

Patentunternehmen - NATUS GmbH & Co.KG

Sparte/Fachgebiet	Teilnehmer/innen - Alter	Wohnort	Schule/Betrieb/Institution/Ort	Thema
Jugend forscht	Maximilian Decker -16	Zeltingen-Rachtig	Freiherr-vom-Stein Realschule plus Bernkastel-Kues	Wie reagieren verschiedene Metalle auf Streusalz
Arbeitswelt	Henning Koppelkamm -17	Zeltingen-Rachtig	Freiherr-vom-Stein Realschule plus Bernkastel-Kues	
	Jens Wagner -16	Kinheim	Freiherr-vom-Stein Realschule plus Bernkastel-Kues	
Jugend forscht	Ian Marmann -15	Bernkastel-Kues	Freiherr-vom-Stein Realschule plus Bernkastel-Kues	Bio Bag
Arbeitswelt	Martin Herges -16	Zeltingen-Rachtig	Freiherr-vom-Stein Realschule plus Bernkastel-Kues	
	Fabian Ertz -16	Bernkastel-Kues	Freiherr-vom-Stein Realschule plus Bernkastel-Kues	
Jugend forscht	Henning Roschinski -13	Seiwerath	Regino-Gymnasium Prüm	Zwischen 0 und 100 liegt 50 - Nein!. Autisten sehen die Welt anders
Arbeitswelt	Stephan Roschinski -13	Seiwerath	Regino-Gymnasium Prüm	
	Carsten Roschinski -15	Seiwerath	Regino-Gymnasium Prüm	
Jugend forscht	Michael Spanier -19	Orscholz	Gymnasium Saarburg Saarburg	Modellnachbau eines Neurons (Synapse)
Arbeitswelt	-			
	-			
Jugend forscht	Julian Biehl -19	Trier	Humboldt-Gymnasium Trier	Müll im Meer - ein neuer Lebensraum
Biologie	-			
	-			
Jugend forscht	Dominik Blau -18	Irsch	Gymnasium Saarburg Saarburg	Bestimmung des Respiratorischen Quotienten bei verschiedenen Pflanzen
Biologie	Sebastian Wolf -18	Kreuzweiler	Gymnasium Saarburg Saarburg	
	-			
Jugend forscht	Hans Edelkina -19	trier	Humboldt-Gymnasium Trier	Die Widerstandsfähigkeit des Becken- und Oberschenkelknochens
Biologie	-			
	-			

Patenunternehmen - NATUS GmbH & Co.KG

Sparte/Fachgebiet	Teilnehmer/innen - Alter	Wohnort	Schule/Betrieb/Institution/Ort	Thema
Jugend forscht	Uwe Fusenig -18	Trassem	Gymnasium Saarburg Saarburg	Geruchswahrnehmung von Kellerasseln
Biologie	To Tho Le -17	Taben-Rodt	Gymnasium Saarburg Saarburg	
	-			
Jugend forscht	Jasmin Menslage -18	Saarburg	Gymnasium Saarburg Saarburg	Die nichtkompetitive Hemmung der Katalase in Kartoffeln zum Nachweis von Schadstoffen
Biologie	Katharina Leinenbach -17	Saarburg	Gymnasium Saarburg Saarburg	
	-			
Jugend forscht	Martin Polotzek -17	Mehring	Max-Planck-Gymnasium Trier	Die Sprache der Erdmännchen (Suricata suricatta)
Biologie	David Götz -17	Föhren	Max-Planck-Gymnasium Trier	
	-			
Jugend forscht	Anna Reichert -19	Trier	Humboldt-Gymnasium Trier	Analyse einer Skoliosebehandlung nach Katharina Schroth
Biologie	-			
	-			
Jugend forscht	Rebecca Schmitt -17	123456789	Gymnasium Saarburg Saarburg	Extraktion und Analyse ätherischer Öle
Biologie	Kristina Keuper -18	Greimerath	Gymnasium Saarburg Saarburg	
	-			
Jugend forscht	Sabine Schmitt -17	Weiten	Gymnasium Saarburg Saarburg	Käseherstellung
Biologie	Lisa Schneider -18	Kreuzweiler	Gymnasium Saarburg Saarburg	
	-			
Jugend forscht	Eva Willems -19	Bleckhausen	Geschwister-Scholl-Gymnasium Daun	Veränderung des Glucoseabbaus im Blut bei unterschiedlicher Nahrungsmittelaufnahme
Biologie	-			
	-			

Patenunternehmen - NATUS GmbH & Co.KG

Sparte/Fachgebiet	Teilnehmer/innen - Alter	Wohnort	Schule/Betrieb/Institution/Ort	Thema
Jugend forscht	Manuel Zuche -19	Saarburg	Gymnasium Saarburg Saarburg	Eigenbeobachtung und Optimierung des Muskelmassenzuwachs und Maximalkraftaufbaus
Biologie	-			
	-			
Jugend forscht	Jana Backes -18	Lampaden	Bischöfliches Angela-Merici-Gymnasium Trier	Stabile Isotope und ihre Bedeutung in der ökologischen Forschung
Geo- und Raumwissenschaften	-			
	-			
Jugend forscht	Angelina Farsch -19	Schweich	Dietrich-Bonhoeffer-Gymnasium Schweich	"Ermesgraben"- Aufwertung oder Fehlplanung für das Grundzentrum Schweich?
Geo- und Raumwissenschaften	-			
	-			
Jugend forscht	Hao Vu -18	Bernkastel-Kues	Berufsbildende Schule für Technologie u. Umwelt Wittlich Wittlich	Mauereidechsen mögen keine Gabionen
Geo- und Raumwissenschaften	-			
	-			
Jugend forscht	Fabian Gaukler -17	Nohfelden	Gymnasium Hermeskeil Hermeskeil	Das Luzifer-Rätsel
Mathematik / Informatik	-			
	-			
Jugend forscht	Anna Heib -17	Hinzert-Pöler	Gymnasium Hermeskeil Hermeskeil	Diskretes-Räuber-Beute Modell
Mathematik / Informatik	Philip Chaveiro -18	Otzenhausen	Gymnasium Hermeskeil Hermeskeil	
	Lea Gröber -18	Thiergarten	Gymnasium Hermeskeil Hermeskeil	
Jugend forscht	Paul Mattes -13	Morscheid	Max-Planck-Gymnasium Trier	Drachentöten leichtgemacht für Jederman
Mathematik / Informatik	Shend Thaqi -21	Trier	Max-Planck-Gymnasium Trier	
	Moritz Weber -13	Waldrach	Max-Planck-Gymnasium Trier	

Patentunternehmen - NATUS GmbH & Co.KG

Sparte/Fachgebiet	Teilnehmer/innen - Alter	Wohnort	Schule/Betrieb/Institution/Ort	Thema
Jugend forscht	Dominik Michels -17	Wadern	Gymnasium Hermeskeil Hermeskeil	Modellierung und Implementierung einer Numerischen Strömungssimulation
Mathematik / Informatik	-			
	-			
Jugend forscht	Stefan Frank -17	Mülheim	Berufsbildende Schule für Technologie u. Umwelt Wittlich Wittlich	Unterstützende Robotertechnik im Katastropheneinsatz
Technik	Robin Bechtel-Ostmann -17	Monzelfeld	Berufsbildende Schule für Technologie u. Umwelt Wittlich Wittlich	
	-			
Jugend forscht	Justin Pfeil -14	Trier	Realschule plus Trier-Ehrang Trier	Bau eines ferngesteuerten Kettenfahrzeugs
Technik	Eric Fleckenstein -15	Trier	Realschule plus Trier-Ehrang Trier	
	-			
Jugend forscht	Dominik Retterath -19	Müllenbach	Thomas-Morus-Gymnasium Daun	Wie viel Leistung schafft eine PL36? oder: Bau eines Gitarrenverstärkers auf Elektronenröhrenbasis
Technik	Karsten Lauck -15	Bonn	Amos-Comenius-Gymnasium Bonn	
	-			
Jugend forscht	Christoph Weyer -19	Trier	Friedrich-Spee-Gymnasium Trier	Bau eines RCL
Technik	-			
	-			
Schüler experimentieren	Max Fellmer -12	Büdesheim	Realschule plus Bleialf Bleialf	Chili: Ist Sie zu stark - bist Du zu schwach!
Biologie	-			
	-			
Schüler experimentieren	Teresa Ferring -14	Trier	Humboldt-Gymnasium Trier	Joghurt - mehr als nur lecker!
Biologie	-			
	-			

Patenunternehmen - NATUS GmbH & Co.KG

Sparte/Fachgebiet	Teilnehmer/innen - Alter	Wohnort	Schule/Betrieb/Institution/Ort	Thema
Schüler experimentieren	Max Fischer -12	Langsur	Max-Planck-Gymnasium Trier	Leben Fische gerne im Licht?
Biologie	Philipp Gangolf -12	Welschbillig	Max-Planck-Gymnasium Trier	
	Christian Sebastiany -11	Heidenburg	Max-Planck-Gymnasium Trier	
Schüler experimentieren	Keanu Gans -11	Trier	Friedrich-Spee-Gymnasium Trier	Wie schlau ist ein Hund?
Biologie	Nicolas Lambert -11	Trier	Friedrich-Spee-Gymnasium Trier	
	-			
Schüler experimentieren	Lena Hauck -10	Trier	Friedrich-Spee-Gymnasium Trier	Beobachtung an Hauskaninchen
Biologie	Michelle Zimmer -12	Trier	Friedrich-Spee-Gymnasium Trier	
	-			
Schüler experimentieren	Shrily Hilscher -11	Trier	Friedrich-Spee-Gymnasium Trier	Wie wachsen abgelaufene Kressesamen?
Biologie	Emily Pöppelmann -10	Trier	Friedrich-Spee-Gymnasium Trier	
	Jennifer Schuler -11	Trier	Friedrich-Spee-Gymnasium Trier	
Schüler experimentieren	Tim Isselstein -10	Trier	Friedrich-Spee-Gymnasium Trier	Das Wachstum von Ringelblumen in Herbst und Winter
Biologie	Johannes Korn -12	Trier	Friedrich-Spee-Gymnasium Trier	
	-			
Schüler experimentieren	Jakob Stölzel -11	Trier	Max-Planck-Gymnasium Trier	Tiefgekühlt und höllisch gut? Wie viel Vitamin C enthält Tiefkühlgemüse?
Biologie	Aaron Fey -11	Orenhofen	Max-Planck-Gymnasium Trier	
	-			
Schüler experimentieren	Marc Thomas -11	Trier	Max-Planck-Gymnasium Trier	Energiegewinnung der Zukunft? Unser Biobrennstofftest!
Biologie	Fabian Prinz -11	Trier	Max-Planck-Gymnasium Trier	
	Sven König -11	Trier	Max-Planck-Gymnasium Trier	

Patenunternehmen - NATUS GmbH & Co.KG

Sparte/Fachgebiet	Teilnehmer/innen - Alter	Wohnort	Schule/Betrieb/Institution/Ort	Thema
Schüler experimentieren	Matthias Ferring -12	Trier	Humboldt-Gymnasium Trier	Wir stellen Seife her und testen sie.
Chemie	Lukas Reuter -12	Trier	Humboldt-Gymnasium Trier	
	-			
Schüler experimentieren	Vadim Gest -12	Trier	Friedrich-Spee-Gymnasium Trier	Die Welt der Düfte - Herstellung von Parfum
Chemie	Tobias Schöler -11	Trier	Friedrich-Spee-Gymnasium Trier	
	Patrick Staudt -11	Trier	Friedrich-Spee-Gymnasium Trier	
Schüler experimentieren	Felix Graf -13	Preist	Max-Planck-Gymnasium Trier	Lithium-Ionen-Akkumulator
Chemie	Matthias Greiber -14	Orenhofen	Max-Planck-Gymnasium Trier	
	-			
Schüler experimentieren	Anna Lemsch -13	Riol	Max-Planck-Gymnasium Trier	Die Durchlässigkeit von Kunststoffrohren für Kohlenstoffdioxid
Chemie	Evelin Dümmer -13	Trier-Ehrang	Max-Planck-Gymnasium Trier	
	Tim Arens -13	Orenhofen	Max-Planck-Gymnasium Trier	
Schüler experimentieren	Katrin Michels -12	Trier	Humboldt-Gymnasium Trier	Echt Käse?
Chemie	Julia Bambauer -12	Trier	Humboldt-Gymnasium Trier	
	-			
Schüler experimentieren	Philipp Schneider -14	Morscheid	Grund- und Realschule plus Ruwertalschule Waldrach	Erneuerbare Energie mithilfe einer Brennstoffzelle
Chemie	-			
	-			
Schüler experimentieren	Roald Schuh -10	Zerf	Gymnasium Saarburg Saarburg	Destillation
Chemie	Jannik Plunien -11	Wiltigen	Gymnasium Saarburg Saarburg	
	Niklas Rose -11	Saarburg	Gymnasium Saarburg Saarburg	

Patentunternehmen - NATUS GmbH & Co.KG

Sparte/Fachgebiet	Teilnehmer/innen - Alter	Wohnort	Schule/Betrieb/Institution/Ort	Thema
Schüler experimentieren	Stefanie Dell -11	Albisheim	Priv. Gymnasium Weierhof am Donnersberg Bolanden	Wie vermischt sich Salzwasser mit Süßwasser?
Geo- und Raumwissenschaften	Monique Mayer -11	Kirchheimbolanden	Priv. Gymnasium Weierhof am Donnersberg Bolanden	
	Viktoria Kasper -11	Rüssingen	Priv. Gymnasium Weierhof am Donnersberg Bolanden	
Schüler experimentieren	Leo Glanz -10	Mörsheim	Priv. Gymnasium Weierhof am Donnersberg Bolanden	Heißes sprudelndes Wasser - das Modell eines Geysirs
Geo- und Raumwissenschaften	Elias Morgenstern -13	Mörsfeld	Priv. Gymnasium Weierhof am Donnersberg Bolanden	
	-			
Schüler experimentieren	Laura Lohmer -10	Trier	Friedrich-Spee-Gymnasium Trier	Temperaturen im Raum
Geo- und Raumwissenschaften	Melissa Platz -11	Trier	Friedrich-Spee-Gymnasium Trier	
	Milena Reiche -11	Trier	Friedrich-Spee-Gymnasium Trier	
Schüler experimentieren	Niklas Weber -11	Kirschheimbolanden	Priv. Gymnasium Weierhof am Donnersberg Bolanden	Der negative Raum - Ein Modell, mit dem jeder verstehen kann, wie das Universum entstanden ist
Geo- und Raumwissenschaften	-			
	-			
Schüler experimentieren	Alea Wehrmeister -12	Eisenberg	Priv. Gymnasium Weierhof am Donnersberg Bolanden	Fossile Regentropfen
Geo- und Raumwissenschaften	Yaren Cil -11	Eisenberg	Priv. Gymnasium Weierhof am Donnersberg Bolanden	
	Stella Franz -12	Gauersheim	Priv. Gymnasium Weierhof am Donnersberg Bolanden	
Schüler experimentieren	Jonas Feiten -11	Nonweiler-Schwarzenbach	Gymnasium Hermeskeil Hermeskeil	Bau und Analyse einer einfachen Rechenmaschine
Mathematik / Informatik	-			
	-			
Schüler experimentieren	Lukas Kohlhaas -11	Thiergarten	Gymnasium Hermeskeil Hermeskeil	Spiegelung am Kreis - eine experimentelle Untersuchung mit GeoGebra
Mathematik / Informatik	Peter Weiß -11	Gusenburg	Gymnasium Hermeskeil Hermeskeil	
	-			

Patentunternehmen - NATUS GmbH & Co.KG

Sparte/Fachgebiet	Teilnehmer/innen - Alter	Wohnort	Schule/Betrieb/Institution/Ort	Thema
Schüler experimentieren	Ulli Lukas -13	Thalfang	Gymnasium Hermeskeil Hermeskeil	Das Haus vom Nikolaus
Mathematik / Informatik	Nico Thomas -11	Lückenburg	Gymnasium Hermeskeil Hermeskeil	
	Nils Hirsche -11	Osburg	Gymnasium Hermeskeil Hermeskeil	
Schüler experimentieren	Aaron Quirnbach -13	Hermeskeil	Gymnasium Hermeskeil Hermeskeil	Programmierung eines Chatrooms
Mathematik / Informatik	Peter Schaser -13	Immert	Gymnasium Hermeskeil Hermeskeil	
	Lukas Hirsche -11	Osburg	Gymnasium Hermeskeil Hermeskeil	
Schüler experimentieren	Robert Walgenbach -13	Schillingen	Gymnasium Hermeskeil Hermeskeil	Kongruenzsätze für Vierecke
Mathematik / Informatik	-			
	-			
Schüler experimentieren	Anna-Lena Antweiler -14	Rüssingen	Priv. Gymnasium Weierhof am Donnersberg Bolanden	Kristallzüchtung im Magnetfeld einer Helmholtzspule
Physik	Johanna Kamy -13	Dannenfels	Priv. Gymnasium Weierhof am Donnersberg Bolanden	
	-			
Schüler experimentieren	Johannes Baur -13	Marnheim	Priv. Gymnasium Weierhof am Donnersberg Bolanden	Versuche zur Optik mit einer Laserdiode
Physik	Josh Lorentz -12	Marnheim	Priv. Gymnasium Weierhof am Donnersberg Bolanden	
	-			
Schüler experimentieren	Felix Jung -11	Oberkail	Priv. Realschule St. Matthias Bitburg	Hydrokristalle
Physik	Pascal Schröder -11	Stockem	Priv. Realschule St. Matthias Bitburg	
	-			
Schüler experimentieren	Jan-Eric Knoll -14	Neidenfels	Realschule Georg-von-Neumayer Neustadt	Luftdruck Rakete
Physik	Julian Killet -12	Frankeneck	Realschule Georg-von-Neumayer Neustadt	
	-			

Patenunternehmen - NATUS GmbH & Co.KG

Sparte/Fachgebiet	Teilnehmer/innen - Alter	Wohnort	Schule/Betrieb/Institution/Ort	Thema
Schüler experimentieren	Sebastian Lutgen -11	Trier	Max-Planck-Gymnasium Trier	Wie weit fährt ein Auto mit Brauseantrieb?
Physik	Frederik Mauren -12	Trier	Max-Planck-Gymnasium Trier	
	-			
Schüler experimentieren	Anna-Lena Ostermann -10	Prüm	Regino-Gymnasium Prüm	"Wie ein geölter Blitz"- Geschwindigkeitsmessungen zum Bau einer möglichst schnellen Seifenkiste
Physik	Becker Nils -9	Prüm	Bertrada-Grundschule Prüm	
	-			
Schüler experimentieren	Vinzent Tigges -10	Bettingen	Priv. Realschule St. Matthias Bitburg	Kugelblitz in der Mikrowelle
Physik	Yannick Fuxen -10	Wolsfeld	Priv. Realschule St. Matthias Bitburg	
	-			
Schüler experimentieren	Oras Al-Fartwsi -10	Trier	Friedrich-Spee-Gymnasium Trier	Schiff ahoi - Wie belastbar ist ein Papierschiff?
Technik	Dastan Mohamed -10	Newel	Friedrich-Spee-Gymnasium Trier	
	Simon Stoffel -10	Trier	Friedrich-Spee-Gymnasium Trier	
Schüler experimentieren	Yannik Berg -10	Trier	Friedrich-Spee-Gymnasium Trier	Aus Alt mach neu - Zusammenbau eines ferngesteuerten Autos
Technik	-			
	-			
Schüler experimentieren	Nicolas Beth -11	Osburg	Gymnasium Hermeskeil Hermeskeil	Bau und Programmierung einer Reinigungsmaschine
Technik	Max Reichrath -11	Nehütten/Muhl	Gymnasium Hermeskeil Hermeskeil	
	Jonas Löwe -11	Osburg	Gymnasium Hermeskeil Hermeskeil	
Schüler experimentieren	Luisa Budimir -12	Dreisen	Priv. Gymnasium Weierhof am Donnersberg Bolanden	Vom Wasserrad zu der Lichtmaschine
Technik	Esther Stegemann -11	Einselthum	Priv. Gymnasium Weierhof am Donnersberg Bolanden	
	Mona Rieger -11	Kirchheimbolanden	Priv. Gymnasium Weierhof am Donnersberg Bolanden	

Patentunternehmen - NATUS GmbH & Co.KG

Sparte/Fachgebiet	Teilnehmer/innen - Alter	Wohnort	Schule/Betrieb/Institution/Ort	Thema
Schüler experimentieren	Tiemo Benjamin Esser -12	Morschheim	Priv. Gymnasium Weierhof am Donnersberg Bolanden	Fliewatüt - Die Entwicklung eines Flugautos
Technik	Jonas Lohr -12	Ramsen	Priv. Gymnasium Weierhof am Donnersberg Bolanden	
	-			
Schüler experimentieren	Caspar Holtkamp -14	Leiwen	Dietrich-Bonhoeffer-Gymnasium Schweich	Hockey-Bot
Technik	-			
	-			
Schüler experimentieren	Philipp Kuhn -14	Bobenheim-Roxheim	Friedrich-Schiller- Realschule plus Frankenthal	Osmosekraftwerk
Technik	-			
	-			
Schüler experimentieren	Anton Nels -10	Hermeskeil	Gymnasium Hermeskeil Hermeskeil	Bau und Programmierung einer NXTGitarre
Technik	-			
	-			
Schüler experimentieren	Kevin Peters -14	Zemmer-Rodt	Realschule plus Trier-Ehrang Trier	Diverse Warnmelder
Technik	Florian Pitsch -14	Trier	Realschule plus Trier-Ehrang Trier	
	Johannes Böck -14	Pfael trier	Realschule plus Trier-Ehrang Trier	
Schüler experimentieren	Martin Wagner -11	Einselthum	Priv. Gymnasium Weierhof am Donnersberg Bolanden	Ein selbstgebauter Elektromotor
Technik	Kai Dapper -11	Albisheim	Priv. Gymnasium Weierhof am Donnersberg Bolanden	
	-			