

Siegertypen am AMG

Schülerinnen und Schüler überzeugen bei Wettbewerben



Pressefotos: AMG



Wettbewerbe bieten immer die Möglichkeiten, sich mit anderen zu messen und eine Rückmeldung über seine Leistung zu erhalten. Jonah Ziebach und Alexander Bryja konnten bei der Matheolympiade mit ihren Leistungen glänzen.

Jonah aus der 7c hat einen hervorragenden 2. Platz belegt. Zuvor hatte er bereits mehrere Preise bei Mathewettbewerben am Albertus-Magnus-Gymnasium (AMG) sowie auf Kreis- und Landesebene gewonnen. Auch Alexander hat schon mehrere Preise erzielt und erfolgreich an der letzten kreisweiten Runde der Mathematikolympiade teilgenommen. Diesmal hat er einen tollen 3. Platz und den Preis für den weitesten Kängurusprung (die meisten korrekt in Folge gelösten Aufgaben) gewonnen. Insgesamt haben am AMG in diesem Jahr 119 mathebegeisterte Schülerinnen und Schüler am Känguruwettbewerb teilgenommen.

In Chemie weit vorne

Beim deutschlandweiten Chemiewettbewerb Dechemax gehörten Eva Dennin, Lynn Gohmann und Kelis Griesbach zu den Jahrgangsbesten. Alternative Mobilität und Vermeidung von Mikroplastik standen in diesem Jahr im Zentrum dieses naturwissenschaftlichen Wettbewerbs.

Die drei Schülerinnen der Chemie AG mit Herrn Foster recherchierten zu Themen wie Biokraftstoffen, Elektroautos oder alternativen Kunststoffen und zogen problemlos in die zweite Runde ein. Hier überzeugten sie die Jury von ihrer experimentellen Arbeit, bei der sie aus einfachen Haushaltsartikeln wie Milch, Essig und Stärke biologisch abbaubare Kunststoffe herstellten. Die daraus geformten Reifen wurden im Anschluss bei verschiedenen Witterungsverhältnissen und Bodenbelägen einem Härte-test unterzogen.

Der Wettbewerb ist eine Initiative der DECHEMA e.V. und hat das Ziel, Schülerinnen und Schüler von Chemie, Technik und Biotechnologie zu überzeugen sowie für die sogenannten MINT-Fächer zu begeistern. Das AMG engagiert sich seit vielen Jahren in naturwissenschaftlichen Wettbewerben und fördert so schon früh das Interesse an Forschung und experimenteller Arbeit, um Perspektiven für Studium und Beruf aufzuzeigen.