

Jugend forscht Wettbewerb für EKG Schülerinnen und Schüler sehr erfolgreich

Schülerinnen und Schülern des EKG präsentierten ihre Projekte am Sonnabend (18. 02.) erfolgreich beim Jugend forscht Regionalwettbewerb in der Schalterhalle der Sparkasse Herford.

Mit gleich drei 1. Plätzen, einem 2. Platz und vier 3. Plätzen schnitten die insgesamt 17 Teilnehmer/-innen des Engelbert-Kaempfer-Gymnasiums in diesem Jahr überaus erfolgreich ab. Insgesamt wurden 11 Projekte präsentiert. Sechs Projekte aus dem Wettbewerb Jugend forscht für die Jugendlichen ab 14 Jahren und fünf Projekte in dem Wettbewerb Schülerexperimentieren für die 10 bis 14jährigen. Gegenüber den Vorjahren ist dies eine deutliche Steigerung der EKG -Teilnehmerzahl am Wettbewerb.

Die von den EKG Teilnehmern vorgestellten Projekte behandelten Themen aus ganz unterschiedlichen Fachbereichen: Von Arbeitswelt über Biologie, Geo- und Raumwissenschaften, Mathematik, Informatik und Physik waren fast alle Bereiche, die bei Jugend forscht möglich sind, vertreten.

Acht Projekte gingen aus der Jugend forscht AG Physik / Technik hervor, welche von Herrn Dr. Schulze betreut wird. Weitere drei Projekte wurden von Frau Bökehof-Reckelkamm und Frau Telgmann in der Jugend forscht AG Biologie betreut.

Nils Lüpke (EF; 1. Platz im RW) wird sein Projekt „IOT-Box für Smarthomes“ beim Jugend forscht Landeswettbewerb NRW am 04. April in Leverkusen vorstellen.



Annika Kuhn (Jahrg. 8; 1. Platz im RW) wird ihr Projekt aus dem Bereich Geo- und Raumwissenschaften, gemeinsam mit Tobias Brohl (Jahrg. 9; 1. Platz im RW) mit seinem Projekt aus dem Bereich Mathematik / Informatik beim diesjährigen Landeswettbewerb Schüler experimentieren am 05. Mai in Essen vorstellen.

Für die Präsentation ihrer Forschungsprojekte auf Landesebene wünschen wir Annika, Tobias und Nils weiterhin gutes Gelingen und viel Erfolg.