



Jonathan Hähne (links) und Cederik Höfs reisen zum Bundesfinale von Jugend forscht nach Chemnitz. (Foto: Stiftung Louisenlund)

22.03.2019 14:14 CET

Wettbewerbserfolge für Louisenlunder plus-MINT Talente!

Cederik Höfs aus der 10. und Jonathan Hähne aus der 11. Klasse des plus-MINT Zweiges gewannen beim Landeswettbewerb „[Jugend forscht](#)“ am 21. März in Kiel den 1. Preis im Fachgebiet Mathematik. Mit ihrer Arbeit über das „nichtlineare dynamische System der rekursiven Anwendung des Satzes von Vieta“ überzeugten sie die Jury und vertreten nun Schleswig-Holstein beim Bundesfinale vom 16.-19. Mai in Chemnitz. Christopher Tropp, Mathematiklehrer der beiden Schüler, erhielt zudem den Sonderpreis „für engagierte Talentförderer“.

Da Louisenlunder Schülerinnen und Schüler in den Regionalwettbewerben in Elmshorn, Geesthacht und Heide neben dem Regionalsieg zudem 3. Preise im

Fachgebiet Biologie und Chemie gewonnen hatten, erhielt die Stiftung Louisenlund für die Gesamtleistung einen „Sonderpreis für erfolgreiche Teilnahme“ von Bildungsministerin Karin Prien.

Einen Tag zuvor fand die Landesrunde der Chemie-Schülerolympiade [„Chemie – die stimmt!“](#) für Hamburg und Schleswig-Holstein erstmals auf dem Bildungscampus der Stiftung Louisenlund an der Schlei statt: Mehr als 50 Schülerinnen und Schüler aus 20 Schulen kamen aus Hamburg und ganz Schleswig-Holstein mit ihren Lehrkräften nach Güby an die Schlei, um sich in der 2. Runde des Wettbewerbs zu messen.

Das Ergebnis konnte sich aus Louisenlunder Sicht sehen lassen: Neben dem doppelten Landessieg der [plus-MINT Schüler](#) Yi Zhu für die Jahrgangsstufe 9 und Cederik Höfs für die Jahrgangsstufe 10 rundeten Moritz Wolff (2. Platz), Maximilian Miles (5. Platz) und Junsum Chan (6. Platz) einen äußerst erfolgreichen Wettbewerb ab.

Dr. Dierk Suhr, Leiter des plus-MINT Programms in Louisenlund, freut sich sehr über diese Siege: „Die erfolgreiche Teilnahme bei „Jugend forscht“ und „Chemie – die stimmt!“ zeigt, dass unser Talentförderprogramm in Louisenlund auf einem sehr guten Weg ist – aus der Breite in die Spitze!“

Louisenlund ist Internat, Ganztagsgymnasium, IB World School sowie Grundschule. Seit 1949 führt die Stiftung Louisenlund junge Menschen zur allgemeinen Hochschulreife und ist heute staatlich anerkanntes Gymnasium. Neben dem Abitur bietet Louisenlund auch einen englischsprachigen Schulabschluss an: das International Baccalaureate Diploma (IB). Der Abschluss ermöglicht Schülern neben dem deutschen auch einen weltweiten Hochschulzugang. Darüber hinaus ist Louisenlund als Round Square Schule weltweit mit über 200 Schulen vernetzt. 2015 hat die Stiftung Louisenlund ihr Bildungsangebot um eine Halbtagsgrundschule für Schüler aus der Region erweitert und ermöglicht somit eine lückenlose Schulbildung von der 1. Klasse bis zur Hochschulreife. Seit 2016 fördert Louisenlund als plus-MINT Talentzentrum begabte MINT-Schülerinnen und Schüler und bietet als erstes Internat Norddeutschlands das spezielle plus-MINT Talentförderprogramm von MINT-Talenten an. Derzeit besuchen knapp 440 Schülerinnen und Schüler Louisenlund. Davon sind 340 Schülerinnen und Schüler intern (Internat) und 100 Schülerinnen und Schüler extern.

Kontaktpersonen



Daniel Hoth

Pressekontakt

Pressesprecher // Referent für Öffentlichkeitsarbeit und Marketing

daniel.hoth@louisenlund.de

+49(0)4354 999 405