

Arbeitswelt

Jugend forscht

Die selbstausrichtende Sprinkleranlage

Jugend forscht, Fachgebiet Arbeitswelt (Projekt Nr. 138986)

Alexander Riebau (16) 38642 Goslar Christian-von-Dohm-Gymnasium

Goslar

Annanthusan Manoharan (17) 38685 Langelsheim Christian-von-Dohm-Gymnasium

Goslar

Maren Wagner (17) 38685 Langelsheim Christian-von-Dohm-Gymnasium

Goslar

Betreuung: Herr Dipl.-Phy. Buchholz

1. Preis (75 Euro, Stifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)

Zonta-Club: 3. Preis (45 Euro, Stifter: Zonta-Club Salzgitter)

Zulassung zur nächsten Wettbewerbsrunde

Konzept Tragehilfe

Jugend forscht, Fachgebiet Arbeitswelt (Projekt Nr. 141387)

Mats Gehrke (15) 38124 Braunschweig Wilhelm-Gymnasium

Braunschweig

Betreuung: Herr Bielenberg

2. Preis (60 Euro, Stifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)

VDI: Industriell wertvollste Arbeit (60 Euro, Stifter: VDI Bezirksverein Braunschweig)



Biologie

Jugend forscht

Können die in Antitranspirantien enthaltenen Aluminiumsalze zu Chromosomenbrüchen in menschlichen Lymphozyten führen?

Jugend forscht, Fachgebiet Biologie

(Projekt Nr. 137768)

Leona Suren (18)

37120 Bovenden-Eddigehausen

Theodor-Heuss-Gymnasium

Göttingen

Betreuung: Frau Hoffmann

1. Preis (75 Euro, Stifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e. V.)

Zulassung zur nächsten Wettbewerbsrunde

Antimikrobielle Wirkung verschiedener Honige

Jugend forscht, Fachgebiet Biologie

(Projekt Nr. 141362)

Noemi Wiora (18)

38126 Braunschweig

Martino-Katharineum Braunschweig

3. Preis (45 Euro, Stifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e. V.)

Untersuchung zur Kurzzeitgedächtniskapazität bei Personen höheren Alters im Vergleich zu Jugendlichen

Jugend forscht, Fachgebiet Biologie

(Projekt Nr. 137059)

Sophia Neuland (17)

37073 Göttingen

Theodor-Heuss-Gymnasium Göttingen

Betreuung: Frau Hoffmann

Zonta-Club: 1. Preis (75 Euro, Stifter: Zonta-Club Salzgitter)

Chemie Jugend forscht

Verwendbarkeit von Distickstoffmonoxid (N2O) als Oxidationsmittel in Brennstoffzellen

Jugend forscht, Fachgebiet Chemie

(Proiekt Nr. 137083)

Michael Sperling (16)

38124 Braunschweig

Gymnasium Raabeschule Braunschweig

Braunschweig

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

Sonderpreis Erneuerbare Energien (75 Euro, Stifter: Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWI))

Zulassung zur nächsten Wettbewerbsrunde

Glukose aus Cellulose? Faktoren der enzymatischen und der sauren Hydrolyse von Cellulose

Jugend forscht, Fachgebiet Chemie

(Projekt Nr. 137996)

Felix Schön (17)

37120 Bovenden

Felix-Klein-Gymnasium

Göttingen

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

Haber-Bosch war gestern - Ammoniaksynthese mithilfe von Lithium

Jugend forscht, Fachgebiet Chemie

(Projekt Nr. 137513)

Aron Klimenta (16)

37085 Göttingen

Felix-Klein-Gymnasium

Göttingen

Silas Kömen (16)

37130 Gleichen

Felix-Klein-Gymnasium

Göttingen

Betreuung: Frau Bokeloh da Silva

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

VDI: Industriell wertvollste Arbeit (60 Euro, Stifter: VDI Bezirksverein Braunschweig)



Fluoreszenz von Pflanzensäften

Jugend forscht, Fachgebiet Chemie (Projekt Nr. 137593)

Jonathan Horn (16) 37603 Holzminden Campe-Gymnasium Holzminden

Holzminden

Timo Söffge (16) 37671 Stahle Campe-Gymnasium Holzminden

Holzminden

Jahresabonnement "bild der wissenschaft" (1 Jahresabonnement, Stifter: Stiftung Jugend forscht e. V.)

PLA (Polylactic Acid)

Jugend forscht, Fachgebiet Chemie (Projekt Nr. 140346)

Bahi Abouhassan (17) 38642 Goslar RatsGymnasium

Goslar

Roudy Nasro (17) 71063 Sindelfingen Elly-heuss-knapp-Realschule

Remseck

Betreuung: Frau Lehrerin Barner

Sonderpreis Umwelttechnik (75 EUR (Jugend forscht), Stifter: Deutsche Bundesstiftung Umwelt)

Liste der Preisträger 26. Februar 2016

Geo- und Raumwissenschaften

Jugend forscht

Geoelektrische Messungen im östlichen Teil des monumentalen Erdwerks von Beinum

38118 Braunschweig

Jugend forscht, Fachgebiet Geo- und Raumwissenschaften

(Projekt Nr. 139389)

Hoffmann-von-Fallersleben-Schule

Braunschweig

Philipp Sgurski (15) 38120 Braunschweig Hoffmann-von-Fallersleben-Schule

Braunschweig

Svenja Wenzel (14) 38116 Braunschweig Hoffmann-von-Fallersleben-Schule

Braunschweig

Betreuung: Herr Dr. Fieberg

Benjamin Fricke (14)

2. Preis (60 Euro, Stifter: stern)

Modellversuch für Weltraumfotografie am Beispiel des Kometen Tschurjumow-Gerasimenko

Jugend forscht, Fachgebiet Geo- und Raumwissenschaften

(Projekt Nr. 138664)

Finn Ole Koch (15)

38321 Denkte

IGS Wallstraße Wolfenbüttel

Enrique Castro González (15)

38315 Schladen

IGS Wallstraße Wolfenbüttel

Betreuung: Herr Lehrer Welzel

3. Preis (45 Euro, Stifter: stern)

Mathematik / Informatik

Jugend forscht

Das Geheimnis der Fifimatic - oder: Neues über Sammelbilder

Jugend forscht, Fachgebiet Mathematik / Informatik

(Projekt Nr. 136619)

Malte Braband (19) 38106 Braunschweig Technische Universität

Braunschweig

Braunschweig

Sonja Braband (15) 38106 Braunschweig Gymnasium Neue Oberschule

> Braunschweig Braunschweig

Niklas Braband (14) 38106 Braunschweig Neue Oberschule

Braunschweig

Betreuung: Herr Maul

1. Preis (75 Euro, Stifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.)

Zulassung zur nächsten Wettbewerbsrunde

App geht's

Jugend forscht, Fachgebiet Mathematik / Informatik

(Proiekt Nr. 139825)

Johan Kolms (15) 38440 Wolfsburg Neue Schule Wolfsburg

Wolfsburg

Tom Schmidt (16) Neue Schule Wolfsburg 38440 Wolfsburg

Wolfsburg

Betreuung: Herr Werner

3. Preis (45 Euro, Stifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.)



Physik

Jugend forscht

Versuche zur Wellennatur des Schalls und des Lichtes

Jugend forscht, Fachgebiet Physik (Projekt Nr. 137269)

Alexander Onkes (17) 38324 Kissenbrück Gymnasium im Schloß

Wolfenbüttel

Betreuung: Herr Hein

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

Zulassung zur nächsten Wettbewerbsrunde

Optimierung von Raketenantrieben

Jugend forscht, Fachgebiet Physik (Projekt Nr. 138313)

Nikolaus Vertovec (18) 37085 Göttingen Georg-Christoph-Lichtenberg-

Gesamtschule

Göttingen (NICHT ANGEGEBEN)

Betreuung: Herr Dr. Raubuch

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

Wattup

Jugend forscht, Fachgebiet Physik (Projekt Nr. 140406)

Bahi Abouhassan (17) 38642 Goslar RatsGymnasium

Goslar

Roudy Nasro (17) 71063 Sindelfingen Elly-heuss-knapp-Realschule

Remseck

Betreuung: Frau Lehrerin Barner

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



Technik

Jugend forscht

Automatisierung einer geoelektrischen Messapparatur

Jugend forscht, Fachgebiet Technik (Projekt Nr. 139009)

David Hunkemöller (17) 38116 Braunschweig Hoffmann-von-Fallersleben-Schule

Braunschweig

Yves Marquardt (16) 38122 Braunschweig Hoffmann-von-Fallersleben-Schule

Braunschweig

Betreuung: Herr Dr. Fieberg

1. Preis (75 Euro, Stifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.)

Zulassung zur nächsten Wettbewerbsrunde

Bau und Programmierung eines One-wire temperature grids

Jugend forscht, Fachgebiet Technik (Projekt Nr. 141380)

Janna Vischer (18) 37075 Göttingen Georg-August-Universität Göttingen

Göttingen

Betreuung: Frau Registriert

2. Preis (60 Euro, Stifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.)

Zonta-Club: 2. Preis (60 Euro, Stifter: Zonta-Club Salzgitter)

Entwicklung eines Micro-Air-Vehicle nach biologischem Vorbild

Jugend forscht, Fachgebiet Technik (Projekt Nr. 135889)

Jan Heuermann (18) 37077 Göttingen Theodor-Heuss-Gymnasium

Göttingen

Dennis Lampe (17) 37077 Göttingen Theodor-Heuss-Gymnasium

Göttingen

3. Preis (45 Euro, Stifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.)

Sonderpreis: Die smarte Stadt (75 €, Stifter: Siemens AG Braunschweig)



Arbeitswelt

Florian Samel (14)

Schüler experimentieren

Bahnübergangssicherung von LZB- und PZB-Strecken

Schüler experimentieren, Fachgebiet Arbeitswelt

(Projekt Nr. 141197)

Wilhelm-Gymnasium

Braunschweig

Max Schröder (14) 38120 Braunschweig

Wilhelm-Gymnasium

Braunschweig

Betreuung: Herr Bielenberg

1. Preis (75 Euro, Stifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)

Zulassung zur nächsten Wettbewerbsrunde

"Plagegeister" im Feld und Garten - Untersuchungen zur Abwehr von Arion vulgaris

38120 Braunschweig

Schüler experimentieren, Fachgebiet Arbeitswelt

(Projekt Nr. 136232)

Stella Hofmann (13)

37085 Göttingen

Felix-Klein-Gymnasium

Göttingen

Betreuung: Frau Bokeloh da Silva

2. Preis (60 Euro, Stifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)

Zonta-Club: 3. Preis (45 Euro, Stifter: Zonta-Club Salzgitter)

Verbrechungsbekämpfung mit Hilfe von Pudding?! - Riboflavin, der neue Diebstahlschutz!

Schüler experimentieren, Fachgebiet Arbeitswelt

(Projekt Nr. 136706)

Zoe Agapi Wittig (13)

38104 Braunschweig

Gaußschule Braunschweig

Darja Moshidi (13)

38104 Braunschweig

Gaußschule Braunschweig

Betreuung: Herr Dr Albrecht

3. Preis (45 Euro, Stifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)



Tätigkeitsabhängiges Zeitempfinden

Schüler experimentieren, Fachgebiet Arbeitswelt

(Projekt Nr. 137038)

Constantin Tilman Schott (12)

37603 Holzminden

PGS Dassel Dassel

Betreuung: Herr Winkler

VDI: Originellste Arbeit (60 Euro, Stifter: VDI Bezirksverein Braunschweig)

Biologie

Schüler experimentieren

Katharinas Blumenuhr

Schüler experimentieren, Fachgebiet Biologie

(Projekt Nr. 137195)

Katharina Onkes (13)

38324 Kissenbrück

Gymnasium im Schloß

Wolfenbüttel

Betreuung: Frau Onkes

1. Preis (75 Euro, Stifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e. V.)

Zulassung zur nächsten Wettbewerbsrunde

Insektenhotel - Spielen Farben eine Rolle?

Schüler experimentieren, Fachgebiet Biologie

(Projekt Nr. 138744)

Rebecca Gutzmann (12)

Oberschule Bevern

Bevern (NICHT ANGEGEBEN)

Celine Wolter (12)

37603 Holzminden

37603 Holzminden

Oberschule Bevern

Bevern (NICHT ANGEGEBEN)

Betreuung: Frau Schiller

2. Preis (60 Euro, Stifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e. V.)

VDI: Beste Teilnehmerinnenarbeit (60 Euro, Stifter: VDI Bezirksverein Braunschweig)

Springen Turnmädchen weiter als Fußballjungs?

Schüler experimentieren, Fachgebiet Biologie

(Projekt Nr. 138260)

Alina Rehse (9)

31167 Bockenem

Heinrich-Albertz-Schule

Salzgitter

Linea Rehse (9)

31167 Bockenem

Heinrich-Albertz-Schule

Salzgitter

Betreuung: Herr Rehse

3. Preis (45 Euro, Stifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e. V.)



Delfine - wie sie kranken Kindern helfen können

Schüler experimentieren, Fachgebiet Biologie

(Projekt Nr. 139715)

Niklas Klintschar (11)

37ß75 Göttingen

Montessori-Schule staatl.gen.Ersatz-Göttingen

Betreuung: Herr Betreuer

Jahresabonnement "natur" (1 Jahresabonnement, Stifter: Stiftung Jugend forscht e. V.)



Chemie

Schüler experimentieren

Geodreiecke aus Stärkekunststoff

Schüler experimentieren, Fachgebiet Chemie (Projekt Nr. 141032)

Elisa Dickgiesser (13) 38102 Braunschweig Martino-Katharineum

Braunschweig

Anne Wendling (13) 38106 Braunschweig Martino-Katharineum

Braunschweig

Nina Schürmann (13) 38116 Braunschweig Martino-Katharineum

Braunschweig

Betreuung: Herr Schindler

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

Sonderpreis Nachwachsende Rohstoffe (75 Euro, Stifter: Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V. (FNR)/Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV))

Zulassung zur nächsten Wettbewerbsrunde

Fett ist nicht gleich Fett - Experimentierkasten für jedermann

Schüler experimentieren, Fachgebiet Chemie

Lara Marie Koch (13) 37083 Göttingen Felix-Klein-Gymnasium

Göttingen

Charlotte Neef (14) 37083 Göttingen Felix-Klein-Gymnasium

Göttingen

Betreuung: Frau Bokeloh da Silva

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

Zonta-Club: 2. Preis (60 Euro, Stifter: Zonta-Club Salzgitter)

(Projekt Nr. 139378)



Liste der Preisträger 26. Februar 2016

Mikroplastikpartikel in Duschgel - die unsichtbare Gefahr

Schüler experimentieren, Fachgebiet Chemie

(Projekt Nr. 141241)

Kim Sophie Wrede (11) 38444 Wolfsburg Ratsgymnasium Wolfsburg

Wolfsburg

Nele Hagedorn (10) Ratsgymnasium Wolfsburg 38440 Wolfsburg

Wolfsburg

Ratsgymnasium Wolfsburg Juliane Hagedorn (10) 38440 Wolfsburg

Wolfsburg

Betreuung: Frau Voß

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

Mehlstaubexplosionen

Schüler experimentieren, Fachgebiet Chemie

(Projekt Nr. 141668)

Imran Zekovic (10) 38120 Braunschweig Hoffmann-von-Fallersleben-Schule

Braunschweig

Hoffmann-von-Fallersleben-Schule Lukas Klein (14) 38116 Braunschweig

Braunschweig

Betreuung: Herr Dr. Tuckermann

Jahresabonnement "GEOlino" (1 Jahresabonnement der Zeitschrift GEOlino, Stifter: GEO)

Geo- und Raumwissenschaften Schüler experimentieren

Der "Höhenformel" auf der Spur

Schüler experimentieren, Fachgebiet Geo- und Raumwissenschaften (Projekt Nr. 138591)

Lennart Bütefisch (10) 38229 Salzgitter/Engelstedt Heinrich-Albertz-Schule

Salzgitter

Justus von Harten (10) 38239 Salzgitter/Thiede Heinrich-Albertz-Schule

Salzgitter

Betreuung: Herr Rehse

1. Preis (75 Euro, Stifter: stern)

Zulassung zur nächsten Wettbewerbsrunde

Steinzeit und Geophysik

Schüler experimentieren, Fachgebiet Geo- und Raumwissenschaften (Projekt Nr. 140267)

Jana Kaul (13) 38114 Braunschweig Hoffmann-von-Fallersleben-Schule

Braunschweig

Pia Wolf (13) 38118 Braunschweig Hoffmann-von-Fallersleben-Schule

Braunschweig

Betreuung: Herr Dr. Fieberg

2. Preis (60 Euro, Stifter: stern)



Mathematik / Informatik

Schüler experimentieren

Mit Gauß auf Spurensuche im Datendschungel

Schüler experimentieren, Fachgebiet Mathematik / Informatik

(Projekt Nr. 137086)

Paul Röttger (13)

38159 Vechelde

Julius-Spiegelberg-Gymnasium

Vechelde

Betreuung: Herr Wiegand

1. Preis (75 Euro, Stifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.)

Zulassung zur nächsten Wettbewerbsrunde

Schulserver-App

Schüler experimentieren, Fachgebiet Mathematik / Informatik

(Projekt Nr. 139646)

Silas Meyer (13)

38704 Othfresen

Christian-von-Dohm-Gymnasium

Goslar

Tim Schrader (13)

38704 Ostharingen

Christian-von-Dohm-Gymnasium

Goslar

Betreuung: Herr Eberlein

3. Preis (45 Euro, Stifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.)



Physik

Schüler experimentieren

Bremsenergierückgewinnung beim Elektroauto

Schüler experimentieren, Fachgebiet Physik

(Proiekt Nr. 137125)

Paul Obernolte (12)

38444 Wolfsburg

Theodor-Heuss-Gymnasium Wolfsburg

Wolfsburg

Betreuung: Herr Busse

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

Zulassung zur nächsten Wettbewerbsrunde

Anstoßerregend: das Problem mit dem schlechten Ton

Schüler experimentieren, Fachgebiet Physik

(Projekt Nr. 136381)

Paul Röttger (13)

38159 Vechelde

Julius-Spiegelberg-Gymnasium

Vechelde

Betreuung: Herr Dr. Röttger

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

Sonderpreis Qualitätssicherung durch zerstörungsfreie Prüfung (60 Euro, Stifter: Deutsche Gesellschaft für zerstörungsfreie Prüfung e. V. (DGZfP))

Flugbahnen von Badmintonbällen

Schüler experimentieren, Fachgebiet Physik

(Projekt Nr. 140992)

Lars Gehrke (12)

38124 Braunschweig

Wilhelm-Gymnasium Braunschweig

Betreuung: Herr Bielenberg

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



Die Fälscherwerkstatt

Schüler experimentieren, Fachgebiet Physik (Projekt Nr. 139073)

Lena Marie Führmann (14) 38116 Braunschweig Hoffmann-von-Fallersleben-Schule

Braunschweig

Aleyna Aydin (13) 38118 Braunschweig Hoffmann-von-Fallersleben-Schule

Braunschweig

Eva-Maira Rösel (14) 38114 Braunschweig Hoffmann-von-Fallersleben-Schule

Braunschweig

Betreuung: Herr Dr. Fieberg

Zonta-Club: 1. Preis (75 Euro, Stifter: Zonta-Club Salzgitter)

Energiegewinnung durch ein Peltier-Element

Schüler experimentieren, Fachgebiet Physik (Projekt Nr. 139117)

Paul Löffler (13) 37130 Klein Lengden Felix-Klein-Gymnasium

Göttingen

Youssef Adham (13) 37079 Elliehausen Felix-Klein-Gymnasium

Göttingen

Betreuung: Frau Bokeloh da Silva

Sonderpreis Umwelttechnik (50 Euro (Schüler experimentieren), Stifter: Deutsche Bundesstiftung Umwelt)



Technik

Schüler experimentieren

Magneteisenbahn

Schüler experimentieren, Fachgebiet Technik (Projekt Nr. 139109)

Georg Eisenhardt (13) 38640 Goslar Christian-von-Dohm-Gymnasium

Goslar

Finn Bartzsch (13) 38685 Langelsheim Christian-von-Dohm-Gymnasium

Goslar

Betreuung: Herr Dipl.-Phy. Buchholz

1. Preis (75 Euro, Stifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.)

Zulassung zur nächsten Wettbewerbsrunde

Das sichere Skateboard

Schüler experimentieren, Fachgebiet Technik (Projekt Nr. 140919)

Luca Ahrenbeck (11) 38464 Groß Twülpstedt Ratsgymnasium Wolfsburg

Wolfsburg

Abdelaziz Harrabi (10) 38446 Wolfsburg Ratsgymnasium Wolfsburg

Wolfsburg

Betreuung: Frau Voß

2. Preis (60 Euro, Stifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.)

Sonderpreis: Die smarte Stadt (75 €, Stifter: Siemens AG Braunschweig)