

Jugend forscht, Arbeitswelt

	Robert Rösner (18) Henning Strehlow (18) Thore Koritzius (18)	Hermann-Tast-Schule Husum	Green Lantern
	Oliver Wittmann (17) Oke Lorenzen (17)	Hermann-Tast-Schule Husum	Heat for your seat- regenerative pillow
	Raphael Kläden (19)	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 Sicht Einschränkungen
	Falko Kormann (19)	Hermann-Tast-Schule Husum	Sterilklinke
	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
	Jan David Vogel (14) Lars Lenckowski (15)	Hermann-Tast-Schule Husum	Genetische Untersuchung der Salztoleranz Rotschwingels
	Tabea Girnth (17)	Theodor-Storm-Schule Husum	Tierisch gute Musik - Wie Hunde und Pferde Musik verstehen und durch sie beeinflusst werden

Jugend forscht, Chemie

	Marek Meding (17)	Eckener Schule Flensburg	Umweltfreundliches Feuerzeug
	Lars Ebel (16) Jasper Nickelsen (16)	Hermann-Tast-Schule Husum	Untersuchungen zur chemischen Oszillation
	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

	Shirley Hoffmann (16)	Werner-Heisenberg-Gymnasium, Heide Heide	Ein leben ohne Mond?
	Jannes Schroll (16) Robert Straub (17)	Hermann-Tast-Schule Husum	Kohleausstieg durch Kraftwerk-Recycling

Jugend forscht, Mathematik / Informatik

	Erik Imgrund (16)	Hermann-Tast-Schule Husum	Erforschung von Methoden zur Spracherkennung mit kleinen Datensätzen
	Benjamin Lemke (17) Jessica Thiel (19)	RBZ HLA - Die Flensburger Wirtschaftsschule AöR Flensburg	OVERTECH 2.0 - Smart Home Solutions for Pets

	Marieke Jenna Hellmann (19) Svante Hellmann (17)	RBZ Flensburg - Eckener-Schule Flensburg	Software
	Erik Imgrund (16)	Hermann-Tast-Schule Husum	Visualisierung vieler Dimensionen in gering- dimensionalen Medien

Jugend forscht, Physik

	Charlie Grunwald (18) Leif Willers (19)	Theodor-Storm-Schule Husum	Strahlungsresistente Hosentasche im hohen GHz- Bereich (Mobilfunk etc.)
	Marieke Jenna Hellmann (19)	RBZ Flensburg - Eckener-Schule Flensburg	Taschenlampe

Jugend forscht, Technik

	Charlie Grunwald (18) Leif Willers (19)	Theodor-Storm-Schule Husum	Der USB-Anschluss der immer passt.
	Max Bahr (17) Felix Kille (17) Tom-Moritz Schindler (18)	Hermann-Tast-Schule Husum	CAPY - Centrifugal Advanced Power Yield
	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	GPS - RPF: Suchen war gestern
	Silas Caspersen (17) Pete Labetzsch (17)	Theodor-Storm-Schule Husum	Große Biogasanlage - ganz klein. Bioabfall macht autark
	Tim Warnck (15) Louis Könecke (14)	Theodor-Storm-Schule Husum	PWK– das Wasserkraftwerk zum Mitnehmen
	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	Rezdämmung
	Tim-Luca Homann (14)	Theodor-Storm-Schule Husum	Sitzsensor für die Bahn

Schüler experimentieren, Biologie

	Emely Arlt (11) Tuleen Ismail (10)	Gymnasium des Schulverbandes Sylt Sylt	Es krabbelt (Ameisenprojekt)
	Talea Suthmann (13) Beke Claußen (12)	Schule am Meer Büsum	Vitamin C in Früchten und Gemüse - wer enthält und behält wieviel?
	Sophia Marie Dehler (11) Greta Henriette Klatt (12)	Hermann-Tast-Schule Husum	Geheime Vorräte der Linsen
	Nils Großmann (12) Leif Wortmann (12)	Hermann-Tast-Schule Husum	Die guten ins Töpfchen, die schlechten dem Schimmel?

	Lukas Johann Brüning (12) Nickolas Joshua Zimmerer (11)	Hermann-Tast-Schule Husum	Den Giersch bei der Wurzel packen
	Teresa Retzlaff (14) Nele Knorr (14) Lena Wegener (14)	Theodor-Storm-Schule Husum	"Meer wird zum Mülleimer!"-Eine Konstruktion zur Reinigung des Meeres
	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

	Leon Behrmann (11) Leif Bahnsen (13)	Schule am Meer Büsum	Mikroplastik in Hautreinigungsprodukten - brauchen wir sie wirklich?
	Charlotte Brandt (12)	Schule am Meer Büsum	Nitrat in Blattgemüsen - wieviel steckt wirklich drin?
	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
	Pia Adametz (13) Colien Lammert (12)	Schule am Meer Büsum	Waschmittel aus der Natur - waschen sie wirklich weiß?

Schüler experimentieren, Geo- und Raumwissenschaften

	Lenn Jarne Ehlert (13) jacob Stümke (14)	Theodor-Storm-Schule Husum	Offshoresunamibrecher
--	---	-------------------------------	-----------------------

Schüler experimentieren, Physik

	Elijah Gunesch (14) Julian Jelinski (14)	Theodor-Storm-Schule Husum	Heißes Eis
	Neo Berlin (10) Tom Randt (11)	Gymnasium des Schulverbandes Sylt Sylt	Wie mache ich meinen Papierböller möglichst laut?

Schüler experimentieren, Technik

	Kimberly Saar (11)	Gymnasium des Schulverbandes Sylt Sylt	Erneuerbare Energie - selbst gemacht!
--	--------------------	--	---------------------------------------