

Jugend forscht, Arbeitswelt

JA1	Kilian Kuhlbrodt (16) Yasmina Höher (16) Carla Christina Kulcsar (16)	Heinrich-Heine-Schule Heikendorf	Schlafapnoe - Apparatur zur Diagnose nächtlicher Atemaussetzer
JA2	Jelena Hildebrandt (17)	Humboldt-Schule Kiel	Was alles im Filter hängen bleibt - der Preis sauberer Wäsche

Jugend forscht, Biologie

JB1	Nils Bollenbach (17)	Gymnasium Eckhorst Bargteheide	Allein gelassener Hund
JB2	Johanna Langhans (16)	Elsensee-Gymnasium Quickborn	Lernen Pferde besser in der Gruppe als Einzeltiere?
JB3	Mareike Jennes (15)	Klaus-Groth-Schule Neumünster	Pollenzauber - Die Macht der Pollen
JB4	Yasmina Höher (16)	Heinrich-Heine-Schule Heikendorf	Sprachanalyse zur Diagnostik von Kehlkopfkrebs
JB5	Soraya Sarah Beneddine (15)	Gymnasium Harksheide Norderstedt	Tees als Selbstmedikation gegen Menstruationsbeschwerden
JB6	Jannik Stein (19) Ilka Tietjen (20) Silja Fischer (22)	GMS Kellinghusen Kellinghusen	Untersuchung von anthropogenen Einflüssen auf die Entwicklung der geplagten Flächen in der Störkathener Heide

Jugend forscht, Chemie

JC1	Nico Burgemeister (17) Annemarie Zastrau (17) Kimberly Ehondor (18)	Theodor-Litt-Schule Neumünster Neumünster	Nanostrukturierung von metallischen Oberflächen
JC2	Lynn Gottmann (19)	Praktika in unterschiedlichen Betrieben Kiel	SPIONs in der Krebsforschung

Jugend forscht, Geo- und Raumwissenschaften

JG1	Finn Humann (15)	Gymnasium Harksheide Norderstedt	Urzeitkrebse - waren sie biolumineszierend?
JG2	Gerrit Gülle (16)	Gymnasium Harksheide Norderstedt	Verhalten von Böden unter verschiedenen Wetterlagen

Jugend forscht, Physik

JP1	Sofie Todt (16) Bente Tuchtenhagen (16) Sander Sebelin (15)	Klaus-Groth-Schule Neumünster	Geringster Widerstand!
-----	---	----------------------------------	------------------------

Jugend forscht, Technik

JT1	Jonas Hauptert (17) Marcel Robohm (18)	Lessing-Gymnasium, Norderstedt, Gymnasium für Jungen und Mädchen Norderstedt	Optisches Energietransfersystem (OES)
JT2	Leif Johann Hauschild (16) Lotta Hackbarth (18) Justus Simon Böhm (17)	Gymnasium im Hoffmann-von- Fallersleben-Schulzentrum, Lütjenburg Lütjenburg	Scheibenreinigungsroboter

Schüler experimentieren, Arbeitswelt

SA1	Leo Günther (14) Tim Berrisch (14) Vincent Kasior (14)	Gymnasium Harksheide Norderstedt	Butterbox mit Temperaturregulator
SA2	Emma Sofie Kalweit (12)	Elsensee-Gymnasium Quickborn	CO ₂ - Ansammlung am Boden: Wo führt das hin?
SA3	Jan Lyszkiewicz (14)	Gymnasium Harksheide Norderstedt	Experiment zur Fensterreinigung mit haushaltsmitteln
SA4	Fiete Sellke (11)	Gymnasium Eckhorst Bargteheide	Was fressen Zwergfledermäuse?

Schüler experimentieren, Biologie

SB1	Caja Meincke (13)	Gymnasium Harksheide Norderstedt	Bedingungen für das optimale Gehen von Hefeteig
SB2	Marjut Hoppe (10) Mia Sophie Simons (10)	Grundschule Barkauer Land Kirchbarkau	Da gackern doch die Hühner - Wie verständigen sich Hühner untereinander?
SB3	Larissa Menzel (13) Sandra Habersaat (12) Sophie Tang (11)	Gymnasium Eckhorst Bargteheide	Dauerhafte Haarentfernung- Krebsrisiko?
SB4	Lars Rowell (14)	Elsensee-Gymnasium Quickborn	Die Auswirkung von Kohlenstoffdioxid auf Wasser und das Wachstum von Wasserpflanzen
SB5	Sandra Habersaat (12) Madita Lichte (13) Livia Klotz (12)	Gymnasium Eckhorst Bargteheide	Die fliegenden Fledermäusen über dem Schulhof des Gymnasiums Eckhorst
SB6	Fabian Krull (13) Felix Ehlers (13)	Jürgen-Fuhlendorf-Schule Bad Bramstedt	Gefundenes Fressen: Hören Nematoden und spüren sie CO ₂ ?
SB7	Ben Uhl (11) Till Kilian Fromme (10)	Gymnasium Harksheide Norderstedt	Welche Substanzen verhindern den Wachstum von Schimmel

Schüler experimentieren, Chemie

SC1	Merle Helena Kleinschmidt (11)	Gymnasium Harksheide Norderstedt	Können Naturstoffe soviel Wasser speichern wie Granulat aus Windeln
SC2	Tim Warnholtz (12)	Gymnasium Harksheide Norderstedt	Kristallzüchtung
SC3	Leyla Bayazit (11) Iucca Wolf (12)	Gymnasium Harksheide Norderstedt	löslichkeit von CO ₂ in wasser bei verschiedenen themperaturen
SC4	Lasse Bauer (10)	Lornsenschule Schleswig	Saurer Regen ist nicht wie saure Gummibärchen?!

Schüler experimentieren, Geo- und Raumwissenschaften

SG1	Faruk Karahan (13)	Herderschule Rendsburg	Ist unsere Luft schlecht?
SG2	Béatrice Barth (14)	Herderschule Rendsburg	Sonnensystem 2.0-Welche Kombination von Exoplaneten ist unserem Sonnensystem am ähnlichsten?
SG3	Liv Anke Richter (12) Josie Zacharias (13)	Max-Planck-Schule Kiel	Untersuchung der Wellenhöhen auf dem Molfsee bei Wind und Wetter

Schüler experimentieren, Physik

SP1	Tilo von Eschwege (13) Marvin Nischik (14) Ole Zühlke (13)	Gymnasium Harksheide Norderstedt	Die Belastbarkeit von verschiedenen Arten von Papierbrücken
SP2	Torge Richter (11) León Fabian Habermann (11)	Lornsenschule Schleswig	Fußball in 100 Jahren
SP3	Muriel Voß (10) Lise Schwenzer (9) Emil Czeschel (9)	Grundschule Barkauer Land Kirchbarkau	Potzblitz - Ungefährliche, große und schöne Blitze herstellen
SP4	Levin Lund (10)	Lornsenschule Schleswig	Teebeutelrakete
SP5	Clara Dengler (13) Zuzanna Hauzer (12) Eileen Buhl (13)	Kieler Gelehrtenschule Kiel	Untersuchungen zu Mikroplastik in Trinkwasserflaschen

Schüler experimentieren, Technik

ST1	Falko Rank (13) Sebastian Höggrist (12) Jasmin Höggrist (11)	Klaus-Groth-Schule Tornesch Tornesch	Aquarienüberwachung
ST2	Lola Shiniqua Aylin Sahin (11)	Gymnasium Harksheide Norderstedt	Das Plastiksammelboot
ST3	Wencke Christiansen (12) Ayaan Cali (13)	Gemeinschaftsschule Hassee Kiel	Rest-Energie aus der Alt-Batterie
ST4	Anton Lefel (13)	Freie Waldorfschule Kaltenkirchen Kaltenkirchen	Wähl-o-Mat – ein selbstwählendes Telefonbuch für Blinde