

Internationale ChemieOlympiade 2022

Ein Schüler der Annemarie-Lindner-Schule beteiligte sich erfolgreich am Auswahlverfahren

Im vergangenen Jahr beteiligte sich der neunzehnjährige Moamel Qaitasi aus Rohrdorf am bundesweit durchgeführten Auswahlverfahren zur Internationalen ChemieOlympiade 2022 in Tianjin, China. An dem jährlich stattfindenden globalen Wettbewerb nehmen aktuell 85 Länder teil, am deutschen Auswahlverfahren ca. 1.300 Schülerinnen und Schüler.

Die IChO in Deutschland ist ein Aufgabenwettbewerb in vier Auswahlrunden. Sie richtet sich an Schülerinnen und Schüler von 14 bis 20 Jahren, die sich für das Fach Chemie begeistern und sich für chemische Fragestellungen interessieren. Über vier Runden müssen die Schülerinnen und Schüler Fragestellungen in Theorie und Praxis rund um die Chemie bearbeiten und lösen. Ganz zum Schluss des Auswahlverfahrens geht ein vierköpfiges deutsches Team in die Endrunde.



Schulleiterin Ilona-Maria Cwik-Lorz überreicht die Urkunde

Moamel Qaitasi erreichte stolze 77 Punkte von insgesamt 99 Punkten und hat so die erste Runde des Auswahlverfahrens locker bestanden. Die Chemie-Lehrerin Magda Hepple betreute ihn dabei. In Würdigung ihrer Leistungen erhielten beide als Anerkennung für das große Engagement Urkunden, die die Schulleiterin Ilona-Maria Cwik-Lorz mit großer Freude überreichen durfte. „Die Leistung von Moamel ist auch deshalb so beachtlich, da er sich mit Themen beschäftigen musste, die wir im Unterricht noch gar nicht behandelt haben“, berichtete ihr Magda Hepple mit Begeisterung in der Stimme.

(Januar 2022)