

Chemie-Asse erreichen zweite Runde

Ein Trio des Pelizaeus-Gymnasiums qualifiziert sich für die nächste Stufe der Schüler-Olympiade.

■ **Paderborn.** Drei Schüler des Paderborner Pelizaeus-Gymnasiums haben sich für die nächste Runde der Internationalen Chemie-Olympiade (IChO) qualifiziert. Wie verhindert man das Einfrieren von Knospen im Winter? Auf welche Weise gelangen Pflanzen an ihre Nährstoffe, welche chemischen Umwelteinflüsse behindern das Pflanzenwachstum, und wie stellt man Stoffe her, die Pflanzen beim Wachstum helfen (Green Chemistry)?

Solche und ähnliche Aufgaben mussten in der ersten IChO-Runde bewältigt werden. Die IChO ist ein Schülerwettbewerb, der helfen soll,

weltweit junge naturwissenschaftliche Talente zu entdecken und zu fördern. Von den sechs Schülerinnen und Schülern des Pelizaeus-Gymnasiums, die in diesem Jahr teilnahmen, erreichten laut einer Presseinformation der Schule drei die zweite Runde am 4. Dezember 2020: Marlin Link aus der Jahrgangsstufe 11 sowie die angehenden Abiturienten Martin Broske und Fabian Skwara. Ab der dritten Runde ist die Teilnahme mit dem Besuch von deutschen Forschungseinrichtungen und Workshops verbunden.

Das Ziel der Finalrunde ist im Sommer 2021 das japanische Osaka.

