

Pressespiegel Sintfeldbote

Donnerstag, 01. Juli 2021



Bürgermeister der Stadt Bad Wünnenberg, Christian Carl, Schulleiterin der Profilschule Fürstenberg, Irmhild Jakobi-Reike, und der Fachlehrer für den „Fachbereich MINT“, Simon Reichert (hinten von links), präsentieren mit den Schülern (vorn von links) Jonas Stratmann (8a), Maja Köhler (9d) und Marius Liebing (9c) die hohe Auszeichnung mit Urkunde und Siegel für die hervorragenden Leistungen in den MINT-Fächern. Foto: Brigitta Wieskotten

Profilschule erhält das MINT-Siegel

„Für ihre hervorragenden Leistungen und ihr außergewöhnliches Engagement in den MINT-Fächern – Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik – zeichnen wir die Profilschule Fürstenberg für die Jahre 2021 bis 2024 mit dem Gütesiegel MINT-Schule NRW aus!“ Das schrieb Arndt Günter Kirchhoff, Präsident der Unternehmensverbände NRW der Schule.

In diesen Tagen wurde die Profilschule Fürstenberg mit dem Siegel „MINT-Schule NRW“ zertifiziert. Schirmherrin für das Projekt MINT-Schule NRW ist Yvonne Gebauer, Ministerin für Schule und Bildung des Landes Nordrhein-Westfalen, die ebenfalls gratulierte. Mit der Auszeichnung als MINT-Schule NRW führt die Profilschule eine Tradition der ehemaligen Realschule fort, die bereits 2013 dieses Siegel erhielt.

Insgesamt wurden 2021 in NRW sechs Schulen erstmals ausgezeichnet und damit neu in das MINT-Exzellenz-Netzwerk NRW aufgenommen. Die erst 2013 gegründete Profilschule Fürstenberg ist die einzige Schule aus Ostwestfalen-Lippe, die in diesem Jahr das begehrte und anspruchsvolle Siegel erhielt. Aufgrund der Corona-Pandemie konnte die Urkunde nicht in Düsseldorf aus den Händen der Bildungsministerin Gebauer, sondern leider nur digital entgegen ge-

nommen werden. Die Schulministerin schickte jedoch ein digitales Grußwort, das auf der Homepage der Profilschule abzurufen ist. Dennoch ist die Freude über diese Zertifizierung bei Schulleiterin Irmhild Jakobi-Reike, dem MINT-Koordinator Simon Reichert und der ganzen Profilschulgemeinschaft riesig.

Zuvor hatte die Profilschule ein aufwändiges MINT-Zertifizierungsverfahren der Landesvereinigung der Unternehmensverbände NRW (unternehmer.nrw) in Zusammenarbeit mit MINT-Experten aus Schule, Unternehmen, Hochschulen und Ministerien durchlaufen. Auf ein erstes schriftliches Bewerbungsverfahren folgte die Zulassung zu einem in diesem Jahr ebenfalls digital durchgeführten Audit. Darin wurden im März die schulspe-

zifischen MINT-Konzepte, vorhandene Förder- und Fördermaßnahmen und die besonderen MINT-Angebote der Schule beleuchtet sowie Akteure aus Schülerschaft, Kollegium, Schulleitung und außerschulischer Kooperationspartner befragt. Im Gratulationsschreiben heißt es dazu: „Ihre Schule hat im Bewerbungsverfahren MINT-Schule NRW

„Die Profilschule Fürstenberg ist die einzige Schule in Ostwestfalen-Lippe, die in diesem Jahr das begehrte Siegel erhalten hat.“

2020/2021 – unter Beweis gestellt, dass sie über ein ausgezeichnetes MINT-Profil verfügt und die herausragenden Qualitätskriterien für die Aufnahme in das Exzellenz-Netzwerk MINT-Schule NRW erfüllt.“

Möglich machte diese Auszeichnung das gute Zusammenspiel aller Beteiligten und Verantwortlichen, die im Vorfeld und im Verfahren gemeinsam an der Zertifizierung mit-

wirkten. Das MINT-Siegel ist somit ein besonderer Erfolg für die Profilschule Fürstenberg und eine Anerkennung der Qualität des schulischen Profilsbereichs MINT. Es ist für alle zugleich ein Ansporn, die Schülerinnen und Schüler auch künftig für mathematisch-technische und naturwissenschaftlich-informatische Berufe zu begeistern und bestmöglich darauf vorzubereiten.

Damit dies gelingt und die Schule das Niveau ihrer MINT-Aktivitäten noch steigern kann, erhalten die Lehrerinnen und Lehrer spezielle MINT-Fortbildungen. Die Schülerinnen und Schüler profitieren mit dieser Auszeichnung ebenfalls von speziellen MINT-Camps, an denen sie teilnehmen können. Wohin diese Möglichkeiten führen, wird in drei Jahren erneut überprüft, denn dann steht die Rezertifizierung der Profilschule Fürstenberg als MINT-Schule NRW an.