

Titel	Fachgebiet	Nachname	Vorname	Schule/Ausbildungsbetrieb
PLATZ 1 - ZULASSUNG ZUM BUNDESWETTBEWERB				
EASY ADJUST - Zugmaul Höhenverstellung	Arbeitswelt	Linz	Christoph	Robert Bosch GmbH
		Lieberth	Christoph	Robert Bosch GmbH
Der Geruch des Todes - Nekromone bei Insekten und weiteren Gliedertieren	Biologie	Lorenz	Freia- Raphaela	Graf-Münster-Gymnasium Bayreuth
Ausarbeitung und Prüfung zweier Pyrolyse-Verfahren (KPSD- und PSSLD-Verfahren) zum Recycling von Polystyrol	Chemie	Höcht	Jonas	Katharinen-Gymnasium Ingolstadt
		Weise	Sebastian	Katharinen-Gymnasium Ingolstadt
Biogeochemische Untersuchungen zur Methanemission von Böden und neue Wege zur Synthese von Biomethan	Chemie	Hartmann	Antonia	Hanns-Seidel-Gymnasium Hösbach
		Kaplar	Felicitas	Hanns-Seidel-Gymnasium Hösbach
Protuberanzendynamik	Geo- und Raumwissenschaften	Steinleitner	Una	Gymnasium-Untergriesbach
		Kronawitter	Lucas	Gymnasium-Untergriesbach
Beschleunigung der Lichtsimulation in Animationen durch Nutzung der zeitlichen Gemeinsamkeiten	Mathematik / Informatik	Stockner	Lukas	Maria-Ward-Gymnasium Altötting der Maria-Ward- Schulstiftung
Analyse und Bewertung der Wind- und Gate-Compensation beim Skispringen	Physik	Stegemeyer	Maximilian	Schyren-Gymnasium Pfaffenhofen a.d.Ilm
Ionendrift in Gasen	Physik	Vogl	Lukas	Gabriel-von-Seidl-Gymnasium Bad Tölz
		Teiß	Daniel	Gabriel-von-Seidl-Gymnasium Bad Tölz
Entwicklung einer elektronischen Steuerung von Tropfen für den Einsatz in einem Lab on a Chip	Technik	Nüßlein	Stephan	Tassilo-Gymnasium Simbach a.Inn
Freude am Gefahren werden	Technik	Burggraf	Max	Gymnasium Tutzing
PLATZ 2				
Hackschnitzelbohrkrone	Arbeitswelt	Bald	Manuela	Pfleiderer Neumarkt GmbH
		Graf	Markus	Pfleiderer Neumarkt GmbH
		Himmeler	Robin	Europoles GmbH und Co. KG
Kaukasischer Löwenzahn - Eine Delikatesse für Nacktschnecken	Biologie	Bulter	Matthias	Ludwigsgymnasium Straubing
		Högerl	Philipp	Ludwigsgymnasium Straubing
		Hadj Ammar	Sarah	Ludwigsgymnasium Straubing
Untersuchung von Pflanzeninhaltsstoffen mit Hilfe der Luminolreaktion	Chemie	Bonau	Timo	Simpert-Kraemer-Gymnasium Krumbach
Objekterfassung mittels Augmented Reality	Geo- und Raumwissenschaften	Stark	Albert	Städtisches Maria-Theresia- Gymnasium Augsburg
Die Fläche der Mandelbrotmenge	Mathematik / Informatik	Stoll	Robin	Graf-Münster-Gymnasium Bayreuth
Konstruktion und Programmierung einer Sensor-Boje zur Erfassung von Umweltfaktoren	Physik	Schmidt	Marie	Gymnasium Sonthofen
		Kracker	Ann-Sophie	Gymnasium Sonthofen
Untersuchung des Effekts des Windschattenfahrens beim Speedskating	Physik	Formdran	Sandra	Maximilian-von-Montgelas- Gymnasium Vilsbiburg
"Nano-Biogasanlagen" - Energieversorgung der Zukunft	Technik	Schrech	Fabian	Regiomontanus-Gymnasium Haßfurt
		Schneidmadel	Lorenz	Regiomontanus-Gymnasium Haßfurt
		Mentzel	Paul	Regiomontanus-Gymnasium Haßfurt
PLATZ 3				
Handyladeschale mit direktem Kontakt	Arbeitswelt	Bestler	Benjamin	Allgäu-Gymnasium Kempten
		Strauch	Jonas	Allgäu-Gymnasium Kempten
		Bestler	Markus	Allgäu-Gymnasium Kempten
Umzugsverhalten von <i>Temnothorax crassispinus</i>	Biologie	Igl	Tobias	Camerloher-Gymnasium Freising
Zeckenabwehr mithilfe von Schwarzkümmelöl	Biologie	Betz	Alexander	Privat-Gymnasium Pindl e.V. Regensburg
Umsetzung biogener Haushaltsabfälle zu Ameisensäure mittels eines Polyoxometallkatalysators	Chemie	Haller	Moritz	Maximilian-von-Montgelas- Gymnasium Vilsbiburg
Project Skywalker 2.0 - ein Wetterballon in der Stratosphäre	Geo- und Raumwissenschaften	Halboth	Patrick	Johann-Phil.-von-Schönborn- Gymnasium Münnerstadt
Modellierung und Berechnung der Schwierigkeit künstlicher Boulder Routen	Mathematik / Informatik	Wendler	Andreas	Ohm-Gymnasium Erlangen
Die Kinematik und Dynamik von Rotationsbewegungen beim Headspin im Breakdance	Physik	Nacar	Duygu	Willstätter-Gymnasium Nürnberg
Entwicklung eines Spektralanalysators	Technik	Lippl	Markus	Landgraf-Leuchtenberg- Gymnasium Gratenau
Team ECO-Power - Verlustenergie-Recycling	Technik	Rintelen	David	Privat-Gymnasium Pindl
		Schifferl	Ludwig	Privat-Gymnasium Pindl
		Basche	Florian	Privat-Gymnasium Pindl