

15 Jul 2021

Rimbach. Ein neuer Mitarbeiter verstärkt das Team der Dietrich-Bonhoeffer-Schule in Rimbach seit dem Frühjahr. Björn Fuchs, Berufsberater der Bundesagentur für Arbeit ersetzt Annegret Springer, die sich in den Ruhestand verabschiedet hatte, an der Rimbacher Schule. Fuchs ist bereits seit 22 Jahren für die Bundesagentur tätig. Lange Zeit machte er Einzelfallbetreuung in Darmstadt und freut sich jetzt auf die Arbeit mit den Jugendlichen an Bildungseinrichtungen. Auch dieses Feld ist ihm nicht fremd, da er bereits eine Schule in Darmstadt betreut. Fuchs betreut hauptsächlich die Klassen in den Abschluss- und Vorabschlussjahren, das heißt Klasse sieben bis neun in der Hauptschule und in der Realschule Klasse acht bis zehn. Die beiden für Berufsberatung zuständigen Lehrer Matthias Ehlers und Timo Menzel freuen sich über den neuen Kooperationspartner. In seinen ersten Stunden an der DBS startete Fuchs mit den achten Realschulklassen den Berufswegefahrplan. Hier geht es darum, die Schülerinnen und Schüler an den Gedanken „Beruf“ heranzuführen. Zunächst werden sie sich damit im Unterricht und dann in einem Praktikum beschäftigen. Deswegen bespricht Fuchs auch mit den Jugendlichen, warum ein Praktikum wichtig ist und welche Vorteile es mit sich bringt. Außerdem werden auch Bewerbungsfristen und Inhalte für Bewerbungen thematisiert. Die Zusammenarbeit zwischen der Dietrich-Bonhoeffer-Schule und der Bundesagentur für Arbeit soll hauptsächlich einen Erstkontakt zur Berufsberatung darstellen. Durch die Betreuung des außerschulischen Partners können sich die Schülerinnen und Schüler noch sicherer auf dem Weg in den Beruf fühlen. Fuchs freut sich in erster Linie auf die Zusammenarbeit mit den Jugendlichen und sie in ihrer Entwicklung begleiten zu können. Ein wichtiges Anliegen für Fuchs ist, dass jede Schülerin und jeder Schüler die eigenen Ziele mit den vorhandenen Ressourcen so gut wie möglich zu erreichen. Menzel und Ehlers sehen gerade hier eine große Unterstützung in dem neuen Teammitglied der DBS.

