

jugend forscht

Regionalwettbewerb Bremen Mitte 2025

In diesem Jahr haben in Bremen Mitte SchülerInnen mit 155 Arbeiten an Jugend forscht teilgenommen. 12 dieser Arbeiten (8%) wurden am Alten Gymnasium erarbeitet. Damit ist das Alte Gymnasium eine der aktivsten Jugend forscht - Schule in Bremen Mitte. Von unseren 12 Arbeiten wurden 9 Arbeiten (91%) mit einer Platzierung (Preis) und / oder einem Sonderpreis ausgezeichnet.

Der erste Preis berechtigt zur Teilnahme am Landeswettbewerb (1+2.April 2025).

	<u>1. Preis</u>	<u>2.Preis</u>	<u>3.Preis</u>	<u>Sonderpreis</u>	<u>Keine Auszeichnung</u>
<u>JuFo</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>/</u>	<u>11</u>	<u>3</u>
<u>SchüEx</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>
<u>Preisgeld</u>	<u>75 Euro</u>	<u>60 Euro</u>	<u>45 Euro</u>		



Karoline F.

Vergleichende chemische und biologische Untersuchung von zwei Gewässern in Bremen
Biologie, Schüler Experimentieren

1 Preis



SchüEx

Linnea V.

Mari R.

Standorte für Windenergieanlagen

Geo- und Raumwissenschaften Schüler experimentieren

2 Preis



Julius M.

Jan B.

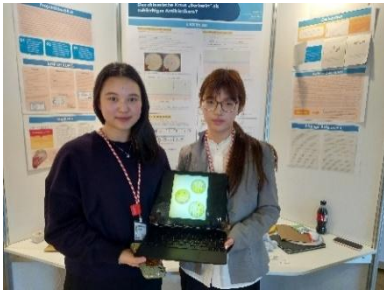
Kinetische Analyse der alkoholischen Gärung

Chemie, Jugend forscht

1 Preis

Forschungsexkursion nach Potsdamm

Sonderpreis der Sparkasse für exzellente Arbeit



Das chinesische Kraut „Berberin“ als zukünftiges Antibiotikum

Yingran X. (HBG)

Wenjie C. (AG)

Biologie Jugend forscht

1 Preis



Jacky David Y.

Edem G.

Analyse der globalen Zeitdilatation

Physik, Jugend forscht

1 Preis

Sonderpreis: Bild der Wissenschaft

Forscherexkursion nach Potsdam



Viktor L.

Galileos Erbe: Wie ein kleines Teleskop und die Keplerschen Gesetze uns zu modernen Astronomen machen

Geo- und Raumwissenschaften Jugend forscht

2 Preis

Sonderpreis vom DLR-schoollab



Finian F.

Mara Sch.

Biogas aus Algen

Biologie Jugend forscht

Sonderpreis: Energiewende & Klimaschutz



Adil S.

Karam A.

Simulation und Beobachtung von Mikroorganismen im Wachstum

Biologie Jugend forscht

Sachpreis: Bluetooth Lautsprecher



Mina R.
Nurgül S.
Energie aus Problempflanzen
Biologie Jugend forscht

Sonderpreis Ressourceneffizienz



Viktor L.
Wassereinigung: Desinfektion und Filtration
natürlicher Wasserquelle
Biologie Jugend forscht

Sonderpreis Mediengutschein von Vitakraft



Hadi A.
Mounib A.
Energieeffizienzvergleich HAWTs vs. VAWTs
Physik, Jugend forscht
Sonderpreis Umwelttechnik und
Sonderpreis Mitgliedschaft: DLR schoollab Club



Tijda C.
Takwa A.
Der Lacto-Ovo-Vegetarismus und die Gefährdung von
Eisenmangel
Biologie Jugend forscht

Ich gratuliere allen Schülerinnen und Schülern, die sich der Herausforderung gestellt haben! In allen Arbeiten steckt eine enorme Menge an Arbeit und Engagement. Ihr habt das Abenteuer Forschung gemeistert. Hochachtung!

Gruß H.Büchner

60 Jahre
jugend  **forscht**