

Patentunternehmen - RheinAhrCampus Remagen der Fachhochschule Koblenz

Sparte/Fachgebiet	Teilnehmer/innen - Alter	Wohnort	Schule/Betrieb/Institution/Ort	Thema
Jugend forscht	Michelle Dietzen -18	Ulmen	Geschwister-Scholl-Gymnasium Daun	Verhalten von Puls und Blutdruck bei Kindern im Training im Hinblick auf den Trainingseffekt
Biologie	-			
	-			
Jugend forscht	Julia Ehrhardt -18	Gau-Bischofsheim	Private Maria-Ward-Schule Mainz	Von Galgenmännchen und Hexenpflanzen
Biologie	-			
	-			
Jugend forscht	Hannah Ehse -20	Bodenheim	Hans-Böckler-Bildungszentrum BBS III -Wirtschaft/Verwaltu Mainz	Das ätherische Öl Thymian und seine Wirkung auf Plaques
Biologie	-			
	-			
Jugend forscht	Hanna Heckmann -18	Mainz	Private Maria-Ward-Schule Mainz	Auswirkung von Konditionssport auf das Immunsystem
Biologie	-			
	-			
Jugend forscht	Christoph Leyendecker -18	Berndorf	St. Matthias-Gymnasium Gerolstein	Untersuchung der Berndorfer Kalkmagerwiesen im Wandel der Zeit im Naturpark Vulkaneifel
Biologie	-			
	-			
Jugend forscht	Valerie Schneider -19	Mainz	Private Maria-Ward-Schule Mainz	Untersuchung des Nitratgehaltes in Salatgurken von verschiedenen Einkaufsorten
Biologie	-			
	-			
Jugend forscht	Nora Schneider -17	Nauheim	Gymnasium Gonsenheim Mainz	Untersuchung der Amylaseproduktion bei Säuglingen
Biologie	-			
	-			

Patentunternehmen - RheinAhrCampus Remagen der Fachhochschule Koblenz

Sparte/Fachgebiet	Teilnehmer/innen - Alter	Wohnort	Schule/Betrieb/Institution/Ort	Thema
Jugend forscht	Betül Tarhan -18	Heidesheim	Private Maria-Ward-Schule Mainz	Vom Gen zum Enzym - geht das?
Biologie	-			
	-			
Jugend forscht	Leonhard Wolscht -18	Bad Honnef	Priv. Gymnasium Nonnenwerth Remagen	Mikrobiologie in industriellem Prozesswasser
Biologie	-			
	-			
Jugend forscht	Alexander Guthmann -17	Battenberg	Leininger-Gymnasium Grünstadt	Steuerung luftpolstergetragener, rotierender Flug- oder Wurfgeräte
Technik	-			
	-			
Jugend forscht	Dennis Hankel -15	Ludwigshafen	Integrierte Gesamtschule Gartenstadt Ludwigshafen	Unser Fahrradschloss
Technik	Mario Jambo -16	Ludwigshafen	Integrierte Gesamtschule Gartenstadt Ludwigshafen	
	-			
Jugend forscht	Antonio Martorana -18	Eisenberg	Priv. Gymnasium Weierhof am Donnersberg Bolanden	Bau eines Schul-Windkanals
Technik	Joscha Wagner -19	Wallertheim	Priv. Gymnasium Weierhof am Donnersberg Bolanden	
	Jochen Lammermann -19	Bolanden	Priv. Gymnasium Weierhof am Donnersberg Bolanden	
Jugend forscht	Sascha Scherrer -17	Alzey	Gymnasium am Römerkastell Alzey	Bau und Programmierung eines Schreibroboters
Technik	Kyra Klos -16	Saulheim	Gymnasium am Römerkastell Alzey	
	-			
Jugend forscht	Dorothea Zimmermann -14	Lambsheim	Friedrich-Schiller- Realschule plus Frankenthal	Stromerzeuger zum Mitnehmen
Technik	Valerie Wieber -14	Laumersheim	Friedrich-Schiller- Realschule plus Frankenthal	
	Niels Siebert -15	Frankenthal	Friedrich-Schiller- Realschule plus Frankenthal	

Patenunternehmen - RheinAhrCampus Remagen der Fachhochschule Koblenz

Sparte/Fachgebiet	Teilnehmer/innen - Alter	Wohnort	Schule/Betrieb/Institution/Ort	Thema
Schüler experimentieren	Muriel Backmeyer -11	Koblenz	Max-von-Laue-Gymnasium Koblenz	Coca Cola im Dreier - Test
Arbeitswelt	Tom Selas -11	Mayen	Max-von-Laue-Gymnasium Koblenz	
	Clara Uhe -11	Koblenz	Max-von-Laue-Gymnasium Koblenz	
Schüler experimentieren	Elena Christmann -13	Simmern	Max-von-Laue-Gymnasium Koblenz	Muss das Zwiebelschneiden immer so traurig sein?
Arbeitswelt	Eileen von Edel -13	Koblenz	Max-von-Laue-Gymnasium Koblenz	
	Lea Denkel -14	Koblenz-Güls	Max-von-Laue-Gymnasium Koblenz	
Schüler experimentieren	Chris Czaja -14	Bermel	Realschule plus Nachtsheim St. Stephanus-Realschule plu Nachtsheim	Das Zeitempfinden des Menschen
Arbeitswelt	-			
	-			
Schüler experimentieren	Aileen Glade -10	Koblenz-Rübenach	Max-von-Laue-Gymnasium Koblenz	Tintenkiller aus Haushaltsprodukten
Arbeitswelt	Charlotte Schwengler -10	Großholbach	Max-von-Laue-Gymnasium Koblenz	
	Laura Stokkermans -11	Koblenz-Güls	Max-von-Laue-Gymnasium Koblenz	
Schüler experimentieren	Abishanth Jeyaraj -12	Koblenz	Max-von-Laue-Gymnasium Koblenz	kann man Gummibärchen selbst herstellen?
Arbeitswelt	Pierre Eberz -12	Kerben	Max-von-Laue-Gymnasium Koblenz	
	-			
Schüler experimentieren	Ann Sophie Knopp -12	Koblenz	Max-von-Laue-Gymnasium Koblenz	Waschmittelpulver-Test
Arbeitswelt	Katharina Liersch -12	Koblenz	Max-von-Laue-Gymnasium Koblenz	
	-			
Schüler experimentieren	Lea Mantik -14	Koblenz	Max-von-Laue-Gymnasium Koblenz	Das alltägliche Haushaltswundermittel
Arbeitswelt	Alexandra Küttemeyer -13	Koblenz	Max-von-Laue-Gymnasium Koblenz	
	Antonia Schulz -14	Bassenheim	Max-von-Laue-Gymnasium Koblenz	

Patentunternehmen - RheinAhrCampus Remagen der Fachhochschule Koblenz

Sparte/Fachgebiet	Teilnehmer/innen - Alter	Wohnort	Schule/Betrieb/Institution/Ort	Thema
Schüler experimentieren	Laura Nerenberg -10	Koblenz-Neuendorf	Max-von-Laue-Gymnasium Koblenz	Die alternative zum gewöhnlichen Tintenkiller
Arbeitswelt	Ann-Sophie Linnartz -10	Koblenz	Max-von-Laue-Gymnasium Koblenz	
	Laura Schubert -10	Wolken	Max-von-Laue-Gymnasium Koblenz	
Schüler experimentieren	Theisen Philip -11	Weiler	Realschule plus Nachtsheim St. Stephanus-Realschule plu Nachtsheim	Wie verändert sich der Vitamin C-Gehalt von Kartoffeln in Abhängigkeit von der Lagerung?
Arbeitswelt	Wagner Florian -12	Weiler	Realschule plus Nachtsheim St. Stephanus-Realschule plu Nachtsheim	
	-			
Schüler experimentieren	Ruben Leander Scholz Parrado -1	Koblenz	Max-von-Laue-Gymnasium Koblenz	Schwabbelseife
Arbeitswelt	Annika Meseck -10	Koblenz	Max-von-Laue-Gymnasium Koblenz	
	Leonie Castell -10	Koblenz	Max-von-Laue-Gymnasium Koblenz	
Schüler experimentieren	Osana Nettlich -10	Winningen	Görres-Gymnasium Koblenz	Sinnvolle Nutzung von Fallobst zur Herstellung von Bio-Apfelringe
Biologie	-			
	-			
Schüler experimentieren	Felix Pfeffer -11	Grafschaft Eckendorf	Peter-Joerres-Gymnasium Bad Neuenahr-Ahrweiler	Welch ein Aroma! - Reaktion von Baculum artemis (Vietnamesische Stabschrecke) auf stark riechende Stoffe
Biologie	Henry Bonesteel -11	Grafschaft Holzweiler	Peter-Joerres-Gymnasium Bad Neuenahr-Ahrweiler	
	-			
Schüler experimentieren	Saskia Plura -13	Herschbach	Max-von-Laue-Gymnasium Koblenz	Wirklich nur grün?- Der Blatt-Contest
Biologie	Soraya Plura -11	Herschbach	Max-von-Laue-Gymnasium Koblenz	
	-			
Schüler experimentieren	Franziska Sabina Raab -13	Arzbach	Max-von-Laue-Gymnasium Koblenz	Alltagsmittel gegen Schnecken
Biologie	Lina Uhe -14	Koblenz	Max-von-Laue-Gymnasium Koblenz	
	Alina Sophie Thielen -13	Kaltenengers	Max-von-Laue-Gymnasium Koblenz	

Patenunternehmen - RheinAhrCampus Remagen der Fachhochschule Koblenz

Sparte/Fachgebiet	Teilnehmer/innen - Alter	Wohnort	Schule/Betrieb/Institution/Ort	Thema
Schüler experimentieren	Isabelle Riepe -13	Koblenz	Görres-Gymnasium Koblenz	Künstliches Exsudat zum Testen von Wundschaumverbänden-Teil 1
<b>Biologie</b>	-			
	-			
Schüler experimentieren	Kevin Roth -11	Wehr	Peter-Joerres-Gymnasium Bad Neuenahr-Ahrweiler	Auf Droge? - Hicks! Wie reagiert Baculum artemis (vietnamesische Stabschrecke) auf Alkohol und Zigarettenrauch?
<b>Biologie</b>	Jonas Bendel -11	Kirchdaun	Peter-Joerres-Gymnasium Bad Neuenahr-Ahrweiler	
	Laurin Breidenbach -11	Heppingen	Peter-Joerres-Gymnasium Bad Neuenahr-Ahrweiler	
Schüler Experimentieren	Johanna Thon -13	Bischofsheim	Private Maria-Ward-Schule Mainz	Brutzwiebeladoption
<b>Biologie</b>	Mirjam Reininger -13	Mainz	Private Maria-Ward-Schule Mainz	
	-			
Schüler experimentieren	Maja Wartacz -11	Ochtendung	Int. Gesamtschule Pellenz in Plaidt Plaidt	So schön malt die Natur!
<b>Biologie</b>	Carolin Schapper -11	Andernach	Int. Gesamtschule Pellenz in Plaidt Plaidt	
	Julina Pietzak -11	Ochtendung	Int. Gesamtschule Pellenz in Plaidt Plaidt	
Schüler experimentieren	Antonia Windisch -12	Diez	Sophie-Hedwig-Gymnasium im Schulzentrum Diez Diez	Auf welchem Untergrund lässt sich (Roll-) Rasen am Besten vorziehen
<b>Biologie</b>	Alina Bauer -13	Allendorf	Sophie-Hedwig-Gymnasium im Schulzentrum Diez Diez	
	-			
Schüler experimentieren	Martin Kedak -13	Thür	Int. Gesamtschule Pellenz in Plaidt Plaidt	Ich kleb dir was!
<b>Chemie</b>	Jannick Kretzschmann -12	Andernach	Int. Gesamtschule Pellenz in Plaidt Plaidt	
	-			
Schüler experimentieren	Leon Kirschbaum -11	Isenburg	Wilhelm-Remy-Gymnasium Bendorf	Wie bewege ich mit Salzwasser ein Auto?
<b>Chemie</b>	Jonas Schoblocher -12	Bendorf	Wilhelm-Remy-Gymnasium Bendorf	
	Leon Rudolf -13	Neuwied	Wilhelm-Remy-Gymnasium Bendorf	

Patentunternehmen - RheinAhrCampus Remagen der Fachhochschule Koblenz

Sparte/Fachgebiet	Teilnehmer/innen - Alter	Wohnort	Schule/Betrieb/Institution/Ort	Thema
Schüler experimentieren	Anja Krämer -11	Plaidt	Int. Gesamtschule Pellenz in Plaidt	Handcreme - do it yourself!
Chemie	Laura Bach -11	Ochtendung	Plaidt Int. Gesamtschule Pellenz in Plaidt Plaidt	
Schüler experimentieren	Stella Maria Munch -11	Ochtendung	Int. Gesamtschule Pellenz in Plaidt	Wunder(kerzen) gibt es immer wieder!
Chemie	Saskia Görge -12	Plaidt	Plaidt Int. Gesamtschule Pellenz in Plaidt Plaidt	
	Justin Gögge -12	Ochtendung	Int. Gesamtschule Pellenz in Plaidt	
Schüler experimentieren	Justin Schlaus -11	Kruft	Int. Gesamtschule Pellenz in Plaidt	Funkt's und brennt's?
Chemie	Can Retzmann -11	Andernach	Plaidt Int. Gesamtschule Pellenz in Plaidt Plaidt	
Schüler experimentieren	Linda Zeitz -11	Andernach	Int. Gesamtschule Pellenz in Plaidt	Schreiben wie im Mittelalter
Chemie	Melissa Cennet Bicaklar -11	Miesenheim	Plaidt Int. Gesamtschule Pellenz in Plaidt Plaidt	
	Nesrin Kocal -12	Kruft	Int. Gesamtschule Pellenz in Plaidt	
Schüler experimentieren	John Breu -13	Kaltenengers	Realschule plus Mülheim-Kärlich	Solarkatamaran-Frachter
Physik	-		Mülheim-Kärlich	
Schüler experimentieren	Chris Czaja -14	Bermel	Realschule plus Nachtsheim St. Stephanus-Realschule plu	Strom aus Magnetismus und Gravitation
Physik	-		Nachtsheim	
Schüler experimentieren	Lars Gehrke -12	Bassenheim	Realschule plus Mülheim-Kärlich	Mausefallenauto - eine Umweltfreundliche Alternative?
Physik	-		Mülheim-Kärlich	

Patentunternehmen - RheinAhrCampus Remagen der Fachhochschule Koblenz

Sparte/Fachgebiet	Teilnehmer/innen - Alter	Wohnort	Schule/Betrieb/Institution/Ort	Thema
Schüler experimentieren	Constanze Gundelach -13	Grafschaft - Leimersdorf	Peter-Joerres-Gymnasium Bad Neuenahr-Ahrweiler	Nachahmung verschiedener Textilfarben mit LED-Licht
Physik	Sabrina Babic -13	Bad Neuenahr	Peter-Joerres-Gymnasium Bad Neuenahr-Ahrweiler	
	-			
Schüler experimentieren	Jannis Hofmann -12	Bendorf	Wilhelm-Remy-Gymnasium Bendorf	Doppelball
Physik	-			
	-			
Schüler experimentieren	Dominik Osipowicz -14	KO-Kesselheim	Realschule plus Mülheim-Kärlich Mülheim-Kärlich	Turmwindkraftwerk
Physik	Nico Hergenröther -13	Mülheim-Kärlich	Realschule plus Mülheim-Kärlich Mülheim-Kärlich	
	Jan Ringel -14	Bassenheim	Realschule plus Mülheim-Kärlich Mülheim-Kärlich	
Schüler experimentieren	Tom Schwenninger -10	Neustadt-Wied	Wiedtal-Gymnasium Neustadt	Zerbrechlich wie ein rohes Ei - denkste!?
Physik	David Lambrecht -11	Rahms	Wiedtal-Gymnasium Neustadt	
	Gabriel Lambrecht -13	Rahms	Wiedtal-Gymnasium Neustadt	
Schüler experimentieren	Annika Wendel -13	Ettringen	Realschule plus Nachtsheim St. Stephanus-Realschule plu Nachtsheim	Eiszapfen, die von unten wachsen.
Physik	Johannes Weiler -13	Nachtsheim	Realschule plus Nachtsheim St. Stephanus-Realschule plu Nachtsheim	
	-			
Schüler experimentieren	Nikolas Degen -12	Nickenich	Kinder-College e.V., Neuwied, Begabtenzentrum Windhagen	Vergleich von Wasserstoff-und Solarrantrieb in einem Modellfahrzeug
Technik	-			
	-			
Schüler experimentieren	Hendrik Hillen -11	Neuwied	Wilhelm-Remy-Gymnasium Bendorf	Wann reißt ein Faden?
Technik	-			
	-			

Patentunternehmen - RheinAhrCampus Remagen der Fachhochschule Koblenz

Sparte/Fachgebiet	Teilnehmer/innen - Alter	Wohnort	Schule/Betrieb/Institution/Ort	Thema
Schüler experimentieren	Leonard Hillen -13	Neuwied	Wilhelm-Remy-Gymnasium Bendorf	Low-cost-Polarimeter
Technik	-			
	-			
Schüler experimentieren	Alexander Peter Molitor -10	Buch	Integrierte Gesamtschule Kastellaun Kastellaun	Schnittlauch-Schneidemaschine
Technik	-			
	-			
Schüler experimentieren	Simon Ostendorp -12	Andernach	Kinder-College e.V., Neuwied, Begabtenzentrum Windhagen	Untersuchung von Flugsamen und Anwendungsmöglichkeiten bei der Konstruktion von Windrädern
Technik	-			
	-			
Schüler experimentieren	Tobias Schneider -13	Niederzissen	Peter-Joerres-Gymnasium Bad Neuenahr-Ahrweiler	Elektrisches Fadenpendel
Technik	Jonas Reuter-Schniete -12	Niederzissen	Peter-Joerres-Gymnasium Bad Neuenahr-Ahrweiler	
	-			
Schüler experimentieren	Philipp Schwickerath -14	Weißenthurm	Realschule plus Mülheim-Kärlich Mülheim-Kärlich	Ampelschaltung mithilfe einer Blechdose - eine "Dosierte" Ampelschaltung
Technik	-			
	-			
Schüler experimentieren	Valentin Weller -12	Wissen	Marion-Dönhoff Realschule plus Wissen	Bioabfall entsorgen ohne Sorgen: Entwicklung von BioTonnenAufsätzen (BTA)
Technik	-			
	-			