

Arbeitswelt Schüler experimentieren

A-2 Evdokunina, Alexandra (10) Wie schnell regiert ein Mensch?
- Testen der Reaktion bei
Menschen -
ENRICHMENT Verbund Kiel
Kiel

Ulrich, Pia (10)

A-3 Müller-Thurau, Theresa (11) Welcher Flüssigkleber trocknet
am schnellsten?

Integrierte Gesamtschule
Ahrensburg
Ahrensburg

A-4 Schramm, Tobias (11) Eine elektronische Unterstützung
zum optimalen Lüften einer
Wohnung - ein Beitrag zum
ENRICHMENT Verbund Kiel
Kiel

Arbeitswelt Jugend Forscht

A-1 Schönitz, Sebastian (19) ARDOSA - Arbeitsreduktion
durch
Online-Schüleranmeldungen
Alexander-von-Humboldt-Schule
Neumünster

Biologie Schüler experimentieren

B-4 Feddersen, Lasse (13) Malvenrost bei der Stockrose

Hermann-Tast-Schule
Husum

B-5 Rollwage, Sören (12) Düngerversuche mit der Pflanze
Mais zur Beurteilung von
Gärs substraten
Theodor-Heuss-Schule
Pinneberg

Biologie Jugend Forscht

B-1 Becherer, Mona (18) Versuche zur Ökologie der
Rippenqualle Mnemiopsis leidyi -
Zukunftschancen einer invasiven
Max-Planck-Schule Kiel
Kiel

B-2 Hattich, Giannina Saskia
Isabelle (19)
Kaack, Anika (19)
Exoten und Vertriebene -am
Beispiel von Gracilaria
vermiculophylla
Carl-Jacob-Burckhardt-Gymnasium
Lübeck

B-3 Pfeiffer, Victoria (17) Kormorane - Schrecken des
Schärengartens?
Deutsche Schule Stockholm
Stockholm

Chemie Schüler experimentieren

C-2 Hell, Philine (11) Untersuchung von
Schneckenschleim
Hell, Charlott Luise (13)
Düring, Antonia (12)
Auguste-Viktoria-Schule
Flensburg

C-3 Höhn, Jan (13) Die Wunderkerze
Gymnasium im Schulzentrum am
Heimgarten
Ahrensburg

C-4 Junge, Fabian (11) Untersuchung der
Gasentwicklung von
Brausetabletten
Gymnasium im Schulzentrum am
Heimgarten
Ahrensburg

Chemie Jugend Forscht

C-1 Haupt, Marten (17) Optimierung der elektrischen
Leitfähigkeit eines Polyaromaten
Auguste-Viktoria-Schule
Flensburg

Geo- und Raumwissenschaften Schüler experimentieren

G-1 Hörcher, Niklas (12) Strom aus Windenergie
Untersuchungen an Savonius
Rotoren
ENRICHMENT Verbund Kiel
Kiel

Boye, Tim (13)
Carstens, Jannis (13)

G-2 Riß, Constantin (13) Erde als Wärmespeicher
Lauenburgische Gelehrtenschule
Ratzeburg

Mathematik/Informatik	Schüler experimentieren
-----------------------	-------------------------

M-5 Naudiet, Philipp (13) Keilbach, Duncan (15)	Pascalsche Objekte: Berechnung und Eigenschaften Klaus-Groth-Schule Neumünster
---	--

M-6 Zimmer, Constantin (12) Pabst, Marc (12) Dicks, Jan-Gerrit (10)	Programmierung eines Roboters Integrierte Gesamtschule Thesdorf Pinneberg
--	---

Mathematik/Informatik	Jugend forscht
-----------------------	----------------

M-1 Geffert, Jan (14) Neumann, Florian (14)	Multi-Touch-Screens - Die Zukunft des Computers? Ludwig-Meyn-Schule Uetersen
---	--

M-2 Grigat, Felix (16)	Geschwindigkeitsmessung von Autos Wolfgang-Borchert-Gymnasium Halstenbek
-------------------------------	--

M-3 Lackmann, Malte (18) Fintzen, Jessica (19)	Conway-Zahlen Klaus-Groth-Schule Neumünster
--	---

M-4 Schulz, Marc-Andre (20)	Musteranalyse zur Betrachtung der subjektiven Zufälligkeit in Random Generation Tasks Neurozentrum, Campus Kiel Kiel
------------------------------------	--

Physik	Schüler experimentieren
--------	-------------------------

P-2 Grigat, Knud (10) Popp, Tobias (10)	Wie verbessere ich einen Toaster? Bickbargen Halstenbek
---	---

P-3 Vorhaben, Thees (9) Koser, Hendrik (10) Jonas, David (10)	Welches Kaugummi klebt am stärksten Grundschule Barkauer Land Kirchbarkau
--	---

Physik	Jugend Forscht
--------	----------------

P-1 Löffler, Tobias (19)	Entwicklung einer voll automatisierten Lüftung zur Trocknung feuchter Keller Hebbelschule Kiel
---------------------------------	--

Technik	Schüler experimentieren
---------	-------------------------

T-3 Kawohl, Dennis (11) Mcdermott, Sean (11) Träger, Jonas (12)	Isolierungseigenschaften von Erdölprodukten und nicht Erdölprodukten Gymnasium Harksheide Norderstedt
--	---

T-4 Rickel, Catharina (13) Skoeries, Constanze (11)	Prinzip einer Kaffeemaschine Ludwig-Meyn-Schule Uetersen
---	--

T-5 Rosenbaum, Merlin (11) Behrens, Julian (12)	Fahrzeuge mit verschiedenen Motoren - Untersuchungen von Antrieb und Fortbewegung - ENRICHMENT Verbund Kiel Kiel
---	---

Technik	Jugend Forscht
---------	----------------

T-1 Jochimsen, Marcus (19) Kösling, Thies (19) Babbe, Finn Sören (19)	Innovatives Vertikalrad "VOM WINDE VERDREHT" Hermann-Tast-Schule Husum
--	--

T-2 Willer, Alexander (15)	Multifunktionaler Roboter mit Brennstoffzellenantrieb Klaus-Groth-Schule Tornesch
-----------------------------------	---