

Profilklassen am Dürer-Gymnasium Nürnberg

2013 Beginn des bundesweit einmaligen Kooperationsprojekts zwischen dem Freistaat Bayern und der Roland Berger Stiftung: Förderung von begabten, lernbereiten Kindern mit schwierigen Startbedingungen.

In Profilklassen mit max. 18 Schülern werden Kinder und Jugendliche der Jahrgangsstufen 5 bis 7 in einem gebundenen Ganztagsmodell („echte Ganztagschule“) unterrichtet und zusätzlich von zwei bei der Stiftung angestellten Sozialpädagogen betreut. Nach der 7. Klasse wechseln die Jugendlichen in Regelklassen, werden aber von der Stiftung weiter betreut und unterstützt. Die Kosten für die Lehrerstunden trägt das Land Bayern, die Kosten für das übrige Programm übernimmt die Stiftung.

Im Schuljahr 2022/23 besuchen insgesamt 88 Berger-Stipendiaten (35 Jungs und 53 Mädchen) das Dürer-Gymnasium, davon haben 85 einen Migrationshintergrund. Alle profitieren von

- Individueller Förderung: Die Stipendiatinnen und Stipendiaten werden differenziert und individuell im Rahmen eines Förderplans mit insgesamt 10 Lernbereichen gefördert. Defizite werden sofort erkannt und bearbeitet, Stärken benannt und ausgebaut.
- Intensiver Betreuung: Die an der Schule tätigen Sozialpädagogen bilden eine Brücke zwischen Schule und Familie und tragen entscheidend zur individuellen Förderung und zum Lernerfolg bei.
- Digitalem Vorsprung: Alle Stipendiatinnen und Stipendiaten verfügen über digitale Endgeräte, nutzen digitale Tools zum Lernen und Kommunizieren auf diese Weise mit Lehrern, Betreuern und der Stiftung.

Gerade während der Zeiten des Corona-Lockdowns profitierten die Schülerstipendiaten von diesem umfassenden Förderkonzept.

Resultat: Die Schülerinnen und Schüler wurden während der Lockdown-Zeit kontinuierlich betreut und beim Lernen begleitet, kein Kind wurde „abgehängt“.

München, im November 2022

Kontakt und weitere Informationen

Johannes Feldmeier
Regionalleiter in der Region Nürnberg und Würzburg
Roland Berger Stiftung
Mobil: + 49/ 151 / 180 450 63
Johannes.feldmeier@rolandbergerstiftung.org