

Bundesland	Name/Alter	Projekt	Platzierung	Schule/Institution
Baden-Württemberg	Maja Leber (16) Julius Gutjahr (17)	Neue Erkenntnisse zu Antibubbles	Bundessieg – Preis für die originellste Arbeit	Goethe-Gymnasium Emmendingen; aluMINT-zium, Emmendingen
Baden-Württemberg	Reinhard Köcher (16)	simpleTuner	Bundessieg – 1. Preis Arbeitswelt	Hermann-Hesse-Gymnasium Calw
Baden-Württemberg	Josef Kassubek (18)	MY-O(w)N Detektor – Messung von Myonen im Tunnel	Bundessieg – 1. Preis Physik	Georg-Büchner-Gymnasium Rheinfelden (Baden)
Baden-Württemberg	Tom Sprinz (17) Thomas Hergetz (16) Vit Werner (16)	Die Albedo 2.0 – ein Baustein in der Anpassung an den Klimawandel?	2. Preis Geo- und Raumwissenschaften	Ludwig-Frank-Gymnasium Mannheim
Baden-Württemberg	Lucas Li (19)	TheHänger	3. Preis Arbeitswelt	Klosterschule vom Heiligen Grab, Baden-Baden
Baden-Württemberg	Karolin Egle (19) Simeon Egle (17) Finja Egle (14)	<i>Salamandra salamandra terrestris</i> – Populationsbetrachtung in 10-D	3. Preis Biologie	Salem Kolleg, Überlingen; Otto-Hahn-Gymnasium Tuttlingen
Baden-Württemberg	Paul Löffler (18)	Robotic Tracking Platform – RTP	5. Preis Technik	Geschwister-Scholl-Gymnasium, Stuttgart
Bayern	Finn Rudolph (19)	Parametrisierung von Pollards Rho-Methode	Bundessieg – Preis für eine außergewöhnliche Arbeit	Universität Bonn
Bayern	Ediz Osman (20)	Innovative Entwicklung eines umweltfreundlichen VTOL-Flugzeugmodells	Bundessieg – 1. Preis Technik	Dürer-Gymnasium Nürnberg
Bayern	Dominik Limmer (21)	E-Modulbestimmung – mit Bindfaden und Headset zum E-Modul	2. Preis Arbeitswelt	Flottweg SE, Vilsbiburg
Bayern	Elisabeth Fischermann (16) Tom Kreßbach (16)	Wanted! Mit einer Blaulicht-Reaktion auf der Jagd nach freien Radikalen	2. Preis Chemie	Julius-Echter-Gymnasium Elsenfeld
Berlin	Tina Thao-Nhi Schatz (18)	Microbial Fuel Cells: bioelektrochemische Energieerzeugung mit <i>Shewanella oneidensis</i> MR-1	Bundessieg – 1. Preis Biologie	Herder-Gymnasium, Berlin; GeoBioLab – Helmholtz-Labor für integrierte geo-biowissenschaftliche Forschung, Potsdam
Berlin	Mikhail Soldatov (18)	SmartStick – einer für alle!	4. Preis Arbeitswelt	Herder-Gymnasium, Berlin
Berlin	Alois Bachmann (17) Elora Marx (19)	GENErAltion – KI-basierte Analyse und Synthese von Genexpressionsmustern	5. Preis Mathematik/ Informatik	Humboldt-Gymnasium Berlin; Universität Wien
Brandenburg	Anna Maria Weiß (18)	Der neue Exoplanet TOI1147b	Bundessieg – 1. Preis Geo- und Raumwissenschaften	Einstein-Gymnasium, Neuenhagen bei Berlin
Brandenburg	Undine Herzs Schuh (18)	Ionische Flüssigkeiten in Gelen – Einfluss auf die Thermostabilität?	4. Preis Chemie	Bertha-von-Suttner-Gymnasium Babelsberg, Potsdam
Bremen	Saim Rana (19) Jimmy-Lee Cibis (18) Mia Kürschner (16)	Elektronischer Einkaufswagen	5. Preis Arbeitswelt	Technisches Bildungszentrum Mitte, Bremen
Hamburg	Nedim Srkalovic (18) Thies Brockmoeller (18)	Dem Chaos auf der Spur: Woher kommt das Pi in der Mandelbrot-Menge?	2. Preis Mathematik/ Informatik	Wichern-Schule, Hamburg; Gymnasium Meiendorf, Hamburg

Bundesland	Name/Alter	Projekt	Platzierung	Schule/Institution
Hessen	Lilly Schwarz (16)	Optimus Klimas – Optimierung physikalischer Dynamiken in Deep Learning für Klimasimulation	Bundessieg – Preis für die beste interdisziplinäre Arbeit	SchülerForschungs-Zentrum Nordhessen der Universität Kassel
Hessen	Dominik Sadtler (18)	FALKE – finnenbasierte aktive Lenk- und Kontrolleinheit	2. Preis Technik	Kaiserin-Friedrich-Gymnasium Bad Homburg v. d. Höhe
Hessen	Alina Bachmann (20)	PolySelect – Kunststoffsortierung durch Elektrizität	3. Preis Physik	Kaiserin-Friedrich-Gymnasium Bad Homburg v. d. Höhe
Mecklenburg-Vorpommern	Luise Koball (17)	Mehr als nur in die Röhre gucken	5. Preis Biologie	Gymnasium Reutershagen, Rostock
Niedersachsen	Alexander Reimer (18) Matteo Friedrich (17)	Analyse der Optimierungsverfahren mechanischer neuronaler Netzwerke	Bundessieg – 1. Preis Mathematik/ Informatik	Gymnasium Eversten Oldenburg
Niedersachsen	Jonas Müller (21)	Verwendung von Field-Programmable Gate Arrays zur Simulation von Quantenschaltkreisen	3. Preis Mathematik/ Informatik	Vincent-Lübeck-Gymnasium, Stade
Niedersachsen	Johanna Pluschke (18) Finn Bartels (18)	Entwicklung und Anwendung einer magnetohydrodynamischen Lattice-Boltzmann-Simulation	4. Preis Physik	Gymnasium Johanneum Lüneburg
Nordrhein-Westfalen	Zsombor Gál-Knapcsek (18)	Magnetischer Resonator	2. Preis Physik	Deutsche Schule Budapest – Thomas Mann Gymnasium
Nordrhein-Westfalen	Marvin Rzok (22)	Femto-APRS – die kleinste LoRa-Radiosonde der Welt!	4. Preis Technik	Berufskolleg Niederberg des Kreises Mettmann – Europaschule, Velbert
Rheinland-Pfalz	Clara Köstler (17)	Die Mikrostruktur der Flussperlmuschel – ein Proxy für Temperatur?	3. Preis Geo- und Raumwissenschaften	Maria Ward-Schule, Mainz; Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Rheinland-Pfalz	Benedikt Lamberty (18) Anna Katharina Hinson (18)	Untersuchung der Schwermetallbelastung nach der Flut im Ahrtal	5. Preis Chemie	Peter-Joerres-Gymnasium, Bad Neuenahr-Ahrweiler
Sachsen	Florian Reddel (18)	Entwicklung einer adaxial-abaxialen Prozessmechanik zur effizienten Dezellularisierung	2. Preis Biologie	Sächsisches Landesgymnasium Sankt Afra zu Meißen
Sachsen-Anhalt	Carl Friedrich Dornheim (18) Anna Elisabeth Dornheim (15)	Automatische bildbasierte Trefferauswertung	4. Preis Mathematik/ Informatik	Werner-von-Siemens-Gymnasium Magdeburg
Sachsen-Anhalt	Anne Marie Bobes (18)	Entwicklung mechanischer Vögel zur Visualisierung der Aerodynamik des Vogelflugs	5. Preis Physik	Markgraf-Albrecht-Gymnasium, Osterburg
Schleswig-Holstein	Marie-Louise Rulf (17)	Hinweis auf supermassereiche Dunkle Sterne in JWST-Daten	5. Preis Geo- und Raumwissenschaften	Stiftung Louisenlund, Güby
Thüringen	Aeneas Neumann (14)	Ultrasonic world of plants	4. Preis Biologie	Staatliches Lerchenberggymnasium Altenburg