

## Internationale Chemie Olympiade 2026

### Schüler des AEG zeigt starke Leistung im Auswahlverfahren

Mattis H. vom Albert-Einstein-Gymnasium hat die ersten beiden Runden des Auswahlverfahrens zur Internationalen Chemie Olympiade (IChO) 2026, die zu den anspruchsvollsten naturwissenschaftlichen Schülerwettbewerben zählt, mit sehr guten Ergebnissen abgeschlossen. Für diese bemerkenswerte Leistung überreichte Schulleiter Andreas Wolff ihm und seiner betreuenden Lehrerin Dr. Dorothee Knoche die Urkunden.

In der ersten Runde setzte sich Mattis u.a. mit Themen wie biolumineszenten Pilzen, Pilzgiften und dem Antibiotikum Penicillin auseinander. In der zweiten Runde folgte eine dreistündige Klausur, die fundiertes Wissen aus der anorganischen, organischen und physikalischen Chemie insbesondere zu den Themenschwerpunkten Salze, Gasgesetze und Stereochemie verlangte. Als einer der erfolgreichsten Schülerinnen und Schüler der 2. Vorrunde der Landesauswahl konnte Mattis bei einem Erlebnistag an der Universität Hannover in die organische Chemie "reinschnuppern".

Die Teilnahme am Wettbewerb bedeutete nicht nur freiwilliges Engagement für Schüler und Lehrkraft, sondern insbesondere für Mattis eine Auseinandersetzung mit chemischen Themenbereichen, die weit über das übliche Schulwissen hinausgehen. Die Schulgemeinschaft des AEG freut sich mit Mattis über diesen großen Erfolg und hofft, dass seine Begeisterung für die Naturwissenschaften ihn weiter begleitet.

