

Siegerliste

Stand: JRA003 **Wie viel Zucker ist in meinem Getränk? Das kann ich selbst messen!**

Jugend forscht junior, Arbeitswelt

Veda Gjorgjioska (12)	Braunschweig	Gaußschule Gymnasium am Löwenwall, Braunschweig
-----------------------	--------------	---

Projektbetreuung: Herr Albrecht

Erarbeitungsort: Gaußschule Gymnasium am Löwenwall, Braunschweig

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

Stand: JRA002 **Reinigung und Weiterverarbeitung von Bienenwachs**

Jugend forscht junior, Arbeitswelt

Karla Metzdorf (13)	Braunschweig	Martino-Katharineum, Braunschweig
Johanna Herrmann (13)	Braunschweig	Martino-Katharineum, Braunschweig
Charlotte Marie Bloemke (13)	Braunschweig	Martino-Katharineum, Braunschweig

Projektbetreuung: Herr Schindler

Erarbeitungsort: Martino-Katharineum, Braunschweig

2. Preis (60 €, Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)

Wettbewerb: Braunschweig 2025, am 28. Februar 2025

Siegerliste

Stand: JRA001 **Entwicklung eines Badesalzes aus Göttinger
"Luisenhaller"-Salinensalz**

Jugend forscht junior, Arbeitswelt

Pia Weidemann (13)	Gleichen	Georg-Christoph-Lichtenberg- Gesamtschule Göttingen-Geismar, Göttingen
--------------------	----------	--

Projektbetreuung: Herr Raubuch
Erarbeitungsort: Georg-Christoph-Lichtenberg-Gesamtschule
Göttingen-Geismar, Göttingen

3. Preis (45 €, Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)

Stand: JRB002 **Können Pflanzen auf dem Mars überleben?**

Jugend forscht junior, Biologie

Laetitia Sackmann (13)	Bovenden	Theodor-Heuss-Gymnasium – Europaschule, Göttingen
Paula Mathias (14)	Göttingen	Theodor-Heuss-Gymnasium – Europaschule, Göttingen

Projektbetreuung: Frau Erasmus
Erarbeitungsort: Georg-August-Universität Göttingen - XLAB - Göttinger
Experimentallabor für junge Leute, Göttingen

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

Wettbewerb: Braunschweig 2025, am 28. Februar 2025

Siegerliste

Stand: JRB003 **Physarum polycephalum: Ein Einzeller als Ingenieur**
Jugend forscht junior, Biologie

Johanna Wulff (12)	Göttingen	Georg-Christoph-Lichtenberg-Gesamtschule Göttingen-Geismar, Göttingen
--------------------	-----------	---

Projektbetreuung: Herr Raubuch
Erarbeitungsort: Georg-Christoph-Lichtenberg-Gesamtschule
Göttingen-Geismar, Göttingen

2. Preis (60 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren)

Stand: JRB001 **Das Klima und die Auswirkung auf die Limnophila**
Jugend forscht junior, Biologie

Emanuel Baumgärtner (13)	Wolfsburg	Gymnasium Fallersleben, Wolfsburg
Thies Kaiser (13)	Wolfsburg	Gymnasium Fallersleben, Wolfsburg

Projektbetreuung: Frau Grunewald
Erarbeitungsort: Gymnasium Fallersleben, Wolfsburg

3. Preis (45 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren)

Siegerliste

Stand: JRB005 **Salbei - echt starkes Kraut!!!**
Jugend forscht junior, Biologie

Sarah Birch (11)	Göttingen	Felix-Klein-Gymnasium, Göttingen
Minh Chau Pham (12)	Göttingen	Felix-Klein-Gymnasium, Göttingen

Projektbetreuung: Frau Bokeloh da Silva, Frau Becker
Erarbeitungsort: Felix-Klein-Gymnasium, Göttingen

Sonderpreis Qualitätssicherung durch zerstörungsfreie Prüfung (60 €, Preisstifter: Deutsche Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung e. V.)

Stand: JRC003 **Vergleich und Herstellung von Kaffee- und Bananenleder**
Jugend forscht junior, Chemie

Viktoria Bayer (13)	Braunschweig	Martino-Katharineum, Braunschweig
Frida Möller (13)	Braunschweig	Martino-Katharineum, Braunschweig

Projektbetreuung: Herr Schindler
Erarbeitungsort: Martino-Katharineum, Braunschweig

1. Preis (75 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.)

Siegerliste

Stand: JRC001 **Halten Magnesiumhersteller was sie versprechen?**
Jugend forscht junior, Chemie

Lars Leusmann (13)	Barwedel	Gymnasium Fallersleben, Wolfsburg
Frida Baumgartner (13)	Wolfsburg	Gymnasium Fallersleben, Wolfsburg
Hannah Grünig (13)	Wolfsburg	Gymnasium Fallersleben, Wolfsburg

Projektbetreuung: Frau Grunewald
Erarbeitungsort: Gymnasium Fallersleben, Wolfsburg

2. Preis (60 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.)

Stand: JRC002 **Handcreme - ohne Mikroplaste - trotzdem Klasse**
Jugend forscht junior, Chemie

Eva Godec (11)	Göttingen	Felix-Klein-Gymnasium, Göttingen
Yusra Sadek (12)	Göttingen	Felix-Klein-Gymnasium, Göttingen
Svea Orth (12)	Göttingen	Felix-Klein-Gymnasium, Göttingen

Projektbetreuung: Frau Becker, Frau Bokeloh da Silva
Erarbeitungsort: Felix-Klein-Gymnasium, Göttingen

3. Preis (45 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.)

Sonderpreis GEOLino Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter: Gruner + Jahr / RTL)

Wettbewerb: Braunschweig 2025, am 28. Februar 2025

Siegerliste

Stand: JRG001 **Da steckt der Wurm drin!?**

Jugend forscht junior, Geo- und Raumwissenschaften

Lena Hartmann (10)	Rühen	Eichendorffschule Wolfsburg, Wolfsburg
Ardian Möckel (10)	Rühen	Eichendorffschule Wolfsburg, Wolfsburg

Projektbetreuung:

Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

1. Preis (75 €, Preisstifter: stern)

Stand: JRG002 **Geochemische Kohlenstoffdioxid-Fixierung**

Jugend forscht junior, Geo- und Raumwissenschaften

Enno Burghardt (14)	Göttingen	Georg-Christoph-Lichtenberg- Gesamtschule Göttingen-Geismar, Göttingen
Marius Scholle (13)	Seulingen	Georg-Christoph-Lichtenberg- Gesamtschule Göttingen-Geismar, Göttingen

Projektbetreuung: Herr Raubuch

Erarbeitungsort: Georg-Christoph-Lichtenberg-Gesamtschule
Göttingen-Geismar, Göttingen

2. Preis (60 €, Preisstifter: stern)

Wettbewerb: Braunschweig 2025, am 28. Februar 2025

Siegerliste

Stand: JRM001 **Gravity Ball - Spiel fürs Smartphone entwickelt mit Unity**
Jugend forscht junior, Mathematik/Informatik

Feras Leo Abboud (13)	Göttingen	Theodor-Heuss-Gymnasium – Europaschule, Göttingen
-----------------------	-----------	---

Projektbetreuung: Herr Stehlik
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

2. Preis (60 €, Preisstifter: Stiftung Jugend forscht e. V.)

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

Stand: JRM002 **Welche Vielecke eignen sich für Parkettierungen?**
Jugend forscht junior, Mathematik/Informatik

Yaron Arndt (10)	Göttingen	Albanischule, Göttingen
Valentin Gründel (9)	Göttingen	Albanischule, Göttingen
Lukas Halverscheid (8)	Göttingen	Albanischule, Göttingen

Projektbetreuung: Frau Wacke
Erarbeitungsort: Albanischule, Göttingen

2. Preis (60 €, Preisstifter: Stiftung Jugend forscht e. V.)

**Sonderpreis: makerAcademy (einwöchiges Praktikum, Preisstifter:
Protohaus GmbH)**

Siegerliste

Stand: JRP004 **Ohne Widerstand und Reibung: Kann man Leit- und Schmierfähigkeit in Kugellagern vereinen?**

Jugend forscht junior, Physik

Linus Strahl (12) Ebergötzen Theodor-Heuss-Gymnasium –
Europaschule,
Göttingen

Projektbetreuung: Herr Stehlik

Erarbeitungsort: Theodor-Heuss-Gymnasium – Europaschule, Göttingen

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

**Sonderpreis: Entdeckergeist / Jugend forscht junior „Entdecke die TU“
(Einblick in die Forschungsschwerpunkte, Preisstifter: TU Braunschweig)**

Stand: JRP003 **Kann man durch den Kapillareffekt Energie erzeugen?**

Jugend forscht junior, Physik

Jannis Ehrig (13) Braunschweig Hoffmann-von-Fallersleben-Schule,
Braunschweig

Projektbetreuung: Herr Tuckermann

Erarbeitungsort: Hoffmann-von-Fallersleben-Schule, Braunschweig

2. Preis (60 €, Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.)

Wettbewerb: Braunschweig 2025, am 28. Februar 2025

Siegerliste

Stand: JRP006 **Untersuchung von Sonnenwinden**
Jugend forscht junior, Physik

Marlene Zachowski (14)	Gleichen	Georg-Christoph-Lichtenberg-Gesamtschule Göttingen-Geismar, Göttingen
------------------------	----------	---

Projektbetreuung: Herr Raubuch
Erarbeitungsort: Georg-Christoph-Lichtenberg-Gesamtschule
Göttingen-Geismar, Göttingen

3. Preis (45 €, Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.)

Stand: JRP002 **Innovative Energiegewinnung im Schornstein: Dynamo oder Thermoelement?**
Jugend forscht junior, Physik

Alexander Becker (13)	Göttingen	Theodor-Heuss-Gymnasium – Europaschule, Göttingen
-----------------------	-----------	---

Projektbetreuung: Herr Stehlik
Erarbeitungsort: Theodor-Heuss-Gymnasium – Europaschule, Göttingen

Sonderpreis Umwelttechnik (50 €, Preisstifter: Deutsche Bundesstiftung Umwelt)

Siegerliste

Stand: JRT005 **KrassNass**
Jugend forscht junior, Technik

Jasper Kunz (12)	Bovenden	Felix-Klein-Gymnasium, Göttingen
Jonas Lamprecht (13)	Göttingen	Felix-Klein-Gymnasium, Göttingen
Vincent Matthias Robinson (12)	Bovenden	Felix-Klein-Gymnasium, Göttingen

Projektbetreuung: Herr Härtner, Frau Bokeloh da Silva
Erarbeitungsort: Felix-Klein-Gymnasium, Göttingen

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

Stand: JRT002 **Die selbstgebaute Ampel**
Jugend forscht junior, Technik

Sebastian Waschk (11)	Braunschweig	Hoffmann-von-Fallersleben-Schule, Braunschweig
Timon Bischofer (11)	Braunschweig	Hoffmann-von-Fallersleben-Schule, Braunschweig

Projektbetreuung: Herr Tuckermann
Erarbeitungsort: Hoffmann-von-Fallersleben-Schule, Braunschweig

2. Preis (60 €, Preisstifter: VDI e. V.)

**Sonderpreis plusMINT für interdisziplinäre Projekte (75 €, Preisstifter:
Verein zur MINT-Talentförderung e. V.)**

**ITS-Sonderpreis von ITS mobility (75 €, Preisstifter: ITS mobility GmbH |
Hermann-Blenk-Str. 17 38108 Braunschweig | Germany)**

Siegerliste

Stand: JRT007 **Vom Papiermüll zum Stiftebehälter**
Jugend forscht junior, Technik

Aliz Ferbik (11)	Braunschweig	Hoffmann-von-Fallersleben-Schule, Braunschweig
------------------	--------------	---

Projektbetreuung: Herr Tuckermann
Erarbeitungsort: Hoffmann-von-Fallersleben-Schule, Braunschweig

3. Preis (45 €, Preisstifter: VDI e. V.)

Stand: JRT001 **Autos aerodynamisch perfektionieren**
Jugend forscht junior, Technik

Lilith Haubold (13)	Göttingen	Georg-Christoph-Lichtenberg- Gesamtschule Göttingen-Geismar, Göttingen
---------------------	-----------	--

Milou Nowak (12)	Göttingen	Georg-Christoph-Lichtenberg- Gesamtschule Göttingen-Geismar, Göttingen
------------------	-----------	--

Projektbetreuung: Herr Raubuch
Erarbeitungsort: Georg-Christoph-Lichtenberg-Gesamtschule
Göttingen-Geismar, Göttingen

**Sonderpreis Mobilität (75 €, Preisstifter: Siemens Mobility GmbH,
Braunschweig)**

**Sonderpreis des VDI für die industriell wertvollste aller eingereichten
Arbeiten (60 €, Preisstifter: VDI)**

Siegerliste

Stand: JFA001 **Doggoschmoggo**
Jugend forscht, Arbeitswelt

Alia Marrone (15) Wolfsburg Neue Schule Wolfsburg,
Wolfsburg

Projektbetreuung: Herr Kolms
Erarbeitungsort: Neue Schule Wolfsburg, Wolfsburg

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

Stand: JFA003 **Sind Äpfel Reifebeschleuniger?**
Jugend forscht, Arbeitswelt

Michel Schäfers (18) Göttingen Georg-Christoph-Lichtenberg-
Gesamtschule Göttingen-Geismar,
Göttingen

Projektbetreuung: Herr Raubuch
Erarbeitungsort: Georg-Christoph-Lichtenberg-Gesamtschule
Göttingen-Geismar, Göttingen

2. Preis (60 €, Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)

Stand: JFA002 **Moderate Hot Cup (MHC) 2.0**
Jugend forscht, Arbeitswelt

Michelle Witt (17) Braunschweig Martino-Katharineum,
Braunschweig

Projektbetreuung: Herr Schindler
Erarbeitungsort: Martino-Katharineum, Braunschweig

3. Preis (45 €, Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)

**Sonderpreis: Innovation & Entrepreneurship (VIP-Besuch bei
Startup-Ausstellung in Hannover; VIP-Teilnahme an Entrepreneurship
Spring School, Preisstifter: Prof. Dr. Asghari / TU Braunschweig)**

Wettbewerb: Braunschweig 2025, am 28. Februar 2025

Siegerliste

Stand: JFA004 **Zugleis Barriere-Menschenleben retten! Version 2**
Jugend forscht, Arbeitswelt

Jannat Touati (15) Vechelde Wilhelm-Gymnasium,
Braunschweig

Projektbetreuung: Frau Al-Kharabsheh
Erarbeitungsort: changING - Ein Forschungsclub im Exzellenzcluster SE²A,
Braunschweig

Sonderpreis "Mit Sicherheit die Zukunft gestalten" (60 €, Preisstifter: HDI AG)

Stand: JFB001 **Ansätze zu einer DNA-Impfung**
Jugend forscht, Biologie

Anna Dobbstein (17) Göttingen Max-Planck-Gymnasium Göttingen,
Göttingen

Projektbetreuung: Herr Schmatz
Erarbeitungsort: Georg-August-Universität Göttingen, Medizinische Fakultät,
Göttinger Zentrum für Molekulare Biowissenschaften (GZMB), Göttingen

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

Siegerliste

Stand: JFB002 **Auswirkung der p53 Aktivierung auf die Transfektionseffizienz in Osteosarkomazellen**

Jugend forscht, Biologie

Hanna Sophie Schleifer (19) Göttingen Theodor-Heuss-Gymnasium –
Europaschule,
Göttingen

Projektbetreuung: Herr Stehlik

Erarbeitungsort: Theodor-Heuss-Gymnasium – Europaschule, Göttingen

**2. Preis (60 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher
Forschungszentren)**

**Sonderpreis: Entdecker:innen der Zukunft / Jugend Forscht „Explore TU“
(Einblicke in Forschungsschwerpunkte, Preisstifter: TU Braunschweig)**

Stand: JFB011 **Vergleich der Nematoden-Populationen im Boden des
Schulgartens mit dem heimischer Erde**

Jugend forscht, Biologie

Benita Pühringer (19) Meine Martino-Katharineum,
Braunschweig

Projektbetreuung: Frau Höxter, Herr König

Erarbeitungsort: Julius Kühn-Institut, Braunschweig

**3. Preis (45 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher
Forschungszentren)**

Wettbewerb: Braunschweig 2025, am 28. Februar 2025

Siegerliste

Stand: JFB004 **Die zweite Chance einer Zelle als induzierte pluripotente Stammzelle (iPSCs)**

Jugend forscht, Biologie

Miriam Ben Kacem (18) Braunschweig Gaußschule Gymnasium am Löwenwall, Braunschweig

Projektbetreuung:

Erarbeitungsort: Gaußschule Gymnasium am Löwenwall, Braunschweig

Sonderpreis bild der wissenschaft Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter: Konradin-Verlag und Stiftung Jugend forscht e. V.)

Stand: JFB005 **Einfluss der steigenden atmosphärischen CO₂-Konzentration auf Pflanzen unter Klimastress**

Jugend forscht, Biologie

Kira Fulda (18) Bovenden Theodor-Heuss-Gymnasium – Europaschule, Göttingen

Projektbetreuung: Herr Stehlik

Erarbeitungsort: Georg-August-Universität Göttingen - XLAB - Göttinger Experimentallabor für junge Leute, Göttingen

Sonderpreis Energiewende & Klimaschutz (75 €, Preisstifter: Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz)

Siegerliste

Stand: JFB008 **Untersuchung der Bodenfauna in Göttingen**
Jugend forscht, Biologie

Jonathan Steuernagel (19)	Göttingen	Georg-Christoph-Lichtenberg-Gesamtschule Göttingen-Geismar, Göttingen
---------------------------	-----------	---

Projektbetreuung: Herr Raubuch
Erarbeitungsort: Georg-Christoph-Lichtenberg-Gesamtschule
Göttingen-Geismar, Göttingen

**Sonderpreis natur Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter:
Konradin-Verlag und Stiftung Jugend forscht e. V.)**

Stand: JFC001 **Entfernung von Phosphaten und Nitraten aus dem Abwasser**
Jugend forscht, Chemie

Elijah Zur Nieden (15)	Göttingen	Otto-Hahn-Gymnasium Göttingen, Göttingen
Péter Bendegúz Bognár (15)	Bovenden	Otto-Hahn-Gymnasium Göttingen, Göttingen

Projektbetreuung: Herr Matthes
Erarbeitungsort: Otto-Hahn-Gymnasium Göttingen, Göttingen

**1. Preis (75 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der
Chemischen Industrie e. V.)**

**Sonderpreis: Wald und Klimawandel (Praktikumstag, Preisstifter: Stiftung
Zukunft Wald/ Landesforsten-Stiftung)**

Siegerliste

Stand: JFC003 **Gewinnung von Wasserstoff durch photochemische Reaktionen**
Jugend forscht, Chemie

Lukas Farrenkopf (18) Göttingen Georg-Christoph-Lichtenberg-
Gesamtschule Göttingen-Geismar,
Göttingen

Projektbetreuung: Herr Raubuch
Erarbeitungsort: Georg-Christoph-Lichtenberg-Gesamtschule
Göttingen-Geismar, Göttingen

**2. Preis (60 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der
Chemischen Industrie e. V.)**

**Sonderpreis Nachwachsende Rohstoffe (75 €, Preisstifter:
Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft und Fachagentur
für Nachwachsende Rohstoffe e. V.)**

Stand: JFC006 **Verschwindet Calciumcarbonat zukünftig im Meer noch schneller?**
Jugend forscht, Chemie

Clara Dickhardt (19) Göttingen Felix-Klein-Gymnasium,
Göttingen

Projektbetreuung: Frau Bokeloh da Silva
Erarbeitungsort: Felix-Klein-Gymnasium, Göttingen

**3. Preis (45 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der
Chemischen Industrie e. V.)**

Siegerliste

Stand: JFC005 **Reintegration von recyceltem Material in die Rezeptur eines nichtbrennbaren Bauschaums**

Jugend forscht, Chemie

Elias Knoke (18) Braunschweig Martino-Katharineum,
Braunschweig

Projektbetreuung: Frau Höxter
Erarbeitungsort: Martino-Katharineum, Braunschweig

Sonderpreis Ressourceneffizienz (75 €, Preisstifter: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz)

Stand: JFG001 **AstroPiScope: Das selbstgebaute, automatisierte Teleskop**
Jugend forscht, Geo- und Raumwissenschaften

Dominik Kultys (15) Braunschweig Hoffmann-von-Fallersleben-Schule,
Braunschweig

Projektbetreuung: Herr Fieberg
Erarbeitungsort: Hoffmann-von-Fallersleben-Schule, Braunschweig

1. Preis (75 €, Preisstifter: stern)

**Innovationspreis des DLR_School_Lab Braunschweig (VIP-Besuch,
Preisstifter: DLR_School_Lab Braunschweig)**

Siegerliste

Stand: JFG002 **Einfluss der landwirtschaftlichen Bewirtschaftung auf die Bodenstruktur**

Jugend forscht, Geo- und Raumwissenschaften

Julius Stieg (19) Reiffenhausen Georg-Christoph-Lichtenberg-Gesamtschule Göttingen-Geismar, Göttingen

Projektbetreuung: Herr Raubuch
Erarbeitungsort: Georg-Christoph-Lichtenberg-Gesamtschule Göttingen-Geismar, Göttingen

2. Preis (60 €, Preisstifter: stern)

Sonderpreis Umwelttechnik (75 €, Preisstifter: Deutsche Bundesstiftung Umwelt)

Stand: JFG003 **Ist es möglich das Auftreten von Polarlichter zuverlässig vorherzusagen?**

Jugend forscht, Geo- und Raumwissenschaften

Naike Rudnicki (18) Braunschweig Hoffmann-von-Fallersleben-Schule, Braunschweig

Projektbetreuung: Frau Peschel
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

3. Preis (45 €, Preisstifter: stern)

Sonderpreis GEO Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter: Gruner + Jahr / RTL)

Wettbewerb: Braunschweig 2025, am 28. Februar 2025

Siegerliste

Stand: JFM001 **Analyse und numerische Lösung des FitzHugh-Nagumo-Modells in ein und zwei Dimensionen**

Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Anna Luther (19)	Göttingen	Theodor-Heuss-Gymnasium – Europaschule, Göttingen
------------------	-----------	---

Projektbetreuung: Herr Stehlik

Erarbeitungsort: Theodor-Heuss-Gymnasium – Europaschule, Göttingen

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

Stand: JFM002 **DiaCloud AI**

Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Mika Schreiber (16)	Dransfeld	Otto-Hahn-Gymnasium Göttingen, Göttingen
---------------------	-----------	--

Projektbetreuung: Herr Vespermann, Herr Matthes

Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

2. Preis (60 €, Preisstifter: Stiftung Jugend forscht e. V.)

Sonderpreis des VDI für die industriell wertvollste aller eingereichten Arbeiten (60 €, Preisstifter: VDI)

Siegerliste

Stand: JFM003 **Gauß goes VR**
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Constantin Moebius (19)	Sicke	Gaußschule Gymnasium am Löwenwall, Braunschweig
Simo Tammena (19)	Cremlingen	Gaußschule Gymnasium am Löwenwall, Braunschweig
Mattes Sprenger (19)	Cremlingen	Gaußschule Gymnasium am Löwenwall, Braunschweig

Projektbetreuung: Herr Mülheims, Herr Züchner
Erarbeitungsort: Gaußschule Gymnasium am Löwenwall, Braunschweig

3. Preis (45 €, Preisstifter: Stiftung Jugend forscht e. V.)

**Sonderpreis des VDI für die kreativste Idee aller eingereichten Arbeiten
(60 €, Preisstifter: VDI)**

Stand: JFP003 **Untersuchungen zum Erdmagnetfeld**
Jugend forscht, Physik

Lars Weilert (17)	Braunschweig	Hoffmann-von-Fallersleben-Schule, Braunschweig
Oleksandra Kompanets (18)	Braunschweig	Hoffmann-von-Fallersleben-Schule, Braunschweig

Projektbetreuung: Herr Fieberg
Erarbeitungsort: Hoffmann-von-Fallersleben-Schule, Braunschweig

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

Siegerliste

Stand: JFP001 **Bequem Fliegen - Ohne Ruckeln**
Jugend forscht, Physik

Marielle Elfers (19)	Lehre	Wilhelm-Gymnasium, Braunschweig
Simon Kawohl (19)	Braunschweig	Wilhelm-Gymnasium, Braunschweig

Projektbetreuung: Frau Al-Kharabsheh
Erarbeitungsort: TU-Braunschweig - Institut für Strömungsmechanik,
Braunschweig

2. Preis (60 €, Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.)

ITS-Sonderpreis von ITS mobility (75 €, Preisstifter: ITS mobility GmbH | Hermann-Blenk-Str. 17 38108 Braunschweig | Germany)

Sonderpreis: Rotary-Innovationspreis (VIP Besuch, Preisstifter: Rotary Club Braunschweig-Hanse)

Stand: JFP004 **Veränderung der Flugbahn von Bumerangs in Relation zum Aufbau und Abwurffaktoren**
Jugend forscht, Physik

Vincent Schmidt (17)	Nörten-Hardenberg	Gymnasium Corvinianum Northeim, Northeim
Bastian Koch (16)	Nörten-Hardenberg	Gymnasium Corvinianum Northeim, Northeim

Projektbetreuung: Herr Bernhard, Frau Bernhard
Erarbeitungsort: Gymnasium Corvinianum Northeim, Northeim

3. Preis (45 €, Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.)

Wettbewerb: Braunschweig 2025, am 28. Februar 2025

Siegerliste

Stand: JFT003 **E-cono Drive**
Jugend forscht, Technik

Leonard Arndt (16)	Rötgesbüttel	Philipp Melanchthon Gymnasium Meine, Meine
--------------------	--------------	--

Projektbetreuung:
Erarbeitungsort: Privat/zu Hause

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

Sonderpreis Mobilität (75 €, Preisstifter: Siemens Mobility GmbH, Braunschweig)

Stand: JFT002 **Der Buckelwal der Lüfte**
Jugend forscht, Technik

Thea Burkhardt (19)	Göttingen	Georg-Christoph-Lichtenberg-Gesamtschule Göttingen-Geismar, Göttingen
---------------------	-----------	---

Projektbetreuung: Herr Raubuch
Erarbeitungsort: Georg-Christoph-Lichtenberg-Gesamtschule Göttingen-Geismar, Göttingen

2. Preis (60 €, Preisstifter: VDI e. V.)

Stand: JFT006 **Jump Counter**
Jugend forscht, Technik

Marlene Bringmann (16)	Ebergötzen	Otto-Hahn-Gymnasium Göttingen, Göttingen
Marlene Grajcar (16)	Bovenden	Otto-Hahn-Gymnasium Göttingen, Göttingen

Projektbetreuung: Herr Matthes, Herr Vespermann
Erarbeitungsort: Otto-Hahn-Gymnasium Göttingen, Göttingen

3. Preis (45 €, Preisstifter: VDI e. V.)

Wettbewerb: Braunschweig 2025, am 28. Februar 2025

Siegerliste

Stand: JFT001 **3D Stufenrakete mit Sensorik zur Flug Überwachung**
Jugend forscht, Technik

Leonard Wertz (15)	Wolfsburg	Neue Schule Wolfsburg, Wolfsburg
Tim Wehr (15)	Flechtingen	Neue Schule Wolfsburg, Wolfsburg
Mathis Sergant (15)	Gifhorn	Neue Schule Wolfsburg, Wolfsburg

Projektbetreuung: Herr Kolms
Erarbeitungsort: Neue Schule Wolfsburg, Wolfsburg

Sonderpreis: Simtec Systems (Flugstunde im Simulator, Preisstifter: Simtec Systems Braunschweig)

Niklas Wollenhaupt
Lessinggymnasium, Braunschweig

Sonderpreis Einladung zum Vernetzungstreffen für Projektbetreuende (Einladung zum Vernetzungstreffen, Preisstifter: CTS Gruppen- und Studienreisen GmbH)

Marion Wacke
Albanischule, Göttingen

Sonderpreis für engagierte Talentförderung (100 €, Preisstifter: Heinz und Gisela Friederichs Stiftung)

Otto-Hahn-Gymnasium Göttingen, Göttingen

VDI-Schulpreis (500 €, Preisstifter: VDI Braunschweig)

Wettbewerb: Braunschweig 2025, am 28. Februar 2025

Siegerliste

Theodor-Heuss-Gymnasium – Europaschule, Göttingen

VDI-Schulpreis (500 €, Preisstifter: VDI Braunschweig)

Philipp Melanchthon Gymnasium Meine, Meine

**MINTSPACE-Schulpreis (Experimentiertableau, Preisstifter: Hohenloher
Schuleinrichtungen)**

Hoffmann-von-Fallersleben-Schule, Braunschweig

Schulpreis Lisa Ruth Stiftung (500 €, Preisstifter: Lisa Ruth Stiftung)

Martino-Katharineum, Braunschweig

**Schulpreis des Sponsorpools Niedersachsen (250 €, Preisstifter:
Sponsorpool Niedersachsen)**
