

Arbeitswelt	Schüler experimentieren
Kasper, Daniel (12)	Stromerzeugung im Haushalt Gymnasium Harksheide Norderstedt
Niemeyer, Linus (11)	Stimmt es dass Farben die Konzentration beeinflussen? Integrierte Gesamtschule Ahrensburg Ahrensburg
Rehders, Carolin (11) Möller, Finja (12)	Düfte Bismarckschule Elmshorn
Schneider, Tobias (11)	Welches Küchenpapier ist am saugfähigsten? Integrierte Gesamtschule Ahrensburg Ahrensburg

Biologie	Schüler experimentieren
Behne Gonzalo, Nelia (12)	Ernähren sich die Schüler in unserer Schule gesund? Integrierte Gesamtschule Ahrensburg Ahrensburg
Hellfach, Jessica (11) Twosten, Katharina Kristin Villwoock, Quentin (13)	Beinträchtigt Natriumfluorid die Keimung und den Wachstum von Kresse? Gymnasium Harksheide Norderstedt
Lorenzen, Frederick (12) Holthusen, Jule (12)	Intelligenztest für Mäuse - wir haben 3 Wüstenrennmäuse im Test. Elsa-Brändström-Schule Elmshorn
Pöhls, Jasmin (12) Schmid, Ana Maria (12)	Wie bekommt man den perfekten Milchschaum? Integrierte Gesamtschule Ahrensburg Ahrensburg
Marx, Marlene (10) Karic, Kevin (11)	Wird Schmutzwasser klarer wenn ich es durch feinen oder groben Kies filtere ? Integrierte Gesamtschule Wedel Wedel
Meier, Svenja (10) Strübing, Paula (11) Wöbke, Jelka (10)	Wie viel Wasser kann ein Kind durchschnittlich im Mund aufbewahren? Integrierte Gesamtschule Wedel Wedel
Schütz, Liv Jelena (12) Lunding, Svea Alessa (12)	Bodenversauerung Elsa-Brändström-Schule Elmshorn

Biologie	Jugend forscht
Schulz, Melanie (19)	Phlorotannine in marinen Braunalgen als Fraßschutz gegen Herbivoren Gymnasium Wellinadorf Kiel

Chemie	Schüler experimentieren
Grundmann, Jan-Marvin (11)	Lösungsverhalten von Mehlen in verschiedenen Flüssigkeiten bei verschiedenen Temperaturen Integrierte Gesamtschule Ahrensburg Ahrensburg
Junge, Fabian (12)	Ätherische Öle von Orangen Gymnasium im Schulzentrum am Heimgarten Ahrensburg
Knüppel, Tim (11) Becker, Timm (12) Schütt, Robin (11)	Wir stellen eine Farbgel her Integrierte Gesamtschule Ahrensburg Ahrensburg
Krüss, Thore (13) Krüger, Fabian (12) Tilkorn, Henrik (13)	Klebstoffherstellung aus Eichel Gymnasium Trittau Trittau
Bark, Marcia (11) Steinfurth, Ronja (10) Molander, Anna (10)	Ein Antrieb der mit Brausetabletten fährt. Integrierte Gesamtschule Wedel Wedel
Schmidt, Nico (10) Hitzemann, Paul (11) Rade, Kay (11)	Lässt sich Salz komplett zurückgewinnen? Integrierte Gesamtschule Wedel Wedel

Chemie	Jugend forscht
Stahl, Christopher (18) Gerling, Tobias (17)	Analytische Untersuchungen an einer kommerziell erwerblichen Sicherheitsbrennpaste. Gymnasium im Schulzentrum am Heimgarten Ahrensburg
Westermann, Tobias (15) Ahmed, Labiba (17) Suxdorf, Marc (15)	CO ₂ -Ausstoß von Kohlekraftwerken reduzieren Gymnasium i.E. Mölln Mölln

Geo- und Raumwissenschaften	Schüler experimentieren
Wöbke, Janek (12)	Weiße Dächer gegen den Klimawandel Integrierte Gesamtschule Wedel Wedel

Geo- und Raumwissenschaften		Jugend forscht
Riß, Constantin (14)	Erde als Wärmespeicher II	
	Lauenburgische Gelehrtenschule Ratzeburg	

Mathematik/Informatik		Schüler experimentieren
Zimmer, Constantin (13)	Die Programmierung eines Simulators für den nxt.	
	Gymnasium Bondenwald Hamburg-Niendorf	

Mathematik/Informatik		Jugend forscht
Zoske, Fabian (17)	LKath - IT-System-Verwaltung für Schulen	
Sprenger, Janis (18)		
Sczakiel, Julian (16)		
	Katharineum zu Lübeck Lübeck	

Physik		Schüler experimentieren
Burchard, Luk Bjarne (12)	Modell eines Nachtsichtgerätes	
Kühl, Tim-Lukas (12)		
	Gymnasium im Schulzentrum am Heimgarten Ahrensburg	
Grigat, Knud (11)	Wie optimiere ich eine Fahrradbeleuchtung?	
Popp, Tobias (11)		
	Gymnasium Schenefeld Schenefeld	
Laasch, Niklas Alvar (10)	Aus welchem Material muss eine Badehose bestehen damit sie am schnellsten rutscht?	
	Gymnasium Ohmoor Hamburg	
Timm, Kea (10)	Was kühlt schneller ab und welche Rolle spielen Eiswürfel.	
Meister, Annika (11)		
Wenzel, Leonie (10)		
	Integrierte Gesamtschule Wedel Wedel	
Tok, Ismail (12)	welche flüssigkeit kühlt schneller ab?	
Rosenberger, Simon (11)		
Lamp, Frederic (10)		
	Integrierte Gesamtschule Wedel Wedel	
Ave-Lallemant, Jakob (10)	Welche Form aus Knete kann auf Wasser am meisten tragen.	
Naujok, Julian (12)		
Hellbusch, Noah (10)		
	Integrierte Gesamtschule Wedel Wedel	

Technik		Schüler experimentieren
Bretagne, Leon (12)	Bootsrumpfvergleich	
Karwohl, Dennis (12)		
	Gymnasium Harksheide Norderstedt	

Timmermann, Fabian (10)	Wasserkraftwerk	
Twesten, Katharina (11)		
	Gymnasium Harksheide Norderstedt	
Schlüter, Hannes (11)	Wie erreicht ein Wasserrad eine hohe Geschwindigkeit?	
Jakubaschk, Felix (11)		
Neumann, Jan Robert (11)		
	Integrierte Gesamtschule Wedel Wedel	