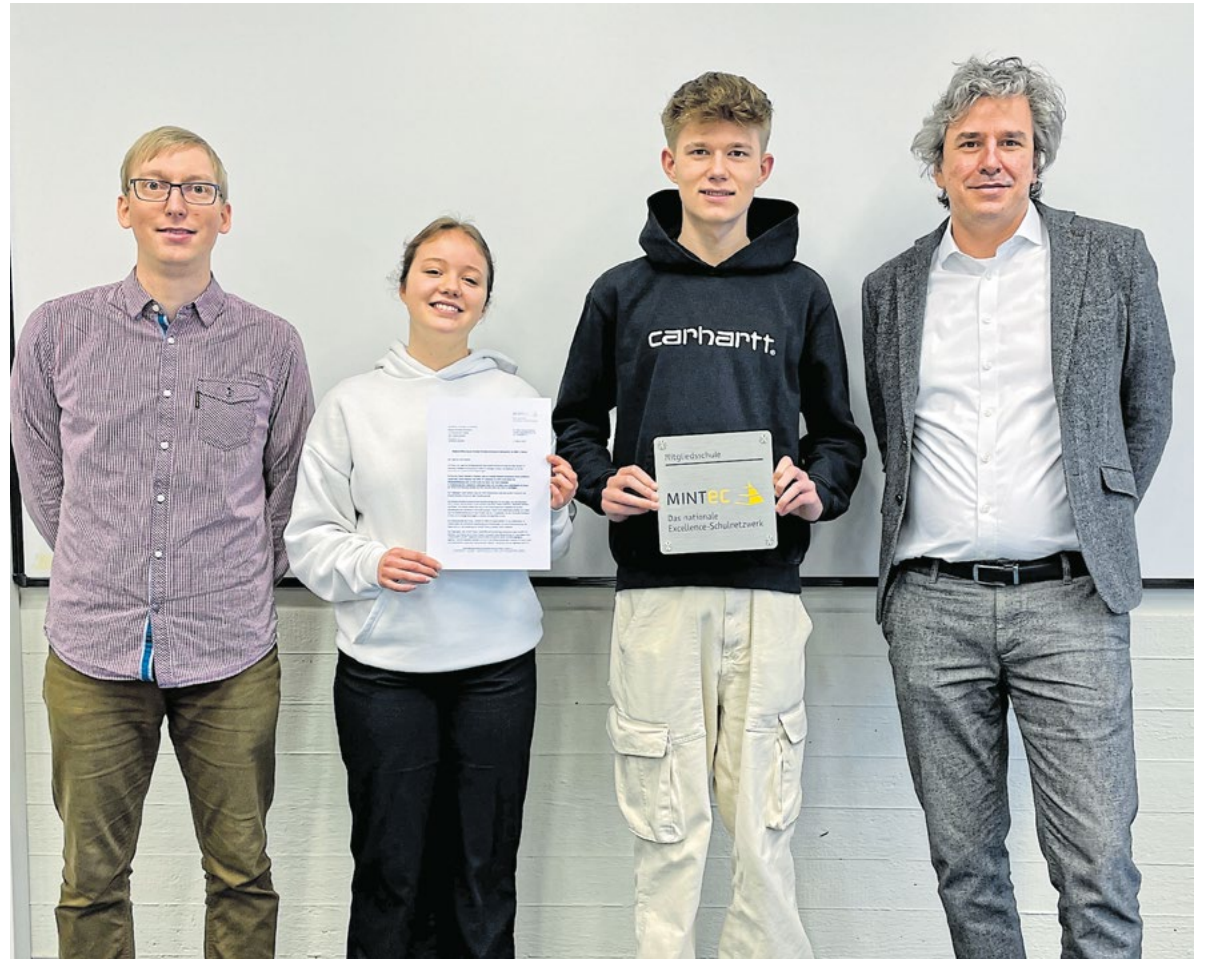
Exzellente MINT-Bildung in Schötmar

Rudolph-Brandes-Gymnasium erhält besonderes Lob im bundesweiten Netzwerk

Schötmar. MINT-Bildung (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik) ist schon lange ein wichtiges Thema am Rudolph-Brandes-Gymnasium (RBG), das bereits Vollmitglied im MINT-EC-Netzwerk ist. Auf dieser Mitgliedschaft kann man sich jedoch nicht ausruhen. Wie bei allen MINT-EC-Schulen muss sich auch die MINT-Bildung am RBG regelmäßig einem kritischen Blick von außen stellen, um Mitglied im Exzellenznetzwerk zu bleiben.

Das Ergebnis der aktuellen Begutachtung lässt am RBG die Korken knallen. Als Anerkennung für die „exzellenten Leistungen“ des Gymnasiums wurde die Dauer der Wiederzertifizierung von den Gutachtern von den üblichen fünf Jahren um ein weiteres Jahr auf insgesamt sechs Jahre verlängert. „Ich bin ungemein stolz auf diese herausragenden Leistungen der MINT-Lehrkräfte am RBG, die im Team kontinuierlich daran arbeiten, unseren Schülerinnen und Schülern eine ansprechende, breite und anspruchsvolle MINT-Bildung zukommen zu lassen“, wird Schulleiter Clemens Boppré in einer Pressemitteilung zitiert. „Es ist eine tolle Bestätigung für ihre Arbeit, dass diese auch im nationalen Vergleich so wertgeschätzt wird.“

Das MINT-EC-Netzwerk verbindet Schulen in ganz Deutschland, die ein herausragendes MINT-Profil vorweisen und leben. Es umfasst aktuell 341 Schulen mit gymnasialer Oberstufe in ganz Deutschland und fördert die MINT-Bildung von Schülern, Lehrkräften und Schulleitungen durch exklusive Forschungsveranstaltungen,



Teil eines großen Netzwerkes: MINT-Koordinator Tristan Ulrich, die Schülersprecher Emma Nielebock und Jannis Laghusemann sowie Schulleiter Clemens Boppré freuen sich über die Auszeichnung.

Foto: Rudolph-Brandes-Gymnasium

gen, Fachtagungen und Themencluster. MINT-EC steht seit 2009 unter der Schirmherrschaft des Präsidiums der Kultusministerkonferenz (KMK) und wird von verschiedenen Partnern aus Wirtschaft und Wissenschaft unterstützt. Schüler, die sich besonders im MINT-Bereich durch die Teilnahme an Workshops, MINT-Camps oder Wettbewerben engagiert haben, erhalten mit dem Abi-

turzeugnis das MINT-EC-Zertifikat. Dieses Zertifikat ist bei Hochschulen und Wirtschaftsunternehmen hoch angesehen.

Nach zweijähriger Anwartschaft wurde das RBG im Jahr 2019 erfolgreich zum Vollmitglied im MINT-EC-Netzwerk zertifiziert. Seit der Aufnahme in das Netzwerk hat sich der MINT-Bereich des Gymnasiums stetig weiterentwickelt. Es werden in der Ober-

stufe durchgehend Leistungskurse in den MINT-Fächern Biologie, Chemie, Physik und Mathematik angeboten; hinzu kommt ab dem kommenden Schuljahr ein Grundkurs in Informatik. Ergänzt wird das schulische Angebot durch eine Vielzahl an Arbeitsgemeinschaften, in denen sich die Schüler mit naturwissenschaftlichen Phänomenen und Fragestellungen auseinandersetzen können. Für das Forschen stehen den Schülern auch nach dem Unterricht die gut ausgestatteten Naturwissenschafts- und Computerräume, die schuleigene Sternwarte, das Fotolabor und der neu etablierte MakerSpace zur Verfügung.

Im jetzigen Rezertifizierungsgutachten werden besonders die hohe Teilnahme und zum Teil sehr guten Erfolge bei Schulwettbewerben, die Mädchenförderung und die Innovationsbereitschaft im Bereich Digitalisierung gelobt.

Ihr Meisterfachbetrieb

ELEKTRO-JOSUPEIT

**Max-Planck-Straße 34
32107 Bad Salzuflen**

**Tel. 05222/92 1236
Fax 05222/92 1237**

**www.elektro-josupeit.de
info@elektro-josupeit.de**

- **Elektro-Installationen**
- **Hausgeräte + Küchen**
- **Verkauf + Kundendienst**
- **EIB-Installationen**
- **EDV-Netzwerke**
- **Alarmanlagen + Telefonanlagen**
- **Antennen-/SAT-Anlagen**