

Projektliste

Stand: ARB1 **MYThirdEar**
Jugend forscht, Arbeitswelt

Robin Dörnfeld (18)	Güby	Stiftung Louisenlund, Güby
Yi Zhu (19)	Güby	Stiftung Louisenlund, Güby

Projektbetreuung: Herr Tropp

Stand: ARB2 **NAssie - Die intelligente Notfallapp**
Jugend forscht, Arbeitswelt

Pit Voigtsberger (16)	Lütjensee	Gymnasium Trittau, Trittau
-----------------------	-----------	-------------------------------

Projektbetreuung: Herr Bittner

Stand: BIO1 **Das Schlüpfen von Salzkrebsen unter unterschiedlichen Bedingungen**
Schüler experimentieren, Biologie

Anton Berekoven (11)	Bargteheide	Gymnasium Eckhorst, Bargteheide
----------------------	-------------	------------------------------------

Projektbetreuung: Frau Plickat

Stand: BIO2 **Lieblingsfutter der verschiedenen Vogelarten**
Schüler experimentieren, Biologie

Marlene Koinzer (12)	Trittau	Gymnasium Trittau, Trittau
----------------------	---------	-------------------------------

Projektbetreuung: Frau Maaß

Wettbewerb: Geesthacht 2022, am 17. Februar 2022

Projektliste

Stand: BIO3 **Material aus biologisch abbaubaren Resten**
Schüler experimentieren, Biologie

Elisabeth Seeger (11)	Lübeck	Johanneum zu Lübeck, Lübeck
Zoe Rudolph (10)	Lübeck	Johanneum zu Lübeck, Lübeck
Johanna Kaiser (10)	Lübeck	Johanneum zu Lübeck, Lübeck

Projektbetreuung: Herr Döller

Stand: BIO4 **Spatzenkommunikation - regionale und jahreszeitliche
Veränderungen**
Schüler experimentieren, Biologie

Jasper Holm Hoffmann (12)	Bargteheide	Gymnasium Eckhorst, Bargteheide
---------------------------	-------------	------------------------------------

Projektbetreuung: Frau Plickat

Stand: BIO5 **Biologischer Wasserfilter aus Recycling Materialien**
Jugend forscht, Biologie

Philipp Leibküchler (15)	Sandesneben	Gymnasium Trittau, Trittau
Elias Zorn (14)	Sandesneben	Gymnasium Trittau, Trittau
Louis Damisi (15)	Grönwohld	Gymnasium Trittau, Trittau

Projektbetreuung: Herr Bittner

Wettbewerb: Geesthacht 2022, am 17. Februar 2022

Projektliste

Stand: BIO6 **Der Einfluss von erhöhten Temperaturen auf die indische Stabschrecke**

Jugend forscht, Biologie

Alexander Kranz (18)	Ahrensburg	Stormarnschule, Ahrensburg
----------------------	------------	-------------------------------

Projektbetreuung:

Stand: BIO7 **Untersuchung und Vergleich der Fledermauspopulation am Gymnasium Eckhorst**

Jugend forscht, Biologie

Sandra Habersaat (16)	Bargteheide	Gymnasium Eckhorst, Bargteheide
-----------------------	-------------	------------------------------------

Juliane Kurre (16)	Bargteheide	Gymnasium Eckhorst, Bargteheide
--------------------	-------------	------------------------------------

Projektbetreuung: Frau Plickat

Stand: CHE1 **coole Algen**

Schüler experimentieren, Chemie

Mia Lorenzen (14)	Delingsdorf	Schülerforschungszentrum Stormarn am Kopernikus Gymnasium Bargteheide, Bargteheide
-------------------	-------------	---

Emilia Seegraef (13)	Jersbek	Schülerforschungszentrum Stormarn am Kopernikus Gymnasium Bargteheide, Bargteheide
----------------------	---------	---

Projektbetreuung: Herr Hartkopf

Wettbewerb: Geesthacht 2022, am 17. Februar 2022

Projektliste

Stand: CHE2 **Kristallwunder**
Schüler experimentieren, Chemie

Mia Walter (14)	Witzhave	Gymnasium Trittau, Trittau
-----------------	----------	-------------------------------

Projektbetreuung: Frau Maaß

Stand: CHE3 **Umweltfreundliches Kaugummi**
Schüler experimentieren, Chemie

Ida-Lotta Johanna Adolph (11)	Sandesneben	Kopernikus Gymnasium Bargteheide, Bargteheide
----------------------------------	-------------	--

Projektbetreuung: Herr Hartkopf

Stand: CHE4 **Aktivkohle aus regionalen Pflanzen**
Jugend forscht, Chemie

Robin Dörnfeld (18)	Güby	Stiftung Louisenlund, Güby
---------------------	------	-------------------------------

Projektbetreuung: Herr Waitschat

Stand: CHE5 **Ewerflow- Grünes Speichern mit CO₂**
Jugend forscht, Chemie

Mariella Benkenstein (17)	Wandlitz	Stiftung Louisenlund, Güby
---------------------------	----------	-------------------------------

Marit Kock (18)	Groß Vollstedt	Stiftung Louisenlund, Güby
-----------------	----------------	-------------------------------

Projektbetreuung: Herr Waitschat

Wettbewerb: Geesthacht 2022, am 17. Februar 2022

Projektliste

Stand: CHE6 **Kunststoff aus der Biotonne**
 Jugend forscht, Chemie

Alicia Stenner (18)	Güby	Stiftung Louisenlund, Güby
Benedikt von Brechan (19)	Kempen	Stiftung Louisenlund, Güby

Projektbetreuung: Herr Waitschat

Stand: CHE7 **Lithium Ionen Akkus**
 Jugend forscht, Chemie

Friedrich Krause (14)	Idstedt	Internatsgymnasium Louisenlund, Güby
Paul Jendges (15)	Eckernförde	Internatsgymnasium Louisenlund, Güby
Niklas Küstner (16)	Trittau	Internatsgymnasium Louisenlund, Güby

Projektbetreuung: Herr Alheid

Stand: CHE8 **Wie nachhaltig sind die Masken wirklich und wie könnte man sie nachhaltiger machen?**
 Jugend forscht, Chemie

Evelin Oberst (17)	Bad Oldesloe	Berufliche Schule des Kreises Stormarn in Bad Oldesloe, Bad Oldesloe
Zoe Ludwig (17)	Bad Oldesloe	Berufliche Schule des Kreises Stormarn in Bad Oldesloe, Bad Oldesloe
Anjali Steglich (16)	Bad Oldesloe	Berufliche Schule des Kreises Stormarn in Bad Oldesloe, Bad Oldesloe

Projektbetreuung: Herr Richert

Wettbewerb: Geesthacht 2022, am 17. Februar 2022

Projektliste

Stand: MAT1 **Das Zahlenkonstruktionsspiel (ZKS)**
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Tianren Yang (16)	Güby	Internatsgymnasium Louisenlund, Güby
-------------------	------	---

Projektbetreuung: Herr Tropp

Stand: MAT2 **Implementierung eines biologischen neuronalen Netzwerks für überwachtetes Lernen**
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Yi Zhu (19)	Güby	Stiftung Louisenlund, Güby
-------------	------	-------------------------------

Projektbetreuung: Herr Tropp

Stand: MAT3 **Periodenlängen von Brüchen in r-adischen Systemen**
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Esther Jelden (17)	Weinheim	Stiftung Louisenlund, Güby
--------------------	----------	-------------------------------

Johannes Walcher (16)	Scheeßel	Stiftung Louisenlund, Güby
-----------------------	----------	-------------------------------

Projektbetreuung: Herr Tropp

Stand: MAT4 **Verschlüsselter Massenspeicher**
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Veit Eysholdt (18)	Grande	Gymnasium Trittau, Trittau
--------------------	--------	-------------------------------

Projektbetreuung: Herr Bittner

Wettbewerb: Geesthacht 2022, am 17. Februar 2022

Projektliste

Stand: PHY1 **Fenstaubbelastung in unserem täglichen Umfeld**
Schüler experimentieren, Physik

Mia Walter (14)	Witzhave	Gymnasium Trittau, Trittau
Lisa Walter (14)	Witzhave	Gymnasium Trittau, Trittau

Projektbetreuung: Herr Bittner

Stand: PHY2 **Magnetschwebbahn mit Elektromagneten**
Jugend forscht, Physik

Alexander Geister (15)	Grönwohld	Gymnasium Trittau, Trittau
Tobias Frisch (16)	Sandesneben	Gymnasium Trittau, Trittau

Projektbetreuung: Herr Bittner

Stand: PHY3 **Simulation einer Wasserrakete**
Jugend forscht, Physik

Justus Jaguttis (15)	Güby	Stiftung Louisenlund, Güby
----------------------	------	-------------------------------

Projektbetreuung: Herr Alheid

Projektliste

Stand: PHY4 **Verhalten von Solarmodulen**
Jugend forscht, Physik

Tobias Schröder (15)	Trittau	Gymnasium Trittau, Trittau
Kaleb Driehorst (15)	Trittau	Gymnasium Trittau, Trittau
Eric Sonntag (14)	Trittau	Gymnasium Trittau, Trittau

Projektbetreuung: Herr Bittner

Stand: TEC1 **Die Naturenergie**
Schüler experimentieren, Technik

Linus Hiller (11)	lübeck	Johanneum zu Lübeck, Lübeck
Engin Cerav (11)	Mönkhagen	Johanneum zu Lübeck, Lübeck

Projektbetreuung: Herr Döller

Stand: TEC2 **Modifizierbare Ampelkreuzung**
Schüler experimentieren, Technik

André Reinhart (11)	Ammersbek	Kopernikus Gymnasium Bargteheide, Bargteheide
---------------------	-----------	--

Projektbetreuung: Herr Hartkopf

Stand: TEC3 **Programmierter Fledermausnistkasten**
Schüler experimentieren, Technik

Felix Bock (11)	Bargteheide	Kopernikus Gymnasium Bargteheide, Bargteheide
-----------------	-------------	--

Projektbetreuung: Herr Hartkopf

Wettbewerb: Geesthacht 2022, am 17. Februar 2022

Projektliste

Stand: TEC4 **Thermisches Feedback in VR**
Schüler experimentieren, Technik

Géza Ahsendorf (15)	Lübeck	Johanneum zu Lübeck, Lübeck
Jonte Brinkmann (13)	Lübeck	Johanneum zu Lübeck, Lübeck
Ferdinand Thiele (15)	Lübeck	Johanneum zu Lübeck, Lübeck

Projektbetreuung: Herr Döller

Stand: TEC5 **Wann bekomme ich mein Essen?**
Schüler experimentieren, Technik

Pablo Schaefer (11)	Lübeck	Johanneum zu Lübeck, Lübeck
---------------------	--------	--------------------------------

Projektbetreuung: Herr Döller

Stand: TEC6 **Deckenl@mpenverbindung**
Jugend forscht, Technik

Jannik Svenson (17)	Ahrensburg	Emil-von-Behring-Gymnasium, Großhansdorf
---------------------	------------	---

Projektbetreuung: Herr Siebert

Stand: TEC7 **UBO**
Jugend forscht, Technik

Can-Luca Kodalak (15)	Lütjensee	Gymnasium Trittau, Trittau
Jonne Mörtz (15)	Fuhlenhagen	Gymnasium Trittau, Trittau

Projektbetreuung: Herr Bittner

Wettbewerb: Geesthacht 2022, am 17. Februar 2022

Projektliste

Stand: TEC8 **U-Boot zur Entnahme von Wasserproben**
Jugend forscht, Technik

Leon Sülflohn (15)	Linau	Gymnasium Trittau, Trittau
Marc-Ethienne Günzel (15)	Steinhorst	Gymnasium Trittau, Trittau
Lasse Hiemer (14)	Trittau	Gymnasium Trittau, Trittau

Projektbetreuung: Herr Bittner
