

Jugend forscht, Arbeitswelt

	Robert Rösner (18) Henning Strehlow (18) Thore Koritzius (18)	Hermann-Tast-Schule Husum	Green Lantern
	Raphael Kläden (19)	RBZ Flensburg - Eckener-Schule Flensburg	max-Sustainer
	Jessica Thiel (19) Benjamin Lemke (17)	RBZ HLA - Die Flensburger Wirtschaftsschule AöR Flensburg	RELIEVED - Die selbstwischende Tafel
	Tim Hagen Hansen (18) Thore Kohn (18)	Theodor-Storm-Schule Husum	Safety First - Helm ohne Sichteinschränkungen
	Lukas Schlichte (18) Mane Jacobsen (18)	Theodor-Storm-Schule Husum	Die magnetische Tür

Jugend forscht, Biologie

	Lisa Paulsen (16)	Hermann-Tast-Schule Husum	Die Schlangen und der Klimawandel
	Tabea Girnth (17)	Theodor-Storm-Schule Husum	Tierisch gute Musik - Wie Hunde und Pferde Musik verstehen und durch sie beeinflusst werden

Jugend forscht, Chemie

	Nik Kiene (18) Carlos Maximilian Thomsen (18)	RBZ HLA - Die Flensburger Wirtschaftsschule AöR Flensburg	Glatteiswarnung
	Hendrik Widulla (15)	Hermann-Tast-Schule Husum	Urease - Mal ganz günstig

Jugend forscht, Geo- und Raumwissenschaften

	Jannes Schrall (16) Robert Straub (17)	Hermann-Tast-Schule Husum	Kohleausstieg durch Kraftwerk- Recycling
--	---	------------------------------	---

Jugend forscht, Mathematik / Informatik

	Erik Imgrund (16)	Hermann-Tast-Schule Husum	Komplexitätsuntersuchung der gesprochenen Sprache
	Benjamin Lemke (17) Jessica Thiel (19)	RBZ HLA - Die Flensburger Wirtschaftsschule AöR Flensburg	OVERTECH 2.0 - Smart Home Solutions for Pets
	Erik Imgrund (16)	Hermann-Tast-Schule Husum	Visualisierung vieler Dimensionen in geringdimensionalen Medien

Jugend forscht, Physik

	Charlie Grunwald (18) Leif Willers (19)	Theodor-Storm-Schule Husum	Strahlungsresistente Hosentasche im hohen GHz- Bereich (Mobilfunk etc.)
--	--	-------------------------------	---

Jugend forscht, Technik

	Charlie Grunwald (18) Leif Willers (19)	Theodor-Storm-Schule Husum	Der USB-Anschluss der immer passt.
	Tilo Petersen (14) Johannes Bauer (15) Mathis Janson (15)	Hermann-Tast-Schule Husum	Erneuerung des Temperatursteuermoduls eines Trockenschrankes

	Theresa Anastasia Belz (18) Nina Schwarz (18) Thore Koritzius (18)	Theodor-Storm-Schule Husum	FindIT - Suchen war gestern
	Bjarne Petersen (17) Hanna Rieke Damrau (18)	Theodor-Storm-Schule Husum	Selbstgießender Blumentopf
	Ants Aare Alamaa (16) Jan Malte Fieles (17)	Gymnasium Marne Marne	Blendschutzbrille

Schüler experimentieren, Arbeitswelt

	Hendrik Szyszka (13)	Hermann-Tast-Schule Husum	Naturdämmstoff aus Pflanzenbestandteilen
--	----------------------	------------------------------	--

Schüler experimentieren, Biologie

	Teresa Retzlaff (14) Nele Knorr (14) Lena Wegener (14)	Theodor-Storm-Schule Husum	"Meer wird zum Mülleimer!"-Eine Konstruktion zur Reinigung des Meeres
	Lukas Johann Brüning (12) Nickolas Joshua Zimmerer (11)	Hermann-Tast-Schule Husum	Den Giersch bei der Wurzel packen
	Nils Großmann (12) Leif Wortmann (12)	Hermann-Tast-Schule Husum	Die guten ins Töpfchen, die schlechten dem Schimmel?
	Sophia Marie Dehler (11) Greta Henriette Klatt (12)	Hermann-Tast-Schule Husum	Geheime Vorräte der Linsen
	Malina Fryda (13) Anna Luise Harders (14) Sofie Buschmann (13)	Kaiser-Karl-Schule Itzehoe	Helfen Mykorrhiza den Nitratgehalt im Grundwasser zu verringern?

Schüler experimentieren, Chemie

	Julius Brauer (13) Gavin Nathaniel Wittig (13) Leon Ammon (13)	Hermann-Tast-Schule Husum	seifig bis nussig
	Lisa Pramschüfer (11)	Hermann-Tast-Schule Husum	Untersuchung der Konzentration der Abwehrstoffe in der Biestmilch von Kühen

Schüler experimentieren, Physik

	Neo Berlin (10) Theide Schicke (10)	Gymnasium des Schulverbandes Sylt Sylt	Wie kann ich meinen Papierboller lauter machen?
--	--	--	---

Schüler experimentieren, Technik

	Kimberly Saar (11)	Gymnasium des Schulverbandes Sylt Sylt	Mein Windrad - Wie entsteht erneuerbare Energie in meinem Garten?
--	--------------------	--	--