

Preise beim Regionalwettbewerb „Jugend forscht – Schüler experimentieren“

Jugend forscht Sparte	Teilnehmer	Titel der Arbeit	Erfolge
Geo-/Raumwissenschaften	Philipp Alexander Kreier (MSS 12)	Die Nachricht von den neuen, „alten“ Sternen - Beobachtung der Jupitermonde	Sonderpreis Jahresabo „Natur“
Mathematik/Informatik	Benedikt Selle, Leonidas Dane, Daniel Muth (9a)	Schüler-Assistent	Teilnahme
Schüler experimentieren Sparte	Teilnehmer	Titel der Arbeit	Erfolge
Biologie	Manuel Dillmann (5b), Fynn Reisig (5b)	Wie wächst die Kresse?	Teilnahme
Chemie	Philipp Reuss (5e), Felix Nacke (5d)	Biokaugummi	Teilnahme
	Maximilian Müller, Benjamin Drieschner (8b), Christian Luicke (8R1)	Streusalz mit GRÜNEM Dau-men	2. Platz Sonderpreis 1. Platz Interdisziplinäre Arbeit
	Julian Ohler, Moritz Wenchel, Jonas Feldmann (8b)	Dream cream	Sonderpreis Nachwachsende Rohstoffe
	Andres Krümpel (5b), Robert Liso, Lucas Müller (5a)	Biologische Kleberherstellung und -tests	Sonderpreis Kosmos Experimentierkasten
	Sebastian Drese, Robin Thart (8b)	Das Dekolicht ohne Strom	Teilnahme
Physik	Leon Weitzel (8a)	Optimierung: Windräder	3. Platz, Sonderpreis erneuerbare Energien
	Maurice-Pascal Müller, Moritz Badior (6d)	Ein kleiner Schritt gegen die Energieverschwendung	1. Platz, Sonderpreis Umwelttechnik
	Felix Kraft (7a), Silas Krummeck (7c)	Ersatz für Kupfer	Teilnahme
Technik	Philipp Kirchgässer, Felix Beismann, Tristan Dernbach (5a)	Das Boot	3. Platz
	Jonas Leichner (9a), Felix Puschmann (9b)	Vergessomat - Nie mehr etwas vergessen	Teilnahme

Preise für Betreuungslehrer und Schulen

Sonderpreis der Firma Schott für Betreuungslehrer für Eva Spinner (250 €)

Schulpreis der Berdelle-Hilge-Stiftung für die besondere Unterstützung von naturwissenschaftlich, mathematisch oder technisch interessierten Schülerinnen und Schülern beim Wettbewerb „Jugend forscht“ (217 €)

Schulpreis der Firma Schott für die Vielzahl der eingereichten Arbeiten beim Wettbewerb „Jugend forscht“ (500 €)