

Projektliste

Stand: ARB1 **Ist Osmose in der Kieler Förde möglich?**

Schüler experimentieren, Arbeitswelt

Younes Höher (13)	Heikendorf	Heinrich-Heine-Schule, Heikendorf
Paul Hochscherf (15)	Mönkeberg	Heinrich-Heine-Schule, Heikendorf

Projektbetreuung: Herr Wentorf

Stand: ARB2 **Viele Aktivitäten, wenig Zeit - Kann man den Schlaf von Jugendlichen verbessern?**

Jugend forscht, Arbeitswelt

Ammi Sophie Olsson (16)	Fiefbergen	Heinrich-Heine-Schule, Heikendorf
Marleen Duhnke (16)	Laboe	Heinrich-Heine-Schule, Heikendorf

Projektbetreuung: Herr Wentorf

Stand: **Papier geht auch anders!**

Jugend forscht, Biologie

Fayyaz Sayedi (15)	Borgstedt	Herderschule, Rendsburg
János Lubomierski (15)	Borgstedt	Herderschule, Rendsburg

Projektbetreuung: Frau Jäger

Stand: BIO1 **Mikroorganismen unter dem Mund-Nasen-Schutz**

Schüler experimentieren, Biologie

Luca Schwarzer (12)	Norderstedt	Copernicus-Gymnasium, Norderstedt
---------------------	-------------	--------------------------------------

Projektbetreuung: Frau Dumke

Wettbewerb: Elmshorn 2021, am 19. Februar 2021

Projektliste

Stand: BIO2 **Wie stellt man aus Wasser aus der Regentonne Trinkwasser her?**
Schüler experimentieren, Biologie

Paul Mrozek (13)	Glückstadt	Detlefsengymnasium Glückstadt, Glückstadt
Tom Hübner (14)	Glückstadt	Detlefsengymnasium Glückstadt, Glückstadt

Projektbetreuung:

Stand: BIO3 **Aquaponik für Alle -- Fisch- und Pflanzenzucht im Klassenzimmer**
Jugend forscht, Biologie

Amelie Foshag (18)	München	Stiftung Louisenlund, Güby
Melina Isabel Blanco Lopez (18)	Bad Honnef	Stiftung Louisenlund, Güby

Projektbetreuung: Frau Willkommen

Stand: BIO4 **Auswirkungen eines niedrigeren Umgebungsdrucks auf Pflanzen**
Jugend forscht, Biologie

Falko Rank (16)	Tornesch	Klaus-Groth-Schule, Tornesch
-----------------	----------	---------------------------------

Projektbetreuung: Frau Scheer, Herr Rank

Projektliste

Stand: BIO5 **Fortführende Untersuchungen zur Pestizidbelastung von Apis mellifera**

Jugend forscht, Biologie

Jaron Bardenhagen (19)	Arpsdorf	Elly-Heuss-Knapp-Schule, Neumünster
Sofie-Marie Wiese (19)	Mucheln	Elly-Heuss-Knapp-Schule, Neumünster
Annik Krohn (19)	Neumünster	Elly-Heuss-Knapp-Schule, Neumünster

Projektbetreuung: Frau Duge

Stand: CHE1 **Schlei Schlamm Studie**

Schüler experimentieren, Chemie

Friedrich Krause (13)	Idstedt	Internatsgymnasium Louisenlund, Güby
Niklas Neuhaus (14)	Solingen	Internatsgymnasium Louisenlund, Güby

Projektbetreuung: Herr Alheid, Herr Timm

Stand: CHE2 **Wie entfernt man gut, günstig und umweltfreundlich Flecken?**

Schüler experimentieren, Chemie

Mika Barthel (14)	Norderstedt	Gymnasium Harksheide, Norderstedt
Jesse Plambeck (14)	Norderstedt	Gymnasium Harksheide, Norderstedt

Projektbetreuung: Frau Frerichs

Wettbewerb: Elmshorn 2021, am 19. Februar 2021

Projektliste

Stand: CHE3 **Wie kann man feststellen wie präzise ein Photometer ist?**
Schüler experimentieren, Chemie

Kjell Blase (14)	Güby	Stiftung Louisenlund, Güby
------------------	------	-------------------------------

Projektbetreuung: Herr Alheid

Stand: CHE4 **Zucker überall**
Schüler experimentieren, Chemie

Dorian Mikat (10)	Kiel	Grundschule Kronsburg, Kiel
Gideon Mikat (13)	Kiel	Hebbelschule, Kiel

Projektbetreuung: Frau Efler-Mikat, Herr Mikat

Stand: CHE5 **Molkenproteine als Nanotransporter**
Jugend forscht, Chemie

Neele Scheinert (16)	Heikendorf	Heinrich-Heine-Schule, Heikendorf
Layla Höher (16)	Heikendorf	Heinrich-Heine-Schule, Heikendorf

Projektbetreuung: Herr Wentorf

Stand: **Zu viel Luft in Verpackungen - Was lässt sich einsparen und wie geht es umweltfreundlicher**
Schüler experimentieren, Geo- und Raumwissenschaften

Tim Lemke (12)	Bargteheide	Gymnasium Eckhorst, Bargteheide
----------------	-------------	------------------------------------

Projektbetreuung: Frau Plickat

Wettbewerb: Elmshorn 2021, am 19. Februar 2021

Projektliste

Stand: GEO1 **Luftströmungen sichtbar machen**

Schüler experimentieren, Geo- und Raumwissenschaften

Lars Moldenhauer (10)	Kiel	Gymnasium Wellingdorf, Kiel
Laura Moldenhauer (9)	Kiel	Grundschule an der Bake, Mönkeberg

Projektbetreuung:

Stand: GEO2 **Veränderung der Wasserwerte entlang der Schwinge**

Schüler experimentieren, Geo- und Raumwissenschaften

Felicia Raschke (11)	Kiel	Max-Planck-Schule, Kiel
----------------------	------	----------------------------

Projektbetreuung: Frau Siebert, Herr Kausch

Stand: TEC1 **Automatische Lichtsteuerung mit Personenzähler**

Schüler experimentieren, Technik

Peer Müller (14)	Pinneberg	Theodor-Heuss-Schule, Pinneberg
------------------	-----------	------------------------------------

Projektbetreuung: Herr Kausch

Stand: TEC3 **Klassen Wasserspender**

Schüler experimentieren, Technik

Jasmin Häggrist (14)	Uetersen	Klaus-Groth-Schule, Tornesch
----------------------	----------	---------------------------------

Projektbetreuung: Frau Scheer

Wettbewerb: Elmshorn 2021, am 19. Februar 2021

Projektliste

Stand: TEC4 **Solar-Auto**
Schüler experimentieren, Technik

Max Schreiber (11)	Neumünster	Klaus-Groth-Schule, Neumünster
Piet Tonn (12)	Boostedt	Klaus-Groth-Schule, Neumünster

Projektbetreuung: Herr Marczynski-Bühlow

Stand: TEC5 **Die digitalisierte Hand**
Jugend forscht, Technik

Kim Krüger (20)	Wedel	Vincorion / Jenoptik Advanced Systems GmbH, Wedel
David Drabe (18)	Wedel	Vincorion / Jenoptik Advanced Systems GmbH, Wedel
Kevin Hockel (19)	Appen	Vincorion / Jenoptik Advanced Systems GmbH, Wedel

Projektbetreuung:

Stand: TEC6 **DroneAI**
Jugend forscht, Technik

Alexander Minor (16)	Neumünster	Klaus-Groth-Schule, Neumünster
Daria Reuter (14)	Neumünster	Klaus-Groth-Schule, Neumünster
Mona Walter (16)	Neumünster	Klaus-Groth-Schule, Neumünster

Projektbetreuung: Herr Marczynski-Bühlow

Wettbewerb: Elmshorn 2021, am 19. Februar 2021

Projektliste

Stand: TEC7 **E-Go-Kart Model S**
Jugend forscht, Technik

Falko Rank (16)	Tornesch	Klaus-Groth-Schule, Tornesch
Steffen Schwampe (15)	Uetersen	Klaus-Groth-Schule, Tornesch

Projektbetreuung: Herr Rank
