

Jugend forscht / Schüler experimentieren
Regionalwettbewerb Lüneburg 2019



Schulort	Schule	Titel	Fach	Sparte
Adendorf	Grundschule Adendorf	Sprechende Fußballkarten	Technik	Schüler experimentieren
Bremen	Gymnasium am Kattenberge	Die chemische Zusammensetzung von Datteln und die Eigenschaften dieser	Chemie	Jugend forscht
Buchholz	Gymnasium am Kattenberge	Die wahre Coffeinbombe!	Chemie	Jugend forscht
Buchholz	Gymnasium am Kattenberge	Erde - Wie viel steckt drin? Wie viel kommt raus?	Geo- und Raumwissenschaften	Jugend forscht
Buchholz	Gymnasium am Kattenberge	Insektentnithilfen - Gut gemeint, aber schlecht gemacht?	Biologie	Jugend forscht
Buchholz	Gymnasium am Kattenberge	Können bestimmte Lichtfrequenzen die Erkennung von Hautkrebs verbessern?	Physik	Jugend forscht
Buchholz	Gymnasium am Kattenberge	Lipide in den Samen von Kürbisgewächsen	Chemie	Jugend forscht
Buchholz	Gymnasium am Kattenberge	Untersuchung der Auswirkungen verschiedener Lagerungsbedingungen auf Rohkaffee	Chemie	Jugend forscht
Buchholz	Gymnasium am Kattenberge	Untersuchung von Auswirkungen des Klimawandels auf das Wachstum von Pflanzen	Geo- und Raumwissenschaften	Jugend forscht
Buchholz	Gymnasium am Kattenberge	Untersuchungen zur Effizienz verschiedener Elektrodenmaterialien bei der Wasserelektrolyse	Chemie	Jugend forscht
Buchholz	Gymnasium am Kattenberge	Wie viele Kerzen müssen wie lange brennen, dass es für einen Menschen gefährlich wird?	Arbeitswelt	Jugend forscht
Buchholz	Zukunftswerkstatt Buchholz e.V.	Natürliche Kleber, schlechter als die Chemie?	Chemie	Schüler experimentieren
Buchholz	Zukunftswerkstatt Buchholz e.V.	Wie verhält sich unser Körper während des Schwimmtrainings?	Biologie	Jugend forscht
Buxtehude	Halepaghen-Schule	Alternatives Standup-Schwimmbrett	Arbeitswelt	Schüler experimentieren
Buxtehude	Halepaghen-Schule	Biolumineszenz - Pflanzen leuchten lassen	Chemie	Schüler experimentieren
Buxtehude	Halepaghen-Schule	Eine CPU in Minecraft bauen und programmieren	Mathematik/Informatik	Schüler experimentieren
Buxtehude	Halepaghen-Schule	Frequenzanalyse eines Cellos	Physik	Schüler experimentieren
Buxtehude	Halepaghen-Schule	Lasertag für Zuhause	Technik	Jugend forscht
Buxtehude	Halepaghen-Schule	Ozeane im Wandel - Eine Untersuchung der Veränderung der Schallabsorption im Meerwasser	Physik	Jugend forscht
Buxtehude	Halepaghen-Schule	Quadroplane	Technik	Jugend forscht
Buxtehude	Halepaghen-Schule	Schutz und Abfederung vor dem Aufprall	Physik	Schüler experimentieren
Buxtehude	Halepaghen-Schule	Spielanalyse von Nim	Mathematik/Informatik	Jugend forscht
Buxtehude	Halepaghen-Schule	Wie viel steckt im Boden?	Chemie	Schüler experimentieren
Hamburg	Technische Universität Hamburg	Das Wachstum der Wasserlinse Lemna minor und inwiefern sie zur Energieversorgung durch Biomasse geeignet ist	Biologie	Jugend forscht
Harsefeld	Aue-Geest-Gymnasium Harsefeld	Mikrobiologische Untersuchung des Pausenbrottes	Biologie	Schüler experimentieren
Lüneburg	Gymnasium Johanneum Lüneburg	Bestimmung des Wellenlängenoptimums von Schattenpflanzen	Biologie	Jugend forscht
Lüneburg	Gymnasium Johanneum Lüneburg	Das Wetter im Windkanal	Geo- und Raumwissenschaften	Jugend forscht
Lüneburg	Gymnasium Johanneum Lüneburg	Der Nachweis von Wasserbewegung mithilfe des elektrischen Widerstandes	Physik	Jugend forscht
Lüneburg	Gymnasium Johanneum Lüneburg	Die Infrarotkamera	Physik	Jugend forscht
Lüneburg	Gymnasium Johanneum Lüneburg	Ein Gewicht, das nicht untergehen soll - Die Untersuchung des Tiefgangs	Physik	Schüler experimentieren
Lüneburg	Gymnasium Johanneum Lüneburg	Ein RGB-Sensor als Assistent	Technik	Jugend forscht
Lüneburg	Gymnasium Johanneum Lüneburg	Feuer und Flamme auf Zeit: Die Entmagnetisierung eines Nagels	Physik	Schüler experimentieren
Lüneburg	Gymnasium Johanneum Lüneburg	Gravimetrische Bestimmung von Kohlenstoffdioxid	Chemie	Jugend forscht
Lüneburg	Gymnasium Johanneum Lüneburg	Hilfe, die Erde dreht sich! - Was passiert, wenn man Kresse nach der Hälfte des Wachstums umdreht?	Biologie	Schüler experimentieren
Lüneburg	Gymnasium Johanneum Lüneburg	Katzenstreu im Vergleich	Arbeitswelt	Jugend forscht
Lüneburg	Gymnasium Johanneum Lüneburg	Komplexe Wurzelbehandlungen gibt es nicht nur beim Zahnarzt	Mathematik/Informatik	Jugend forscht
Lüneburg	Gymnasium Johanneum Lüneburg	Natürlich nicht mehr schwitzen	Biologie	Jugend forscht
Lüneburg	Gymnasium Johanneum Lüneburg	Polarisation im Kino - 3D-Brillen und ihre Eigenschaften	Physik	Schüler experimentieren
Lüneburg	Gymnasium Johanneum Lüneburg	Spinnen nur im Keller? - Optimale Bedingungen für Spinnen	Biologie	Schüler experimentieren
Lüneburg	Gymnasium Johanneum Lüneburg	Welcher Sinn gibt den Ton an?	Biologie	Jugend forscht
Lüneburg	Gymnasium Oedeme	Die Flugeigenschaften von Fallschirmen und Propellern in Bezug auf Weite, Höhe und Zeit	Physik	Schüler experimentieren
Lüneburg	Gymnasium Oedeme	Farbiges Leuchtpulver	Chemie	Schüler experimentieren
Lüneburg	Gymnasium Oedeme	Katzenklo, Katzenklo – ja, das macht die Katze froh	Biologie	Schüler experimentieren
Lüneburg	Gymnasium Oedeme	Kupferherstellung aus Malachit	Chemie	Schüler experimentieren
Lüneburg	Gymnasium Oedeme	Nachhaltiger Baustoff auf Stärkebasis	Arbeitswelt	Jugend forscht
Lüneburg	Gymnasium Oedeme	Nitrat aus dem Grundwasser entfernen	Chemie	Schüler experimentieren
Lüneburg	Gymnasium Oedeme	Onlino	Mathematik/Informatik	Jugend forscht
Lüneburg	Gymnasium Oedeme	Untersuchung einer Ultraschall-Levitation	Physik	Schüler experimentieren
Lüneburg	Gymnasium Oedeme	Verflüxt, verdrehter Zauberwürfel? Unser Programm hilft dir!	Mathematik/Informatik	Schüler experimentieren
Lüneburg	Gymnasium Oedeme	Zahnschutz aus Algen	Chemie	Schüler experimentieren
Stade	Athenaeum	Autonom fahrendes Auto	Technik	Schüler experimentieren
Stade	Athenaeum	Autonome Roboter für Intralogistiksysteme	Technik	Jugend forscht
Stade	Athenaeum	Autonomes Gewächshaus	Technik	Schüler experimentieren
Stade	Athenaeum	Bau eines elektrischen Blindenstocks	Technik	Schüler experimentieren
Stade	Athenaeum	Beobachten der Sonne im sichtbaren Bereich	Geo- und Raumwissenschaften	Jugend forscht
Stade	Athenaeum	Calliopeauto	Mathematik/Informatik	Schüler experimentieren
Stade	Athenaeum	Crashtest mit Modellautos	Technik	Schüler experimentieren
Stade	Athenaeum	Entwicklung eines Systems zur autonomen Navigation in Obstanlagen	Mathematik/Informatik	Jugend forscht
Stade	Athenaeum	Messen der Energieproduktion einer Solarzelle	Technik	Schüler experimentieren
Stade	Athenaeum	Messung des CO2-Verbrauchs (Zellatmung) von verschiedenen Pflanzen	Technik	Jugend forscht
Stade	Athenaeum	Mikroplastik vor der eigenen Tür	Geo- und Raumwissenschaften	Jugend forscht
Stade	Athenaeum	Nerfpeil Geschwindigkeitsuntersuchung	Physik	Schüler experimentieren
Stade	Athenaeum	Numerische Untersuchungen zu dunkler Materie	Geo- und Raumwissenschaften	Jugend forscht
Stade	Pestalozzi-Grundschule	Schwerkraftboot	Technik	Schüler experimentieren