

Dr. Hans Riegel-Fachpreis für Urs-Felix Meyer

Mit seiner Facharbeit zum Thema „Plastik vom Pazifik bis zur Nordsee: Bestandsaufnahme durch Spektren ohne Spektrometer“ hat Urs-Felix Meyer, Schüler des 13. Jahrgangs, den 1. Platz des Dr. Hans Riegel-Fachpreises im Fach Physik gewonnen. Mit den Fachpreisen werden herausragende wissenschaftliche Arbeiten von Schülerinnen und Schülern ausgezeichnet, die im Rahmen ihrer Facharbeiten in der Sekundarstufe II entstanden sind. Der Wettbewerb ist eine Kooperation zwischen der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg und der Dr. Hans Riegel-Stiftung. Am 30.10.2020 wurden die diesjährigen Fachpreise überreicht - Corona-bedingt im Rahmen einer Online-Feierstunde.

In seiner Laudatio hob Prof. Komorek von der Universität Oldenburg die eigenständige Entwicklung eines Testverfahrens und den hohen experimentellen Anteil der ausgezeichneten Facharbeit hervor: „Aufgrund der methodisch reflektierten Herangehensweise und der Eigenständigkeit sowie der hervorragenden Ergebnisse der Facharbeit wird Herrn Urs-Felix Meyer der 1. Platz in der Kategorie Physik in diesem Facharbeitenwettbewerb vergeben. Herzlichen Glückwunsch!“.

Die Dr. Hans Riegel-Fachpreise fördern Schülerinnen und Schüler mit großem Talent im mathematisch-naturwissenschaftlichen Bereich und wurden in diesem Jahr von der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg in den Fächern Biologie, Informatik, Mathematik und Physik verliehen. Insgesamt wurden in diesem Jahr 67 Facharbeiten eingereicht, die durch Wissenschaftler der Universität Oldenburg begutachtet wurden. Neben der wissenschaftlichen Form sind Aktualität, Interdisziplinarität und Praxisorientierung wichtige Kriterien für die Begutachtung der eingereichten Facharbeiten.

Für die IGS Osterholz-Scharmbeck ist zum ersten Mal ein Schüler mit dem Dr. Hans Riegel-Fachpreis ausgezeichnet worden. Als Schule eines Erstplatzierten hat unsere IGS einen Sachpreis zur Unterstützung des mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterrichts im Wert von 250 Euro erhalten.

Als prämierter Teilnehmer an diesem Wettbewerb erhält Felix die Chance, durch den MINT TANK der Dr. Hans Riegel-Akademie weiter gefördert zu werden.

Weitere Informationen zu den Dr. Hans Riegel-Fachpreisen gibt es hier: <https://www.hans-riegel-fachpreise.com/>