

Siegerliste

Stand: 52 **Klebstoff aus Lebensmitteln**
Jugend forscht junior, Arbeitswelt

Sophie Herbrich (10)	Bremen	Schule Schönebeck, Bremen
Meria Bolte (10)	Bremen	Schule Schönebeck, Bremen

Projektbetreuung: Frau Angermann
Erarbeitungsort: Schule Schönebeck, Bremen

Stand: 29 **Einblick in das Leuchten der Natur**
Jugend forscht junior, Biologie

Pia Marie Malarczuc (13)	Bremerhaven	Edith-Stein-Schule, Bremerhaven
Lilly Rose Possehl (14)	Bremerhaven	Edith-Stein-Schule, Bremerhaven

Projektbetreuung: Frau Mund
Erarbeitungsort: Edith-Stein-Schule, Bremerhaven

Stand: 34 **Vergleichende chemische und biologische Untersuchung von zwei Gewässern im Land Bremen**
Jugend forscht junior, Biologie

Karoline Funke (14)	Bremen	Altes Gymnasium, Bremen
---------------------	--------	----------------------------

Projektbetreuung: Herr Büchner
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

Siegerliste

Stand: 10 **Kristalle züchten**
Jugend forscht junior, Chemie

Liam Wittmann (12)	Bremen	Oberschule an der Lerchenstraße, Bremen
--------------------	--------	--

Projektbetreuung: Frau Lukasczyk
Erarbeitungsort: Oberschule an der Lerchenstraße, Bremen

Stand: 9 **Wie können umweltfreundliche Gummifische hergestellt werden?**
Jugend forscht junior, Chemie

Frederik Stüble (14)	Bremen (Borgfeld)	Oberschule Rockwinkel, Bremen
Ben Diesen (13)	Bremen (Oberneulan)	Oberschule Rockwinkel, Bremen
Carl Pöhlmann (13)	Bremen (Oberneuland)	Oberschule Rockwinkel, Bremen

Projektbetreuung: Frau Mert
Erarbeitungsort: Oberschule Rockwinkel, Bremen

Stand: 21 **Wie kann man mit einer Brennstoffzelle einen Motor betreiben?**
Jugend forscht junior, Physik

Maarten Busch (11)	Bremen	Oberschule an der Lerchenstraße, Bremen
--------------------	--------	--

Projektbetreuung: Frau Lukasczyk
Erarbeitungsort: Oberschule an der Lerchenstraße, Bremen

Siegerliste

Stand: 2 **Katzenfütterungsmaschine**
Jugend forscht junior, Technik

Antonia Frost (13)	Bremen	Oberschule Rockwinkel, Bremen
Jonas Reim (13)	Bremen	Oberschule Rockwinkel, Bremen
Felix Einhaus (13)	Bremen	Oberschule Rockwinkel, Bremen

Projektbetreuung: Frau Mert
Erarbeitungsort: Oberschule Rockwinkel, Bremen

Stand: 35 **Berberin – ein Wirkstoff aus der chinesischen Kräutermédisin als zukünftiges Antibiotikum**
Jugend forscht, Biologie

Yingran Xu (17)	Bremen	Hermann-Böse-Gymnasium, Bremen
Wenjie Chen (18)	Bremen	Altes Gymnasium Bremen, Bremen

Projektbetreuung: Frau Teschner, Herr Büchner
Erarbeitungsort: Hermann-Böse-Gymnasium, Bremen

Stand: 41 **Suche nach der Zauberzutat in Zahnpasten**
Jugend forscht, Biologie

Irem Olkun (19)	Bremen	Hermann-Böse-Gymnasium, Bremen
-----------------	--------	-----------------------------------

Projektbetreuung: Frau Teschner
Erarbeitungsort: Hermann-Böse-Gymnasium, Bremen

Siegerliste

Stand: 12 **Physik hinter dem Kickboxen**
Jugend forscht, Physik

Klara Vogt (15)	Bremen	Oberschule Rockwinkel, Bremen
-----------------	--------	----------------------------------

Projektbetreuung: Frau Lampe
Erarbeitungsort: Oberschule Rockwinkel, Bremen

Stand: 15 **Eine Infrarot-Brille für Blinde**
Jugend forscht, Technik

Matthias Parchow (16)	Bremen	Oberschule Rockwinkel, Bremen
Martin Stromberg (16)	Bremen	Oberschule Rockwinkel, Bremen

Projektbetreuung: Herr Brück
Erarbeitungsort: Oberschule Rockwinkel, Bremen

Stand: 47 **BIO-Colors**
Jugend forscht junior, Arbeitswelt

Emilie Ster (13)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen
Dorothea Ruth Theis (12)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen

Projektbetreuung: Frau Kellner, Herr Reimer
Erarbeitungsort: Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen

**Sonderpreis Qualitätssicherung durch Zerstörungsfreie Prüfung (150 €,
Preisstifter: Deutsche Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung e. V.)**

Wettbewerb: Jugend forscht/Jugend forscht junior Bremen 2025, vom 1. April bis 2. April 2025

Siegerliste

Stand: 48 **Kein Krümelchaos**
Jugend forscht junior, Arbeitswelt

Max Blum (12)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen
Piet Backhaus (13)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen

Projektbetreuung: Frau Kellner, Herr Reimer
Erarbeitungsort: Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen

Sonderpreis VDI Bremen - Taschenlampe (2: Max Blum, Preisstifter: VDI Bremen)

Sonderpreis VDI Bremen - Taschenlampe (2: Piet Backhaus, Preisstifter: VDI Bremen)

Stand: 50 **Pflaster mit Desinfektionsmittel ohne die Hände zu benutzen aufkleben**
Jugend forscht junior, Arbeitswelt

Katharina Antonenkova (12)	Bremen	Oberschule an der Koblenzer Straße, Bremen
----------------------------	--------	---

Projektbetreuung: Frau Buller, Frau Mersmeyer
Erarbeitungsort: Oberschule an der Koblenzer Straße, Bremen

3. Preis (75 €, Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)

Siegerliste

Stand: 51 **Licht bleicht Farben aus**
Jugend forscht junior, Arbeitswelt

Lea Leidner (11)	Bremerhaven	Paula-Modersohn-Schule, Bremerhaven
Sophia Rachow (10)	Bremerhaven	Paula-Modersohn-Schule, Bremerhaven

Projektbetreuung: Frau Behrmann, Frau Mededovic
Erarbeitungsort: Paula-Modersohn-Schule, Bremerhaven

2. Preis (100 €, Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)

Stand: 49 **Mission Schokolade- Wie kann man Schokolade ohne Zucker herstellen?**
Jugend forscht junior, Arbeitswelt

Lina Römermann (13)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen
Hanna Töbelmann (12)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen

Projektbetreuung: Frau Kellner, Herr Reimer
Erarbeitungsort: Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen

1. Preis (150 €, Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)

Siegerliste

Stand: 32 **H2O oder Erde. Wachstumsvergleich**
Jugend forscht junior, Biologie

Max Pirierros (10)	Bremerhaven	Karl-Marx-Schule, Bremerhaven
Elina Abram (10)	Bremerhaven	Karl-Marx-Schule, Bremerhaven
Ava da Silva Fortunato (9)	Bremerhaven	Karl-Marx-Schule, Bremerhaven

Projektbetreuung: Frau Herdt
Erarbeitungsort: Karl-Marx-Schule, Bremerhaven

Sonderpreis botanika - Eintrittskarte (je 1 Eintrittskarte, Preisstifter: botanika)

Sonderpreis VDI Bremen (75 €) (75 €, Preisstifter: VDI Bremen)

Stand: 30 **Kellerasseln und ihr Geruchssinn**
Jugend forscht junior, Biologie

Luzie Mosters (12)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen
Mila Teschke (12)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen

Projektbetreuung: Frau Kellner, Herr Reimer
Erarbeitungsort: Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen

3. Preis (75 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren)

Wettbewerb: Jugend forscht/Jugend forscht junior Bremen 2025, vom 1. April bis 2. April 2025

Siegerliste

Stand: 33 **Unter welchen Bedingungen verrotten kompostierbare Müllbeutel besonders gut?**

Jugend forscht junior, Biologie

Robert Vierhuff (11)	Bremen	Freie Evangelische Bekenntnisschule Bremen, Bremen
----------------------	--------	--

Projektbetreuung:

Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

2. Preis (100 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren)

Sonderpreis Umwelttechnik (150 €, Preisstifter: Deutsche Bundesstiftung Umwelt)

Stand: 31 **Pflanzenwachstum in der Höhe - Tomatenpflanzen auf 2000 m**

Jugend forscht junior, Biologie

Hanna Schloen (12)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen
--------------------	--------	--

Projektbetreuung: Frau Kellner, Herr Reimer

Erarbeitungsort: Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen

1. Preis (150 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren)

Wettbewerb: Jugend forscht/Jugend forscht junior Bremen 2025, vom 1. April bis 2. April 2025

Siegerliste

Stand: 7 **Kann ich mit Tonic Water die Konzentration einer Kochsalzlösung bestimmen?**

Jugend forscht junior, Chemie

Ida Sand (15)	Bremerhaven	Lloyd Gymnasium Bremerhaven, Bremerhaven
---------------	-------------	---

Projektbetreuung: Frau Kerner
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

1. Preis (150 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.)

Sonderpreis plusMINT für interdisziplinäre Projekte (Einladung zum Forschercamp, Preisstifter: Verein zur MINT-Talentförderung e. V.)

Stand: 8 **Orange is the New Green - Orangenschalen als Schlüssel zur Kunststoffwende**

Jugend forscht junior, Chemie

Arne-Magnus Kerner (12)	Geestland	Phänomenta Bremerhaven e.V., Bremerhaven
-------------------------	-----------	---

Projektbetreuung: Frau Kerner
Erarbeitungsort: Phänomenta Bremerhaven e.V., Bremerhaven

1. Preis (150 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.)

Sonderpreis Ressourceneffizienz (150 €, Preisstifter: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz)

Wettbewerb: Jugend forscht/Jugend forscht junior Bremen 2025, vom 1. April bis 2. April 2025

Siegerliste

Stand: 53 **Überschwemmungen vermeiden durch einen Regengarten**
Jugend forscht junior, Geo- und Raumwissenschaften

Joy Joleen Mester (9)	Bremen	Grundschule Borchshöhe, Bremen
-----------------------	--------	-----------------------------------

Projektbetreuung: Frau Schunke
Erarbeitungsort: Grundschule Borchshöhe, Bremen

2. Preis (100 €, Preisstifter: stern)

Sonderpreis Die Kraft des Wassers (150 €, Preisstifter: Josef Wund Stiftung)

Sonderpreis GEOLino Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter: GEO)

Sonderpreis VDI Bremen (55 €) (55 €, Preisstifter: VDI Bremen)

Stand: 25 **Fitts Gesetz und Robotik: Erforschung der Anwendung auf maschinelle Bewegungsstrategien**

Jugend forscht junior, Mathematik/Informatik

Amboer Jiaer Li (14)	Bremen	Hermann-Böse-Gymnasium, Bremen
----------------------	--------	-----------------------------------

Projektbetreuung: Herr Püttmann, Frau Kremer
Erarbeitungsort: Hermann-Böse-Gymnasium, Bremen

3. Preis (75 €, Preisstifter: Stiftung Jugend forscht e. V.)

Wettbewerb: Jugend forscht/Jugend forscht junior Bremen 2025, vom 1. April bis 2. April 2025

Siegerliste

Stand: 24 **Wie durch künstliche Intelligenz (KI) ein unschlagbarer Tic-Tac-Toe Spieler entsteht**

Jugend forscht junior, Mathematik/Informatik

Neele Büscher (13)	Bremen	Ökumenisches Gymnasium zu Bremen, Bremen
Luise Herting (12)	Bremen	Ökumenisches Gymnasium zu Bremen, Bremen

Projektbetreuung: Frau Steinecke, Herr Rudolph
Erarbeitungsort: Ökumenisches Gymnasium zu Bremen, Bremen

2. Preis (100 €, Preisstifter: Stiftung Jugend forscht e. V.)

Sonderpreis Digitalisierung (150 €, Preisstifter: Carl Zeiss AG)

Stand: 23 **Sonnensystem Simulation**

Jugend forscht junior, Mathematik/Informatik

Svenson Han Göthel (10)	Bremerhaven	Lloyd Gymnasium Bremerhaven, Bremerhaven
-------------------------	-------------	--

Projektbetreuung: Frau Kerner
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

1. Preis (150 €, Preisstifter: Stiftung Jugend forscht e. V.)

Sonderpreis plusMINT für Kreativität in der Physik (Einladung zum Forschercamp, Preisstifter: Verein zur MINT-Talentförderung e. V. in Kooperation mit der Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung)

Wettbewerb: Jugend forscht/Jugend forscht junior Bremen 2025, vom 1. April bis 2. April 2025

Siegerliste

Stand: 22 **Magnetschwebbahn im Vakuum**

Jugend forscht junior, Physik

Maximilian Strangemann (11)	Bremen	Ökumenisches Gymnasium zu Bremen, Bremen
Julius Walther (11)	Bremen	Ökumenisches Gymnasium zu Bremen, Bremen
Fredrik Linke (13)	Breme	Ökumenisches Gymnasium zu Bremen, Bremen

Projektbetreuung: Herr Rudolph, Frau Steinecke

Erarbeitungsort: Ökumenisches Gymnasium zu Bremen, Bremen

Sonderpreis "Mit Sicherheit die Zukunft gestalten" (150 €, Preisstifter: HDI AG)

Stand: 17 **Wie funktioniert eine Kartoffelbatterie?**

Jugend forscht junior, Physik

Mila Lapke (10)	Den Haag	DISDH (Deutsche internationale Schule Den Haag), Den Haag
Emma Hug (11)	Den Haag	DISDH (Deutsche internationale Schule Den Haag), Den Haag
Tavasya Ramdas (10)	Den Haag	DISDH (Deutsche internationale Schule Den Haag), Den Haag

Projektbetreuung: Frau Franzke

Erarbeitungsort: DISDH (Deutsche internationale Schule Den Haag), Den Haag

Sonderpreis schönste Standgestaltung (25 €, Preisstifter: Die Wettbewerbsleitung David Gastel-Nettey und Carsten Pieper)

Wettbewerb: Jugend forscht/Jugend forscht junior Bremen 2025, vom 1. April bis 2. April 2025

Siegerliste

Stand: 20 **Wie kann man etwas mit optischen Mitteln verstecken?**
Jugend forscht junior, Physik

Liliána Fekete (12)	Bremen	Kippenberg-Gymnasium, Bremen
---------------------	--------	---------------------------------

Projektbetreuung: Herr Eggemann, Frau Willenbrock
Erarbeitungsort: Kippenberg-Gymnasium, Bremen

3. Preis (75 €, Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.)

Stand: 18 **Effiziente 3D gedruckte Rotorblätter**
Jugend forscht junior, Physik

Max Hübner (13)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen
-----------------	--------	--

Projektbetreuung: Herr Reimer, Frau Kellner
Erarbeitungsort: Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen

2. Preis (100 €, Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.)

Siegerliste

Stand: 19 **Welcher Papierflieger fliegt am weitesten? Und Warum?**
Jugend forscht junior, Physik

Levi Schülermann (12)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen
Phil Kilian Biernacki (11)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen
Eymen Baris (12)	Bremen	Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen

Projektbetreuung: Frau Balster, Frau Kellner
Erarbeitungsort: Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen

**1. Preis (150 €, Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der
Wissenschaften e. V.)**

Stand: 4 **Platzsparende Stadtseilbahnen**
Jugend forscht junior, Technik

Rebekka Behrmann (14)	Bremerhaven	Oberschule am Barkhof, Bremen
-----------------------	-------------	----------------------------------

Projektbetreuung: Herr Behrmann, Frau Behrmann
Erarbeitungsort: Oberschule am Barkhof, Bremen

**Sonderpreis Energiewende & Klimaschutz (150 €, Preisstifter:
Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz)**

Sonderpreis VDI Bremen (35 €) (35 €, Preisstifter: VDI Bremen)

Wettbewerb: Jugend forscht/Jugend forscht junior Bremen 2025, vom 1. April bis 2.
April 2025

Siegerliste

Stand: 3 **TSV - Der Krankenhausbot**
Jugend forscht junior, Technik

Clemens Stitz (9)	Bremen	Grundschule Farge-Rekum, Bremen
Benedict Mensfeldowski (10)	Bremen	Grundschule Rönnebeck, Standort Hechelstraße, Bremen
Emil Rymarczyk (10)	Bremen	Grundschule Rönnebeck, Bremen

Projektbetreuung: Herr Raupach, Herr Erichsen
Erarbeitungsort: Oberschule In den Sandwehen, Bremen

3. Preis (75 €, Preisstifter: VDI e. V.)

Stand: 5 **Abstandswarner für Fahrräder**
Jugend forscht junior, Technik

Dela Krummrich (12)	Bremen	Gymnasium Horn, Bremen
Anna Winter (11)	Bremen	Gymnasium Horn, Bremen
Martha Jessen (12)	Bremen	Gymnasium Horn, Bremen

Projektbetreuung: Herr Gust-Jürning
Erarbeitungsort: Gymnasium Horn, Bremen

2. Preis (100 €, Preisstifter: VDI e. V.)

Sonderpreis der Landesverkehrswacht Bremen e.V. (, Preisstifter:)

Wettbewerb: Jugend forscht/Jugend forscht junior Bremen 2025, vom 1. April bis 2. April 2025

Siegerliste

Stand: 1 **Elektromagnetische Wellen - kabellose Energieübertragung**
Jugend forscht junior, Technik

Mika Vollmer (12)	Bremerhaven	Heinrich-Heine-Schule Bremerhaven, Bremerhaven
-------------------	-------------	---

Projektbetreuung: Herr Strelow
Erarbeitungsort: Schulzentrum Carl von Ossietzky – Oberschule, Bremerhaven

1. Preis (150 €, Preisstifter: VDI e. V.)

Sonderpreis Rundfunk-, Fernseh- und Informationstechnik (150 €, Preisstifter: Eduard-Rhein-Stiftung)

Stand: 44 **Alles Richtig Durchgeführt Und Immer Neu Optimiert!? - Arduino als Personal Trainer -**
Jugend forscht, Arbeitswelt

Romina Maeser (16)	Bremen	Ökumenisches Gymnasium zu Bremen, Bremen
Silas Maeser (17)	Bremen	Ökumenisches Gymnasium zu Bremen, Bremen

Projektbetreuung: Frau Steinecke, Herr Rudolph
Erarbeitungsort: Ökumenisches Gymnasium zu Bremen, Bremen

3. Preis (150 €, Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)

Wettbewerb: Jugend forscht/Jugend forscht junior Bremen 2025, vom 1. April bis 2. April 2025

Siegerliste

Stand: 45 **Die Scholl wird nikotinfrei**
Jugend forscht, Arbeitswelt

Quentin Offinger (18)	Hagen im Bremischen	Schulzentrum Geschwister Scholl, Bremerhaven
Farouk Al Mahairy (19)	bremerhaven	Schulzentrum Geschwister Scholl, Bremerhaven
Leon Lukat (17)	Bremerhaven	Schulzentrum Geschwister Scholl, Bremerhaven

Projektbetreuung: Frau Wrieden-Buerfeind, Herr Krause
Erarbeitungsort: Schulzentrum Geschwister Scholl, Bremerhaven

2. Preis (200 €, Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)

Stand: 46 **DoorSign - Digitale Türschilder zur Stundenplananzeige**
Jugend forscht, Arbeitswelt

Jimmy-Lee Cibis (19)	Bremen	Technisches Bildungszentrum Mitte, Bremen
----------------------	--------	--

Projektbetreuung: Herr Pieper, Herr Scheichel
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

1. Preis (250 €, Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)

Sonderpreis Rundfunk-, Fernseh- und Informationstechnik (150 €, Preisstifter: Eduard-Rhein-Stiftung)

Siegerliste

Stand: **Einfach- und Mehrfachimpfstoffe**
Jugend forscht, Biologie

Gesa Fischer (18)	Bremerhaven	Schulzentrum Geschwister Scholl, Bremerhaven
-------------------	-------------	---

Projektbetreuung: Frau Wrieden-Buerfeind, Herr Hämker
Erarbeitungsort: Schulzentrum Geschwister Scholl, Bremerhaven

Sonderpreis schönste Standgestaltung (25 €, Preisstifter: Die Wettbewerbsleitung David Gastel-Nettey und Carsten Pieper)

Sonderpreis "Medizin und Psychologie" (50 €) (50 €, Preisstifter: Prof. Dr. Bahmer)

Stand: 37 **Lichtverschmutzung: schadet Licht den Pflanzen?**
Jugend forscht, Biologie

Fynn Bzik (18)	Bremen	Schulzentrum Vegesack – Berufliche Schule für Metall- und Elektrotechnik, Bremen
Marvin Arthur (18)	Bremen	Schulzentrum Vegesack – Berufliche Schule für Metall- und Elektrotechnik, Bremen
Adam Atta (21)	Bremen	Schulzentrum Vegesack – Berufliche Schule für Metall- und Elektrotechnik, Bremen

Projektbetreuung:
Erarbeitungsort: Schulzentrum Vegesack – Berufliche Schule für Metall- und
Elektrotechnik, Bremen

Sonderpreis Ressourceneffizienz (250 €, Preisstifter: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz)

Wettbewerb: Jugend forscht/Jugend forscht junior Bremen 2025, vom 1. April bis 2. April 2025

Siegerliste

Stand: 36 **Einfluss von Ammoniak auf das Wachstum von Gartenkresse**
Jugend forscht, Biologie

Alexis Lickfett (18)	Bremen	Hermann-Böse-Gymnasium, Bremen
----------------------	--------	-----------------------------------

Projektbetreuung: Frau Maiseyenka, Frau Werpup
Erarbeitungsort: Hermann-Böse-Gymnasium, Bremen

**3. Preis (150 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher
Forschungszentren)**

**Sonderpreis Spektrum der Wissenschaft Jahresabonnement
(Jahresabonnement, Preisstifter: Spektrum Verlag)**

Stand: 39 **Wo Pflanzen Schmerzmittel bekommen**
Jugend forscht, Biologie

Franziska Utermark (18)	Bremen	Hermann-Böse-Gymnasium, Bremen
-------------------------	--------	-----------------------------------

Projektbetreuung: Frau Teschner
Erarbeitungsort: Hermann-Böse-Gymnasium, Bremen

**2. Preis (200 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher
Forschungszentren)**

**Sonderpreis Umwelttechnik (250 €, Preisstifter: Deutsche Bundesstiftung
Umwelt)**

Wettbewerb: Jugend forscht/Jugend forscht junior Bremen 2025, vom 1. April bis 2.
April 2025

Siegerliste

Stand: 38 **Wirkung von Tensiden auf das Pflanzenwachstum**
Jugend forscht, Biologie

Marharyta Nikolaienko (18)	Bremen	Hermann-Böse-Gymnasium, Bremen
----------------------------	--------	-----------------------------------

Projektbetreuung: Frau Maiseyenka
Erarbeitungsort: Hermann-Böse-Gymnasium, Bremen

**1. Preis (250 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher
Forschungszentren)**

Sonderpreis Die Kraft des Wassers (250 €, Preisstifter: Josef Wund Stiftung)

Stand: 6 **Kinetische Analyse einer alkoholischen Gärung**
Jugend forscht, Chemie

Julius Maneth (17)	Bremen	Altes Gymnasium, Bremen
Jan Böhm (17)	Bremen	Altes Gymnasium, Bremen

Projektbetreuung: Herr Büchner
Erarbeitungsort: Altes Gymnasium, Bremen

**2. Preis (200 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der
Chemischen Industrie e. V.)**

Sonderpreis des ZARM (, Preisstifter:)

Siegerliste

Stand: 42 **Die Effizienz von Photovoltaik Anlagen auf Hausdächern in Bremen und Umgebung**

Jugend forscht, Geo- und Raumwissenschaften

Shayen Soszynski (19)	Bremen	Hermann-Böse-Gymnasium, Bremen
-----------------------	--------	-----------------------------------

Projektbetreuung: Frau Werpup

Erarbeitungsort: Hermann-Böse-Gymnasium, Bremen

3. Preis (150 €, Preisstifter: stern)

**Sonderpreis Energiewende & Klimaschutz (250 €, Preisstifter:
Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz)**

Stand: 43 **Klimamodellentwicklung: Treibhausgase, Gleichgewichtsanalyse und historische Klimarätsel**

Jugend forscht, Geo- und Raumwissenschaften

Leander Lohmann (20)	Bremen	Freie Waldorfschule Bremen Osterholz, Bremen
----------------------	--------	---

Projektbetreuung:

Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

1. Preis (250 €, Preisstifter: stern)

Sonderpreis VDI Bremen (75 €) (75 €, Preisstifter: VDI Bremen)

Siegerliste

Stand: 27 **Mathematische Analyse von Insektenflugbahnen**
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Malin Frese (17)	Bremen	Hermann-Böse-Gymnasium, Bremen
------------------	--------	-----------------------------------

Projektbetreuung: Frau Teschner
Erarbeitungsort: Hermann-Böse-Gymnasium, Bremen

3. Preis (150 €, Preisstifter: Stiftung Jugend forscht e. V.)

Sonderpreis "Wissenschaftliche Fotografie" (150 €, Preisstifter: Deutsche Gesellschaft für Photographie e. V.)

Sonderpreis VDI Bremen (100 €) (100 €, Preisstifter: VDI Bremen)

Stand: 28 **Haben wir eine Schwäche für den Goldenen Schnitt?**
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Irem Olkun (19)	Bremen	Hermann-Böse-Gymnasium, Bremen
-----------------	--------	-----------------------------------

Projektbetreuung: Frau Werpup
Erarbeitungsort: Hermann-Böse-Gymnasium, Bremen

1. Preis (250 €, Preisstifter: Stiftung Jugend forscht e. V.)

Siegerliste

Stand: 26 **Können inhibitorische Benachrichtigungen die Social Media Nutzung beeinflussen?**

Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Lucas Jeremias Knapp (19)	Bremen	Schulzentrum des Sekundarbereichs II Utbremen, Bremen
Jonte Sören Walter (18)	Bremen	Schulzentrum des Sekundarbereichs II Utbremen, Bremen

Projektbetreuung: Herr Thiel

Erarbeitungsort: Schulzentrum des Sekundarbereichs II Utbremen, Bremen

1. Preis (250 €, Preisstifter: Stiftung Jugend forscht e. V.)

Sonderpreis Elektronik, Energie- oder Informationstechnik (125 €, Preisstifter: VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V.)

Sonderpreis Teilnahme an der JugendUnternimmt summer school (Einladung zur JugendUnternimmt summer school, Preisstifter: Internationale Martin Luther Stiftung und Stiftung für Technologie, Innovation und Forschung Thüringen)

Stand: 13 **Erforschung der Physik hinter Billardkugeln**

Jugend forscht, Physik

Guilherme Furiato Barrach (17)	Bremen	International School of Bremen, Bremen
--------------------------------	--------	---

Projektbetreuung: Frau Abreu

Erarbeitungsort: International School of Bremen, Bremen

3. Preis (150 €, Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.)

Wettbewerb: Jugend forscht/Jugend forscht junior Bremen 2025, vom 1. April bis 2. April 2025

Siegerliste

Stand: 11 **Analyse der globalen Zeitdilatation**
Jugend forscht, Physik

Jacky David Yang (17)	Bremen	Altes Gymnasium, Bremen
-----------------------	--------	----------------------------

Projektbetreuung: Herr Carmesin
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

2. Preis (200 €, Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.)

Sonderpreis VDI Bremen (150 €) (150 €, Preisstifter: VDI Bremen)

Sonderpreis des ZARM (, Preisstifter:)

Stand: 14 **Motortests und Erstellung eines 3D Models für ein
positionsstabilisierendes Luftobjekt**
Jugend forscht, Technik

Jan Theiler (17)	Bremerhaven	Schulzentrum Carl von Ossietzky, Bremerhaven
Daniel Schmidt (18)	Bremerhaven	Schulzentrum Carl von Ossietzky, Bremerhaven

Projektbetreuung: Frau Pertlicsek, Herr Schünemann
Erarbeitungsort: Schulzentrum Carl von Ossietzky, Bremerhaven

3. Preis (150 €, Preisstifter: VDI e. V.)

Sonderpreis Forschungspraktikum am Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR) in der Einrichtung für Flugexperimente in Braunschweig (Forschungspraktikum: Jan Theiler, Preisstifter: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR))

Siegerliste

Stand: 16 **Entwicklung eines Tauchbootes mit bionischem Flagellum-Antriebssystem**

Jugend forscht, Technik

Per Garbrecht (15)	Bremen	Oberschule Rockwinkel, Bremen
Jonas Bunkowski (15)	Bremen	Oberschule Rockwinkel, Bremen

Projektbetreuung: Herr Brück
Erarbeitungsort: Oberschule Rockwinkel, Bremen

1. Preis (250 €, Preisstifter: VDI e. V.)

Sonderpreis Einladung zum SILBERSALZ Science & Media Festival (: Jonas Bunkowski, Preisstifter: SILBERSALZ Science & Media Festival)

Sonderpreis Einladung zum SILBERSALZ Science & Media Festival (: Per Garbrecht, Preisstifter: SILBERSALZ Science & Media Festival)

Sonderpreis Elektrotechnik und Informationstechnik (150 €, Preisstifter: FBTEI e. V.)

Katja Pertlicsek
Schulzentrum Carl von Ossietzky, Bremerhaven

Sonderpreis Studienseminar im Kerschensteiner Kolleg des Deutschen Museums in München (Einladung zum Studienseminar, Preisstifter: Deutsches Museum München und Stiftung Jugend forscht e. V.)

Wettbewerb: Jugend forscht/Jugend forscht junior Bremen 2025, vom 1. April bis 2. April 2025

Siegerliste

Moritz Krause
Schulzentrum Geschwister Scholl, Bremerhaven

**Sonderpreis Einladung zum Bundeswettbewerb (, Preisstifter:
Helmut-Schmidt-Universität und Stiftung Jugend forscht e. V.)**

Bastian Rudolph
Ökumenisches Gymnasium zu Bremen, Bremen

**Sonderpreis ct – Magazin für Computertechnik Jahresabonnement
(Jahresabonnement, Preisstifter: Heise Medien)**

Claudia Teschner
Hermann-Böse-Gymnasium, Bremen

**Sonderpreis Die Sparkasse Bremen AG für Projektbetreuer (2
Theaterkarten für maximal 100 Euro, Preisstifter: Die Sparkasse Bremen
AG)**

Jan Reimer
Gymnasium an der Hamburger Straße, Bremen

**Sonderpreis Spektrum der Wissenschaft Jahresabonnement
(Jahresabonnement, Preisstifter: Spektrum Verlag)**

Siegerliste

Stefanie Kerner
Lloyd Gymnasium Bremerhaven, Bremerhaven

**Sonderpreis make Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter:
Heise Medien)**
