

Patentunternehmen - Naturwissenschaftliches Technikum Dr. Künkele Landau

Sparte/Fachgebiet	Teilnehmer/innen - Alter	Wohnort	Schule/Betrieb/Institution/Ort	Thema
Jugend forscht	Mathias Anhalt -19	Landau	Otto-Hahn-Gymnasium Landau	Planung eines Schülerintranets mit „Moodle“
Arbeitswelt	-			
Jugend forscht	Mathias Anhalt -19	Landau	Otto-Hahn-Gymnasium Landau	Das Schülernetzwerk des OHG
Arbeitswelt	-			
Jugend forscht	Danny Hartstern -20	Siebeldingen	Berufsbildende Schule Landau Landau	Experimente mit einem Versuchsstand zur Motor - Restwärme Nutzung
Arbeitswelt	-			
Jugend forscht	Sarah Thomalla -17	Silz	Privates Trifels-Gymnasium Annweiler	Safety Unlimited - Der wahre Sicherheitsschuh
Arbeitswelt	-			
Jugend forscht	Jan Willem -20	Landau	Otto-Hahn-Gymnasium Landau	Automatisierte Planung der Bundesjugendspiele mithilfe eines Genetischen Algorithmus
Arbeitswelt	-			
Jugend forscht	Jana-Sophie Domidian -18	Bad Kreuznach	Lina-Hilger-Gymnasium Bad Kreuznach	Überprüfung von Funktionskleidung hinsichtlich des Feuchtetransports, Geruchs und Tragekomforts
Biologie	-			
Jugend forscht	Daniela Gäns -19	Spabrücken	Lina-Hilger-Gymnasium Bad Kreuznach	Der Flaschengarten - ein Modell
Biologie	-			

Patentunternehmen - Naturwissenschaftliches Technikum Dr. Künkele Landau

Sparte/Fachgebiet	Teilnehmer/innen - Alter	Wohnort	Schule/Betrieb/Institution/Ort	Thema
Jugend forscht	Anna-Lena Klöfer -18	Hagenbach	Europa Gymnasium Wörth	Die Wirkung von Deodorants und Antitranspirants und ihre Hautverträglichkeit
Biologie	-			
	-			
Jugend forscht	Jana Müller -19	Schweigen-Rechtenbach	Gymnasium im Alfred-Grosser- Schulzentrum Bad Bergzabern	Ist der Einsatz von Torf zur Pflanzenanzucht erforderlich?
Biologie	-			
	-			
Jugend forscht	Carolin Ringler -17	Kandel	Europa Gymnasium Wörth	"Lactoseintoleranz und die daraus resultierenden Möglichkeiten der Ernährung"
Biologie	-			
	-			
Jugend forscht	Jana Schmidt -18	Mauchenheim	Priv. Gymnasium Weierhof am Donnersberg Bolanden	Vergleichende Untersuchungen der Mikrostruktur des Zahnschmelzes verschiedener Säugetiere
Biologie	Maximilian Dilg -18	Bischheim	Priv. Gymnasium Weierhof am Donnersberg Bolanden	
	Lena Neu -17	Kirchheimbolanden	Priv. Gymnasium Weierhof am Donnersberg Bolanden	
Jugend forscht	Fabienne Theis -18	Pfaffen - Schwabenheim	Lina-Hilger-Gymnasium Bad Kreuznach	Quantitativer Vitamin C Nachweis in Äpfeln
Biologie	-			
	-			
Jugend forscht	Maximilian Barlang -17	Dahn	Otfried-von-Weißenburg- Gymnasium Dahn	Versuche mit einem Anionenaustauscher
Chemie	-			
	-			
Jugend forscht	Jens-Peter Jost -18	Göcklingen	Otto-Hahn-Gymnasium Landau	Chemische Weinanalyse
Chemie	-			
	-			

Patentunternehmen - Naturwissenschaftliches Technikum Dr. Künkele Landau

Sparte/Fachgebiet	Teilnehmer/innen - Alter	Wohnort	Schule/Betrieb/Institution/Ort	Thema
Jugend forscht	Stephanie Kempf -18	Landau	Eduard-Spranger-Gymnasium Landau	Schoko, Ananas, Pfeffer - alles Minze oder was?
Chemie	-			
	-			
Jugend forscht	Isabell Kirchner -18	Kindenheim	Naturwissenschaftliches Technikum Dr. Künkele - BBS Landau	Das Gedächtnis von Wasser und Wein
Chemie	Juliane Heilmann -18	Bockenheim	Naturwissenschaftliches Technikum Dr. Künkele - BBS Landau	
	-			
Jugend forscht	Daniel Klor -18	Rohrbach	Otto-Hahn-Gymnasium Landau	Die Belousov-Zhabotinsky-Reaktion - zeitliche und räumliche Oszillation
Chemie	Julius Höpfner -19	Landau	Otto-Hahn-Gymnasium Landau	
	-			
Jugend forscht	Timothy Kreisel -18	Landau	Otto-Hahn-Gymnasium Landau	Turbulenzen und Explosionsverhalten von Gasgemischen
Chemie	-			
	-			
Jugend forscht	Louisa Kuhn -18	Landau	Priv. Maria-Ward-Gymnasium Landau	Vitamin C schützt Leben - wie schützt man Vitamin C?
Chemie	-			
	-			
Jugend forscht	Philipp Marthaler -17	Hördt	Johann-Wolfgang-Goethe- Gymnasium Germersheim	Einfluss der Kläranlage Rülzheim auf chemische und physikalische Parameter des Klingbachs
Chemie	-			
	-			
Jugend forscht	Alexander Scharpf -19	Berg	Integrierte Gesamtschule Kandel Kandel	Durchführung und Bewertung von Grätzelzellenversuchen mit Haushaltschemikalien
Chemie	-			
	-			

Patentunternehmen - Naturwissenschaftliches Technikum Dr. Künkele Landau

Sparte/Fachgebiet	Teilnehmer/innen - Alter	Wohnort	Schule/Betrieb/Institution/Ort	Thema
Jugend forscht	Falco Serr -18	Billigheim	Otto-Hahn-Gymnasium Landau	chemische Wasseranalyse des Klingbachs
Chemie	-			
	-			
Jugend forscht	Julian Gebhart -19	Schaidt	Gymnasium im Alfred-Grosser- Schulzentrum Bad Bergzabern	Physik der Trompete
Physik	-			
	-			
Jugend forscht	Lisa Hoffmann -18	Klingenmünster	Gymnasium im Alfred-Grosser- Schulzentrum Bad Bergzabern	Sicherheitssysteme im Auto- Kann ich mich in Zukunft immer sicherer in meinem Auto fühlen?
Physik	-			
	-			
Jugend forscht	Luca Kunz -18	Bad Bergzabern	Gymnasium im Alfred-Grosser- Schulzentrum Bad Bergzabern	Der elektromagnetische Tonabnehmer am Beispiel der E-Gitarre
Physik	-			
	-			
Jugend forscht	Alexander Luft -20	Bad Bergzabern	Gymnasium im Alfred-Grosser- Schulzentrum Bad Bergzabern	Der Wankelmotor
Physik	-			
	-			
Jugend forscht	Oliver Lutz -19	Freckenfeld	Gymnasium im Alfred-Grosser- Schulzentrum Bad Bergzabern	Das Segelflugzeug
Physik	-			
	-			
Jugend forscht	Leah-Sophie Pfirmann -16	Landau in der Pfalz	Priv. Maria-Ward-Gymnasium Landau	Roller vs. Roller
Physik	Amelie Heusel -16	Landau in der Pfalz	Priv. Maria-Ward-Gymnasium Landau	
	-			

Patentunternehmen - Naturwissenschaftliches Technikum Dr. Künkele Landau

Sparte/Fachgebiet	Teilnehmer/innen - Alter	Wohnort	Schule/Betrieb/Institution/Ort	Thema
Jugend forscht	Denis Rupprecht -18	Barbelroth	Gymnasium im Alfred-Grosser- Schulzentrum Bad Bergzabern	Sonneneruptionen und ihre Auswirkungen auf den Planeten Erde.
Physik	-			
	-			
Jugend forscht	Tassilo Scherrer -17	Landau	Otto-Hahn-Gymnasium Landau	Sferics - Stimme der Blitze
Physik	Lars Ebsen -16	Landau-Arzheim	Otto-Hahn-Gymnasium Landau	
	Samuel Paque -17	Ranschbach	Otto-Hahn-Gymnasium Landau	
Jugend forscht	Dominik Schneider -19	Kapsweyer	Gymnasium im Alfred-Grosser- Schulzentrum Bad Bergzabern	Ballistik
Physik	-			
	-			
Jugend forscht	Vincent Blum -18	Gau-Algesheim	Kurt Schumacher-Schule Integrierte Gesamtschule Ingelheim	Fahrrad mit Bremsenergieerückgewinnung und Akkuschrauber-Antrieb
Technik	Francesca Klumb -18	Gensingen	Kurt Schumacher-Schule Integrierte Gesamtschule Ingelheim	
	-			
Jugend forscht	John Fuhrmann -19	Landau	Otto-Hahn-Gymnasium Landau	Was ist ein Theremin? - Eigenbau eines Theremins
Technik	-			
	-			
Jugend forscht	Dominik Kling -15	Germersheim	Richard-von-Weizsäcker- Realschule plus Germersheim	Ich fahre mit Wasser, mit was fährst du?
Technik	Christopher John -15	Germersheim	Richard-von-Weizsäcker- Realschule plus Germersheim	
	-			
Jugend forscht	Julius Stegmann -16	Winnweiler	Wilhelm-Erb-Gymnasium Winnweiler	Das Unterwasserorchester
Technik	Dominik Michel -17	Winnweiler	Wilhelm-Erb-Gymnasium Winnweiler	
	Charles Mariuazza -16	Lohnsfeld	Wilhelm-Erb-Gymnasium Winnweiler	

Patentunternehmen - Naturwissenschaftliches Technikum Dr. Künkele Landau

Sparte/Fachgebiet	Teilnehmer/innen - Alter	Wohnort	Schule/Betrieb/Institution/Ort	Thema
Jugend forscht	philipp stein -18	Landau	Otto-Hahn-Gymnasium Landau	Entwicklung und Bau einer sonnenstandsgeführten solaren Batterieladestation
Technik	-			
	-			
Schüler experimentieren	Larissa Baron -13	Busenberg	Otfried-von-Weißenburg- Gymnasium Dahn	Versuche mit Asseln
Biologie	Danah Pudschun -13	Erfweiler	Otfried-von-Weißenburg- Gymnasium Dahn	
	-			
Schüler experimentieren	philipp Bergdoll -13	Dahn	Otfried-von-Weißenburg- Gymnasium Dahn	Schädliche Sonnencreme!?
Biologie	Steven Driess -14	Schindhard	Otfried-von-Weißenburg- Gymnasium Dahn	
	Manuel Kunz -14	Bruchweiler-Bärenbach	Otfried-von-Weißenburg- Gymnasium Dahn	
Schüler experimentieren	Niklas Lederer -12	Steinweiler	Europa Gymnasium Wörth	Aufzucht von Salinenkrebse
Biologie	Robin Sollinger -11	Hagenbach	Europa Gymnasium Wörth	
	-			
Schüler experimentieren	Michelle Maier -10	Herxheim	Kooperative Gesamtschule Realschule plus PAMINA-Schul Herxheim	Der große Kräutergeschmackstest
Biologie	Jule Mayr -11	Herxheim	Kooperative Gesamtschule Realschule plus PAMINA-Schul Herxheim	
	-			
Schüler experimentieren	Luanda Metaj -11	Hagenbach	Europa Gymnasium Wörth	Keimversuche mit Kresse
Biologie	Valeria Schmitt -11	Neuburg	Europa Gymnasium Wörth	
	-			
Schüler experimentieren	Lea-Marie Rubeck -14	Erfweiler	Otfried-von-Weißenburg- Gymnasium Dahn	Kriegsführung bei Pflanzen
Biologie	Luisa Wenzel -12	Lemberg	Otfried-von-Weißenburg- Gymnasium Dahn	
	-			

Patentunternehmen - Naturwissenschaftliches Technikum Dr. Künkele Landau

Sparte/Fachgebiet	Teilnehmer/innen - Alter	Wohnort	Schule/Betrieb/Institution/Ort	Thema
Schüler experimentieren	Thomas Sattelberger -14	Landau Pfalz	Konrad-Adenauer Realschule plus Landau	Entfernung von Keimen auf Äpfeln
Biologie	-			
	-			
Schüler experimentieren	Hannah Schreiber -12	Freckenfeld	Gymnasium im Alfred-Grosser- Schulzentrum Bad Bergzabern	Versuche zum Thema Brandrodung
Biologie	-			
	-			
Schüler experimentieren	Luca Weigel -11	Hatzenbühl	Kooperative Gesamtschule Realschule plus PAMINA-Schul Herxheim	Das "Dosenobstprojekt"
Biologie	-			
	-			
Schüler experimentieren	Madita Weiler -12	Rülzheim	Europa Gymnasium Wörth	Geiz ist geil
Biologie	Celina Ackermann -13	Rülzheim	Europa Gymnasium Wörth	
	-			
Schüler experimentieren	Paul Beckermann -12	Hochstadt	Otto-Hahn-Gymnasium Landau	CO2-gefährlich und doch nützlich
Chemie	Daniel Zechbauer -13	Landau	Otto-Hahn-Gymnasium Landau	
	-			
Schüler experimentieren	Linus Buck -9	Kandel	Ludwig Riedinger Grundschule Kandel	Mit oder ohne Spüli? - Wie Kristalle schneller wachsen
Chemie	Martin Krausewitz -9	Kandel	Ludwig Riedinger Grundschule Kandel	
	-			
Schüler experimentieren	Luca Heck -13	Erfweiler	Otfried-von-Weißenburg- Gymnasium Dahn	Zwischen latenter Wärme und geschmolzenen Salzen
Chemie	-			
	-			

Patentunternehmen - Naturwissenschaftliches Technikum Dr. Künkele Landau

Sparte/Fachgebiet	Teilnehmer/innen - Alter	Wohnort	Schule/Betrieb/Institution/Ort	Thema
Schüler experimentieren	Marie-Luise Klöffler -11	Hagenbach	Europa Gymnasium Wörth	Das Teechamäleon
Chemie	Bianca Funtak -11 -	Hagenbach	Europa Gymnasium Wörth	
Schüler experimentieren	Jonas Liebel -12	Lingenfeld	Richard-von-Weizsäcker- Realschule plus Germersheim	Keine Sonne - kein Problem
Chemie	- -			
Schüler experimentieren	Joshua Müller -12	Busenberg	Otfried-von-Weißenburg- Gymnasium Dahn	Rund ums Rosten
Chemie	Marius Reichert -12 -	Hauenstein	Otfried-von-Weißenburg- Gymnasium Dahn	
Schüler experimentieren	Gina Muskat -14	Landau in der Pfalz	Konrad-Adenauer Realschule plus Landau	Herstellung von farbigen Zucker- und Salzkristallen
Chemie	Nicole Kimmel -13 Kim Grischy -14	Landau in der Pfalz Landau in der Pfalz	Konrad-Adenauer Realschule plus Landau Konrad-Adenauer Realschule plus Landau	
Schüler experimentieren	Patrick Riederer -13	Landau	Otto-Hahn-Gymnasium Landau	Vitamin - C - Gehalt der Paprika bei verschiedener Aufbewahrung und Zubereitung
Chemie	- -			
Schüler experimentieren	Jana Thomalla -11	Silz	Privates Trifels-Gymnasium Annweiler	Weniger ist oft mehr! Wasser sparen in der Pflanzenwelt.
Chemie	- -			
Schüler experimentieren	Fabian Berkes -13	Dudenhofen	Gymnasium am Kaiserdom Speyer	Wie kann man ein Code-Schloss bauen?
Technik	- -			

Patentunternehmen - Naturwissenschaftliches Technikum Dr. Künkele Landau

Sparte/Fachgebiet	Teilnehmer/innen - Alter	Wohnort	Schule/Betrieb/Institution/Ort	Thema
Schüler experimentieren	Fabian Bühler -11	Herxheim	Kooperative Gesamtschule Realschule plus PAMINA-Schul Herxheim	Das Solardorf
Technik	Nicolai Rachul -12	Herxheimweyer	Kooperative Gesamtschule Realschule plus PAMINA-Schul Herxheim	
	-			
Schüler experimentieren	Marlene Gimmler -11	Herxheimweyer	Europa Gymnasium Wörth	Dudelsack aus alltäglichen Dingen
Technik	Nina Kern -12	Rülzheim	Europa Gymnasium Wörth	
	Jamie Klein -12	Rülzheim	Europa Gymnasium Wörth	
Schüler experimentieren	Penelope Hoffmann -8	Speyer	Gymnasium am Kaiserdom Speyer	Mein Schreibtisch-Saubermach-Roboter
Technik	-			
	-			
Schüler experimentieren	Bastian Schwaab -12	Hayna	Kooperative Gesamtschule Gymnasium PAMINA-Schulzent Herxheim	Der Tür geht ein Licht auf!
Technik	Maximilian Kuntz -12	Hayna	Kooperative Gesamtschule Gymnasium PAMINA-Schulzent Herxheim	
	Benedikt Roth -12	Herxheimweyer	Kooperative Gesamtschule Gymnasium PAMINA-Schulzent Herxheim	
Schüler experimentieren	Tobias Wegmann -13	Dahn	Otfried-von-Weißenburg- Gymnasium Dahn	Analyse von Wurfbahnen für den Basketballwurf
Technik	Philipp Fürst -12	Erfweiler	Otfried-von-Weißenburg- Gymnasium Dahn	
	Sebastian Becker -13	Erfweiler	Otfried-von-Weißenburg- Gymnasium Dahn	