

Impressionen vergangener Projekte, Aktivitäten im Unterricht und Ausflüge (Exemplarische Beispiele aus 2025/2026)



Arbeit mit dem Klimakoffer im Chemieunterricht



Untersuchen von Waldböden (Jg. 8)



Lebendige Skelettmodelle (Jg. 6)



Heuaufguss, Mikroskopieren von Mikroorganismen (Jg. 7)



Besuch des Naturmuseums Dortmund (Jg. 7 und 8)





Science Buddies der 7. und 8. Klassen bei der Vorbereitung und Durchführung eines MI(N)T MACHEN Projekts



Mikroskopieren und Zeichnen von Blutzellen (Jg. 6)

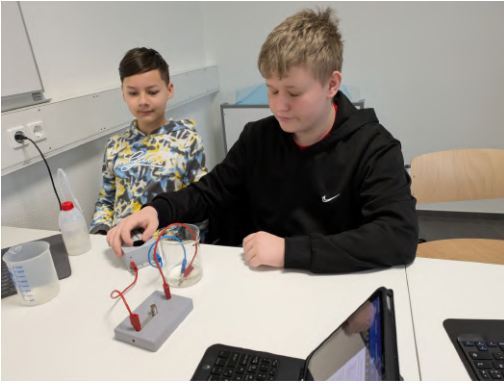


Strudel- und Filterversuche mit Miesmuscheln (Jg. 7)

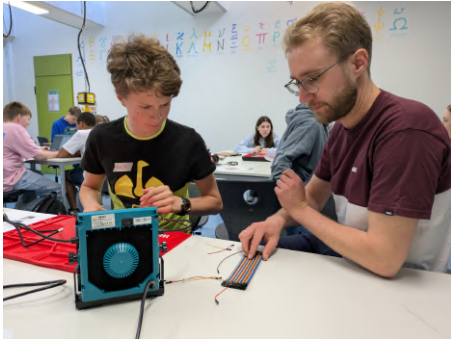


Besuch der Frauenarztpraxis am Südertor (Jg. 8)





Elektrische Leitfähigkeit erforschen (Jg. 7)



Teilnahme am MINT-Netzwerk-
Jahrestreffen (Schülerworkshops und
Lehrermessebereich, CONVOS)



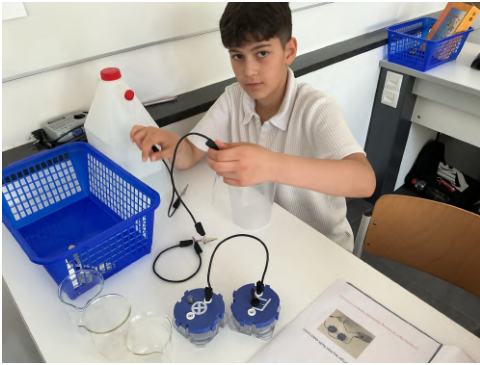
Wasserspeicherfähigkeit von Moos (Jg. 8)



Versuche zur Fotosynthese (Jg. 7)



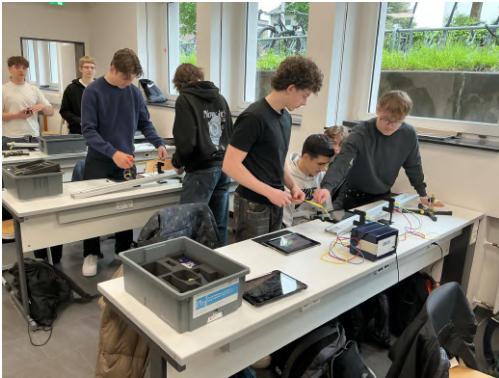
Klimaaufsteller Kreis Soest (Jg. 5-10)



Versuche zur Leitfähigkeit (Jg. 5)



Da Vincis Brücke (Jg. 5)



Versuche zur Beschleunigung (Jg. 10)



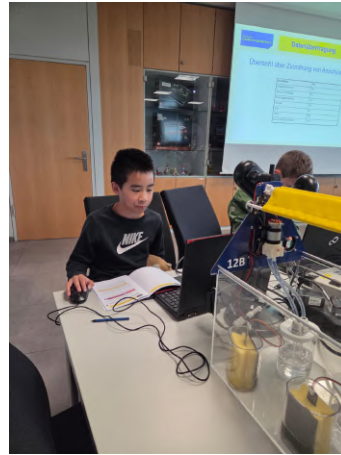
Klima-AG Gerstaltung Eingangsbereich (Jg. 7)



Besichtigung des landwirtschaftlichen Betriebs von Eltern (Jg. 6)



KITZ.do Schülerlabor (Jg. 7 und 9)



Besuch HNF (Jg. 6-10)



Kooperation Blinden- und Sehbehindertenverein (Jg. 6 und 9)



Optik / Mond- und Sonnenfinsternis (Jg. 6)

Bau einer elektrischen Klingel (Jg. 9)



Versuche zur schiefen Ebene (Jg. 7)



Unterwasserwelt mit VR-Brillen (Jg. 8)



Filmen mit Greenscreen (Jg. 8)



3-D Drucker



T-Shirt Gestaltung mit dem Plotter (Jg. 8)





Werkstück Technik WP (Jg. 7)



Selbst gebauter Werkzeugkoffer (Jg. 7)



Metallbearbeitung: Schloss aus Alublock (Jg. 8)



Versuche zum Elektromotor (Jg. 10)





Herstellung von Magnesiumlauge (Jg. 10)



Schuleigenes Aquarium



Schulhund Melli im Einsatz