

Projektliste

Stand: JARB1 **AutoGP - Generierung von architektonischen Grundrissen**
Jugend forscht, Arbeitswelt

Hendrik Hübner (18)	Frankfurt am Main	Stiftung Louisenlund, Güby
---------------------	-------------------	-------------------------------

Projektbetreuung: Herr Tropp

Stand: JARB2 **Weiterentwicklung einer Solarzelle**
Jugend forscht, Arbeitswelt

Manuel Jesse (16)	Heikendorf	Heinrich-Heine-Schule, Heikendorf
Jasper Mau (16)	Barsbek	Heinrich-Heine-Schule, Heikendorf
Moritz Trapp (16)	Heikendorf	Heinrich-Heine-Schule, Heikendorf

Projektbetreuung: Herr Wentorf

Stand: JBIO1 **Der Einfluss von erhöhten Temperaturen auf die indische Stabschrecke**
Jugend forscht, Biologie

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

Projektbetreuung:

Stand: JBIO2 **Gibt es die "nordfriesische Wildeiche"?**
Jugend forscht, Biologie

Marc Dehler (18)	Husum	Hermann-Tast-Schule Husum, Husum
------------------	-------	-------------------------------------

Projektbetreuung: Herr Twenhöven

Wettbewerb: Jugend forscht Schleswig-Holstein 2022, am 17. März 2022

Projektliste

Stand: JBIO3 **Sphagnum Mikrosphären | SMS - Die schnelle Moor-Renaturierung**

Jugend forscht, Biologie

Cornelius-Ägidian Quint (18)	Husum	Hermann-Tast-Schule Husum, Husum
------------------------------	-------	-------------------------------------

Projektbetreuung: Herr Twenhöven, Herr Adler

Stand: JBIO4 **Wie kann nachhaltige Aquakultur an Land funktionieren?**

Jugend forscht, Biologie

Tonya Avemarg (15)	Kiel	Gymnasium Altenholz, Altenholz
--------------------	------	-----------------------------------

Projektbetreuung: Frau Oeverdick

Stand: JCHE1 **Entwicklung beständiger Nahrungsergänzungsmittel mit Hilfe von Cyclodextrinen**

Jugend forscht, Chemie

Charlotte Rösler (16)	Schönberg	Heinrich-Heine-Schule, Heikendorf
-----------------------	-----------	--------------------------------------

Caroline Eiben (16)	Laboe	Heinrich-Heine-Schule, Heikendorf
---------------------	-------	--------------------------------------

Projektbetreuung: Herr Wentorf

Stand: JCHE2 **Ewerflow- Grünes Speichern mit CO₂**

Jugend forscht, Chemie

Mariella Benkenstein (18)	Wandlitz	Stiftung Louisenlund, Güby
---------------------------	----------	-------------------------------

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

Projektbetreuung: Herr Waitschat

Wettbewerb: Jugend forscht Schleswig-Holstein 2022, am 17. März 2022

Projektliste

Stand: JGEO1 **UNESCO Welterbe in Gefahr?**
Jugend forscht, Geo- und Raumwissenschaften

helene schulte (15)	Güby	Internatsgymnasium Louisenlund, Güby
marie-louise rulf (14)	Güby	Internatsgymnasium Louisenlund, Güby

Projektbetreuung: Herr Timm

Stand: JMAT1 **Fächerübergreifende KI zum lerngestützten Arbeiten in der Schule**
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

Nicolai Schlüter (17)	Heikendorf	Heinrich-Heine-Schule, Heikendorf
Lewin Raetzell (17)	Schönberg	Heinrich-Heine-Schule, Heikendorf

Projektbetreuung: Herr Wentorf

Stand: JMAT2 **Verschlüsselter Massenspeicher**
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

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

Projektbetreuung: Herr Bittner

Stand: JPHY1 **Simulation einer Wasserrakete**
Jugend forscht, Physik

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

Projektbetreuung: Herr Alheid

Wettbewerb: Jugend forscht Schleswig-Holstein 2022, am 17. März 2022

Projektliste

Stand: JPHY2 **Thermovoltaik neu überDacht**
Jugend forscht, Physik

Amelie Foshag (19)	München	Stiftung Louisenlund, Güby
Melina Isabel Blanco Lopez (19)	Bad Honnef	Stiftung Louisenlund, Güby

Projektbetreuung: Herr Waitschat

Stand: JTEC1 **Entwicklung von einem Coaxial Swirl Injector**
Jugend forscht, Technik

Falko Rank (17)	Tornesch	Klaus-Groth-Schule, Tornesch
-----------------	----------	---------------------------------

Projektbetreuung: Herr Rank

Stand: JTEC2 **WasserstoffdroHne - „H2 to fly“**
Jugend forscht, Technik

Jasper Nissen (17)	Husum	Theodor-Storm-Schule Husum, Husum
Simon Jacobs (16)	Husum	Theodor-Storm-Schule Husum, Husum

Projektbetreuung: Herr Hadenfeldt
