

Sparte	Fach	Titel	EO Schulname	EO Schulort	Teilnehmer	Betreuer 1	Betreuer 2
Jufo	Chemie	Nachweis von Nitrat und Nitrit	Gymnasium Am Heimgarten Ahrensburg	Ahrensburg	Fabian Junge	Spier, Christa	Rehbein, Marcus
Jufo	Chemie	Biologisch abbaubare Kunststoffe	Selma Lagerlöf Gemeinschaftsschule	Ahrensburg	Ana Maria Schmid	Busch, Hennig	Tröster, Manuel
Jufo	Physik	Die Grätzelzelle (Variationen)	Selma Lagerlöf Gemeinschaftsschule	Ahrensburg	Julius Störrle; Poul-Eric Friedrichsen;	Busch, Hennig	
SchüEx	Biologie	Verhinderung von Schimmel	Gymnasium Am Heimgarten Ahrensburg	Ahrensburg	Vera Stein	Spier, Christa	Rehbein, Marcus
SchüEx	Chemie	Untersuchung von Gewürzen in	Gymnasium Am Heimgarten Ahrensburg	Ahrensburg	Constantin Speer	Rehbein, Marcus	Spier, Christa
SchüEx	Chemie	Herstellung eines Bengalischen	Gymnasium Am Heimgarten Ahrensburg	Ahrensburg	Nikolas Salow; Adrian Plieth	Spier, Christa	Rehbein, Marcus
SchüEx	Chemie	Die Backpulverrakte	Selma-Lagerlöf-Gemeinschaftsschule	Ahrensburg	Jemila Nesredin-Said; Charlotte Hilbig; Nivine Neufeldt	Busch, Hennig	
Jufo	Biologie	Pflanzenwachstum ohne	Otto-Hahn-Gymnasium	Geesthacht	Alena Schick; Lisa Fries	Struck, Stephanie	
Jufo	Technik	Tablets in der Schule	Max-Planck-Schule	Kiel	Tjorben Wade; Julian Winkler	Hampel-Wollweber, Bettina	

SchüEx	Arbeitswelt	Die "leuchtende" Schule	Max-Planck-Schule	Kiel	Gunnar Ehlers; Marco Wozniak	Hampel-Wollweber, Bettina	
SchüEx	Physik	Das Magnet-Katapult	Max-Planck-Schule	Kiel	Maurice Collmann	Hampel-Wollweber, Bettina	
SchüEx	Biologie	Aquaponik	Oberschule zum Dom	Lübeck	Lennard Nix	Dumke, Romy	
SchüEx	Mathe/Inf.	Verschlüsselung von Texten mit sequentiellen Codes	Johanneum zu Lübeck	Lübeck	Hanno Schroeder; Janos von Kiedrowski; Kaspar Goerg	Döller, Andreas	
SchüEx	Technik	Leuchtsignal-Brille für Hörgeschädigte	Johanneum zu Lübeck	Lübeck	Hannah Schäfer; Annika Brucks; Linus Lassen	Döller, Andreas	
SchüEx	Technik	Automatische Ölbarriere bei Schiffsunfällen	Johanneum zu Lübeck	Lübeck	Friedrich Rehren; Luna China; Johannes Sader	Döller, Andreas	
Jufo	Biologie	Mikrobieller Abbau von Plastik	Elly-Heuss-Knapp-Schule Neumünster	Neumünster	Finn Sombrutzki; Robin Hertel	Stöhr, Rüdiger	Duge, Ulrike
Jufo	Chemie	Abbau von Giftstoffen in Wasser	Gymnasium Harksheide	Norderstedt	Katharina Twesten	Evers, Ute	

Jufo	Mathe/Inf.	Vom Legostein zum Medikamentenkurier	Gymnasium Harksheide	Norderstedt	Justus Hartmann; Leon Speidel	Meier, Stefanie	
Jufo	Technik	Schuhtronik	Gymnasium Harksheide	Norderstedt	Enrik Bock; Pascal Vetter	Meier, Stefanie	
SchüEx	Arbeitswelt	Blindenstirnband	Gymnasium Harksheide	Norderstedt	andre wisotzki; henrik wisotzki	Ploß, Kurt	
SchüEx	Arbeitswelt	Konzentrationssteigernste Pausenaktivität	Gymnasium Harksheide	Norderstedt	Rieke-Marie Hackbarth	Meier, Stefanie	
SchüEx	Biologie	Biochemische Analyse von Weizen zur Bestimmung der Wachstums Umgebung	Copernicus-Gymnasium	Norderstedt	Darius Kevin Peters; Jan-Philipp Khunert	Kind, Nicole	
SchüEx	Biologie	Biologisch selbst kompostierende Abfalltonne	Gymnasium Harksheide	Norderstedt	henrik wisotzki; andre wisotzki	Ploß, Kurt	
SchüEx	Biologie	reagieren Biologische Systeme auf Elektrosmog	Gymnasium Harksheide	Norderstedt	Jan Dennis Beier	Evers, Ute	
SchüEx	Physik	Energieeffizienz im Meerschweinchenhaus	Gymnasium Harksheide	Norderstedt	Tony Nils Terwiel; Marlon Leonard Fiol	Meier, Stefanie	

SchüEx	Physik	Bau eines Frühwarnsystems für Gewitter - keine Angst mehr vor Blitzeinschlägen.	Gymnasium Harksheide	Norderstedt	Marcel Gumz	Meier, Stefanie	
SchüEx	Physik	Kann man mit einem Piezokristall Energie erzeugen?	Gymnasium Harksheide	Norderstedt	Gerrit Gülle; Nicholas Konstantin Schubert; Noah Palle	Evers, Ute	
SchüEx	Technik	Bike-Eye	Coppernicus-Gymnasium	Norderstedt	Leonie Wuth	Kind, Nicole	
SchüEx	Technik	Unterwasser - U-Boot - Forschungsstation	Gymnasium Harksheide	Norderstedt	Jonathan Longardt; Felix Kroner; Liang Huang	Meier, Stefanie	
SchüEx	Physik	Eine kleine Biogasanlage	Friedrich-Schiller-Gymnasium	Preetz	Mathis Storm; Thalís Pohlmeier; Lasse Weiß	Wichmann, Michael	

SchüEx	Physik	Ist Wasserkraft so effizient dass man um genug Energie erzeugen kann um die Stromerzeugung umweltfreundlicher zu machen?	Friedrich-Schiller-Gymnasium	Preetz	Florian Hartz; Malte Glau	Wichmann, Michael	
SchüEx	Physik	Nutzung der Kapillarkräfte zur pumpenlosen Wasserförderung	Friedrich-Schiller-Gymnasium	Preetz	Christian Stegelmann	Wichmann, Michael	
SchüEx	Physik	Effizienz von thermoelektrischen Generatoren an einem PC	Friedrich-Schiller-Gymnasium	Preetz	Niklas Ahlf; Madlin Büker; hanna-lina Zuhayra	Wichmann, Michael	
SchüEx	Physik	Wieviele Häuser kann man mit einem Windrad betreiben?	Friedrich-Schiller-Gymnasium	Preetz	Valentin Thorn; Alexander Pannewitz; Paul Luis Röhl	Wichmann, Michael	

SchüEx	Physik	Elektrische Energie zu jeder Zeit - Umweltfreundlich, Effizient, Platzsparend.	Friedrich-Schiller-Gymnasium	Preetz	Jannis Patrick Noffke; Fynn Lasse Matzen; Till Reuß	Wichmann, Michael	
SchüEx	Physik	Das sich selbstversorgende Haus - ein modulares Energiemodell -	Friedrich-Schiller-Gymnasium	Preetz	Robert Hennings; Mathis Janßen; Hannes Harnisch	Wichmann, Michael	
SchüEx	Technik	Lindensamen - das unbekannte Flugobjekt	Deutsche Schule Stockholm	Stockholm	Benjamin Schuch; Jonatan Wächter; Jona Gabrielsson	Stock, Ulrich	
SchüEx	Technik	Das Thermorad	Deutsche Schule Stockholm	Stockholm	Rebecca Schuch; Felicia Wächter; Saskia Flygare von Sydow	Stock, Ulrich	
Jufo	Technik	Welche Straßenlaterne strahlt am wenigsten Licht in den Himmel ab?	Klaus-Groht-Schule-Tornesch	Tornesch	Jannik Rank; Bruno Borchardt	Schultes, Peter	

Jufo	Technik	Lassen sich Probleme regenerativer Energien mit Hilfe von Energiespeichern kompensieren?	Klaus-Groth-Schule Tornesch	Tornesch	Philip Florian Conrad	Schultes, Peter	
Jufo	Biologie	Ist Cola wirklich Cola?	Gymnasium Trittau	Trittau	Michel Schomann; Tim-Ole Dohmberg	Püschel, Lars	
Jufo	Chemie	Erforschung von Seifenblasen	Gymnasium Trittau	Trittau	Finn Walenda; Elina Welsch; Florian Marschner	Püschel, Lars	
Jufo	Chemie	Universal Tintenkiller	Gymnasium Trittau	Trittau	Fabian Carsten; Tim Nolte; Jonathan Buck	Püschel, Lars	
Jufo	Geo-Raumw.	Untersuchung von Meereswellen anhand von Bojendaten	Gymnasium Trittau	Trittau	Lasse Lüder; Inga Narjes; Oliver Lorenz	Bittner, Karsten	Seemann, Jörg
Jufo	Mathe/Inf.	Samba-Verwaltungstoolkit für Schulen	Gymnasium Trittau	Trittau	Fabian Haas; Joyce-Joel Blöcker	Bittner, Karsten	

SchüEx	Biologie	Strom als Dünger für Kresse?	Gymnasium Trittau	Trittau	Antonia Schulz; Caitlin Lembke; Lorraine Niels	Rücker, Katrin	Bittner, Karsten
SchüEx	Chemie	Kann man aus Kastanien Klebstoff gewinnen?	Gymnasium Trittau	Trittau	Pauline Haas; Carlotta Höft	Bittner, Karsten	
SchüEx	Mathe/Inf.	Was haben Zapfen mit Mathematik zu tun?	Gymnasium Trittau	Trittau	Sarah Jährling	Püschel, Lars	
SchüEx	Physik	Elektrischer Tafelwischer	Gymnasium Trittau	Trittau	Laurin Aden; Paul Schekahn	Bittner, Karsten	
SchüEx	Technik	Wischi	Gymnasium Trittau	Trittau	Tim Rummelhagen; Benno Heinsberg	Bittner, Karsten	
SchüEx	Technik	Schwebendes Holzbrettchen	Gymnasium Trittau	Trittau	Timo Siedenburg	Bittner, Karsten	
Jufo	Geo-Raumw.	Wellenanalyse auf Basis von Smartphone-Messbojen			Phillipp Müller; Niklas Nathmann	Bittner, Karsten	
Jufo	Technik	Laserlithographie in der Leiterplattenherstellung			Leon Pohl; Jannis Carstens	Hampel-Wollweber, Bettina	