

20. März 2025 | UCKERMARK-ANZEIGER

Wettbewerb an Schule in Angermünde

Science Slam Am Albert- Einstein-Gymnasium vermittelten fünf Studenten unterhaltsam wissenschaftliche Fakten.

Von red



Die Nachwuchswissenschaftler auf der Bühne des Einstein-Gymnasiums in Angermünde. Foto: Elise Fräulin/Präsenzstelle Schwedt

Angermünde. Am Freitag, dem alljährlichen Einstein-Tag und Geburtstag des Namensgebers des Angermünder Gymnasiums, stand Wissenschaft auf der Bühne: fünf Nachwuchswissenschaftler der Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (HNEE) präsentierten ihre Themen vor einer aufmerksamen Mittelstufe und gaben praxisnahe Einblicke in die Fachbereiche der Hochschule.

130 Schülerinnen und Schüler der 8. und 9 Klasse lauschten konzentriert, als Forschungsthemen in unterhaltsamen Kurzvorträgen präsentiert wurden. Unter anderem

ging es darum, wie biegsam Holz ist und was man von seiner Farbe ableiten kann und wie sich der Klimawandel auf Zugvögel auswirkt.

Student Silko Nebel gewinnt

Die Jugendlichen diskutierten im Anschluss an die Vorträge und stimmten ab, wer den informativsten und unterhaltsamsten Beitrag vorgestellt hat. Gewinner war der Beitrag von Silko Nebel über die Kartierung von Biotopen. Silko studiert Landschafts- und Naturschutz im Bachelor und steckte das junge Publikum mit seiner Begeisterung für Umwelt- und Naturthemen an.

Gemeinsam war allen Forschungsthemen und Vortragenden, dass sie von der Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde (HNEE) kommen.

Ein Ziel des „Einstein-Slams“ ist es, die HNEE in der Region bekannter zu machen und potenzielle Studierende für die Hochschule zu gewinnen.

Antje Prill, Lehrerin und Organisatorin des Einstein-Slams, zeigte sich beeindruckt von der Themenvielfalt der Vorträge und bedankte sich herzlich bei den engagierten Studierenden.

Am Abend fand noch die traditionelle Einstein-Gala statt.

Der Science Slam fand im Rahmen des diesjährigen Einstein-Tages statt. Der Einstein-Tag wird jedes Jahr zu Ehren des bekannten Namensgebers des Angermünder Gymnasiums gefeiert und steht ganz im Zeichen der Wissenschaft.