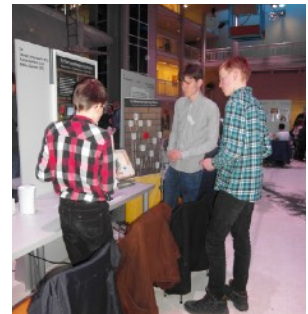


Erfolge beim Jugend forscht Regionalwettbewerb Dortmund 2017



Sechs Schülerinnen und Schüler der MINT-AG des Gymnasiums an der Schweizer Allee nahmen in zwei Projektgruppen am 07.03.2017 am Jugend forscht Regionalwettbewerb Dortmund in der DASA teil. Beide Gruppen konnten große Erfolge erzielen:

Niklas Sander (17), Daniel Gellert (14) und Jacob Linnemann (15) haben mit ihrem Projekt „Schimmelwarnsystem“ den *1. Platz im Fachgebiet Technik* belegt sowie den *Sonderpreis Umwelttechnik* erhalten.



Damit qualifizierten sie sich zur Teilnahme am Landeswettbewerb NRW, welcher vom 3. bis zum 5. April in Leverkusen bei der Bayer AG ausgetragen wird.

In der Jugend forscht Juniorsparte „Schüler experimentieren“ belegten Anna-Lyn Duhme (13), Rachel Börger (13) und Michael Löwen (13) mit ihrem Projekt „Digitales Pegelstandsmessgerät“ den *1. Platz im Fachgebiet Technik*. Des weiteren wurde ihnen der *Sonderpreis Umwelt* verliehen.



Auch sie qualifizierten sich zur Teilnahme am Landeswettbewerb. Dieser findet in der Wettbewerbsparte Schüler experimentieren am 5. und 6. Mai in Essen statt und wird von RWE unterstützt.



Die Teilnehmer vom Gymnasium an der Schweizer Allee mit ihren Urkunden nach dem Wettbewerb in der DASA, Dortmund.

(von links nach rechts: Jacob Linnemann, Daniel Gellert, Niklas Sander, Anna-Lyn Duhme, Rachel Börger, Michael Löwen)

Diese Erfolge wurden ermöglicht durch die MoLAB-MINT-AG am GadSA. Die Fachliche Beratung erfolgt durch Herrn Hartel (Physik / Technik) mit den Senior-Experten Herrn Dipl.-Ing Ewen und Herrn Dipl.-Ing. Spengler sowie Frau Dr. Weigelt im Bereich Biologie / Chemie.

Schülerinnen und Schüler ab Klasse 8 mit Neugier und MINT-Interessen können Mittwochs ab 13:45 Uhr zur Schnupperteilnahme in die Projekträume (Physik) kommen.

gez. Sander