

Schulort	Schule	Titel	Fachgebiet	Sparte
Bleckede	Gymnasium Bleckede	Entwicklung eines Modells zur Entstehung von Vulkaninseln durch Hotspots	Geo- und Raumwissenschaften	Schüler experimentieren
Buchholz	Albert-Einstein-Gymnasium	Nette Trojaner beim Jupiter	Geo- und Raumwissenschaften	Jugend forscht
Buchholz	Gymnasium am Kattenberge	Einkäufe auf dem Fließband ohne Gymnastik?	Arbeitswelt	Schüler experimentieren
Buchholz	Gymnasium am Kattenberge	Inwiefern wird die spezifische Leitfähigkeit von Ionen beeinflusst?	Chemie	Jugend forscht
Buchholz	Gymnasium am Kattenberge	Messung und Veränderung der Oberflächenspannung von Wasser	Physik	Jugend forscht
Buchholz	Gymnasium am Kattenberge	Molekülbewegungssimulation	Mathematik/Informatik	Jugend forscht
Buchholz	Gymnasium am Kattenberge	Regenablaufproblematik in unseren versiegelten Städten	Geo- und Raumwissenschaften	Jugend forscht
Buchholz	Gymnasium am Kattenberge	Trocknungsbeschleunigung von Ölfarbe	Chemie	Jugend forscht
Buchholz	Gymnasium am Kattenberge	Welche Blattoberflächen sind die besten Wassersammler?	Biologie	Jugend forscht
Buxtehude	Halepaghen-Schule	"Hilf! Mein Zucker wird rot!" - Die Zersetzung von oxidierbaren Sacchariden	Chemie	Jugend forscht
Buxtehude	Halepaghen-Schule	Bauernregeln - Neue Technik oder alte Erfahrung?	Mathematik/Informatik	Schüler experimentieren
Buxtehude	Halepaghen-Schule	Feinstaub - ein unsichtbarer Feind?	Geo- und Raumwissenschaften	Jugend forscht
Buxtehude	Halepaghen-Schule	Frequenzanalyse eines Cellos	Mathematik/Informatik	Schüler experimentieren
Buxtehude	Halepaghen-Schule	Osmose - wie rein ist es wirklich?	Chemie	Schüler experimentieren
Lüneburg	Gymnasium Johanneum Lüneburg	Die bunte Flamme	Chemie	Schüler experimentieren
Lüneburg	Gymnasium Johanneum Lüneburg	Effizienz von erneuerbaren Energien	Physik	Schüler experimentieren
Lüneburg	Gymnasium Johanneum Lüneburg	Elektrische Palme	Technik	Schüler experimentieren
Lüneburg	Gymnasium Johanneum Lüneburg	Erstickt der Wald?	Geo- und Raumwissenschaften	Jugend forscht
Lüneburg	Gymnasium Johanneum Lüneburg	Grünes Licht für Blaulicht?	Biologie	Jugend forscht
Lüneburg	Gymnasium Johanneum Lüneburg	Hybrid-Flow-Batterie auf Iodidbasis	Chemie	Jugend forscht
Lüneburg	Gymnasium Johanneum Lüneburg	Lassen sich Elektronen "anfeuern"?	Physik	Schüler experimentieren
Lüneburg	Gymnasium Johanneum Lüneburg	Nichtoptische Torlinientechnik	Technik	Jugend forscht
Lüneburg	Gymnasium Johanneum Lüneburg	Optimaler Winkel zum Raketenstreckenflug	Physik	Schüler experimentieren
Lüneburg	Gymnasium Johanneum Lüneburg	Pakete auf dem Prüfstand: Berührunglose räumliche Darstellung mittels Ultraschall	Arbeitswelt	Jugend forscht
Lüneburg	Gymnasium Johanneum Lüneburg	Plastikmüll vernichten	Chemie	Schüler experimentieren
Lüneburg	Gymnasium Johanneum Lüneburg	Selbstbau eines ferngesteuerten Luftkissenfahrzeugs	Technik	Schüler experimentieren
Lüneburg	Gymnasium Johanneum Lüneburg	Smartphone als Photometer	Chemie	Jugend forscht
Lüneburg	Gymnasium Johanneum Lüneburg	Solarzelle - Energie der Zukunft?	Technik	Schüler experimentieren
Lüneburg	Gymnasium Johanneum Lüneburg	Veränderung der Wasserqualität eines Bachs über die Zeit	Arbeitswelt	Schüler experimentieren
Lüneburg	Gymnasium Oedeme	Aus Holz mach Papier	Chemie	Schüler experimentieren
Lüneburg	Gymnasium Oedeme	Nachhaltiger Kunststoff	Chemie	Jugend forscht
Lüneburg	Gymnasium Oedeme	Scharfe Katalysatoren	Chemie	Schüler experimentieren
Lüneburg	Gymnasium Oedeme	Schon gehört? Lernen mit selbstgebauten Audiosystemen	Technik	Schüler experimentieren
Melbeck	Tierärztliches Gesundheitszentrum Oerzen	Die geheime Kommunikation der Phyllocrania Paradoxa (Geistermantide)	Biologie	Jugend forscht
Seevetal	Gymnasium Hittfeld	Biologisch abbaubare Beschichtung für Pappbecher	Chemie	Schüler experimentieren
Seevetal	Gymnasium Hittfeld	Sahne steif schlagen! Aber wie?	Arbeitswelt	Jugend forscht
Seevetal	IGS Seevetal	WUBBLE GUM - der biologisch abbaubare Kaugummi	Chemie	Schüler experimentieren
Stade	Gymnasium Athenaeum Stade	Alternatives Verkehrssystem - Autonome Eisenbahn	Technik	Jugend forscht
Stade	Gymnasium Athenaeum Stade	Besser als die Batterie? Alternativer Energiespeicher für regenerativen Energien	Technik	Jugend forscht
Stade	Gymnasium Athenaeum Stade	Bewegungs- und Ultraschallsensor und ihre Funktionsweise	Technik	Schüler experimentieren
Stade	Gymnasium Athenaeum Stade	Der anthropogene Klimawandel	Geo- und Raumwissenschaften	Schüler experimentieren
Stade	Gymnasium Athenaeum Stade	Energieerzeugung mit dem Fahrrad	Technik	Schüler experimentieren
Stade	Gymnasium Athenaeum Stade	Entwicklung einer Lichtschranke für den Schulbedarf	Technik	Jugend forscht
Stade	Gymnasium Athenaeum Stade	Entwicklung eines Modellroboters für den Obstanbau	Technik	Jugend forscht
Stade	Gymnasium Athenaeum Stade	Entwicklung und Programmierung eines Hexapoden	Technik	Jugend forscht
Stade	Gymnasium Athenaeum Stade	Entwurf und Programmierung eines Energie-Pacmans	Mathematik/Informatik	Schüler experimentieren
Stade	Gymnasium Athenaeum Stade	Fitness-Controller	Mathematik/Informatik	Schüler experimentieren
Stade	Gymnasium Athenaeum Stade	Hamsterpower: Stromerzeugung mit dem Hamsterrad	Arbeitswelt	Schüler experimentieren
Stade	Gymnasium Athenaeum Stade	Interaktives Stader Stadtmodell für Blinde	Mathematik/Informatik	Schüler experimentieren
Stade	Gymnasium Athenaeum Stade	Luftdruckrakete	Physik	Schüler experimentieren
Stade	Gymnasium Athenaeum Stade	Messung von Magnetfeldern eines Sonnensturms	Technik	Schüler experimentieren
Stade	Gymnasium Athenaeum Stade	Mit Licht betriebener Nitinolmotor	Physik	Schüler experimentieren
Stade	Gymnasium Athenaeum Stade	Mobile Untersuchung des Feinstaubes in der Luft mithilfe einer Drohne	Geo- und Raumwissenschaften	Jugend forscht
Stade	Gymnasium Athenaeum Stade	Naturfreundlich aufladen	Arbeitswelt	Schüler experimentieren
Stade	Gymnasium Athenaeum Stade	Optimierung der Effizienz einer Solarzelle	Technik	Jugend forscht
Stade	Gymnasium Athenaeum Stade	Regelkreis zur Pflanzenatmung	Biologie	Jugend forscht
Stade	Gymnasium Athenaeum Stade	Untersuchung von Wellenfunktionen zur Modellierung der kosmischen Inflation	Physik	Jugend forscht
Stade	Gymnasium Athenaeum Stade	Wasserrakete	Technik	Jugend forscht
Stade	IGS Stade	Untersuchung von Abhängigkeiten der Hubble-Konstante	Physik	Jugend forscht
Stade	Vincent-Lübeck-Gymnasium	Ersatz von gesundheitsgefährdenden Säure-Base-Indikatoren	Chemie	Jugend forscht
Stade	Vincent-Lübeck-Gymnasium	Moderne Abfallentsorgung mithilfe künstlicher Intelligenz	Technik	Jugend forscht