

TITEL	TEILNEHMER 1			ALTER	SCHULE / AUSBILDUNGS- BETRIEB	SONDERPREIS 1	SONDERPREIS 2
	STAND	NACHNAME	VORNAME				
<b>PLATZ 1 - ZULASSUNG ZUM BUNDESWETTBEWERB - PREISGELD 250 EUR</b>							
<b>Der Sicherheitsschraubstock</b>	A6	Schneiderbauer	Tobias	20	RAIL.ONE GmbH	<i>den Sonderpreis für eine patentwürdige Entwicklung</i>	
		Gottschalk	Robert	17	wodego GmbH		
		Leithel	Rainer	17	wodego GmbH		
<b>Blühende Schönheiten als Heilmittel - Storchschnabelgewächse im Test</b>	B2	Ammer	Andreas	18	Carl-Orff-Gymnasium Unterschleißheim	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum der LMU München</i>	
		Dörner	Kerstin	19	Josef-Effner-Gymnasium Dachau		
<b>Handys und Hodengewebszellen</b>	B6	Buck	Tamara	20	LMU München	<i>den Sonderpreis Jahresabonnement Spektrum der Wissenschaft</i>	
		Buck	Rebekka	20	Eberhard-Karis-Universität		
<b>Kräuter- und Gewürzbiere</b>	C7	Kerner	Lukas	19	Joseph-von-Fraunhofer-Gymnasium Cham	<i>den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Lebensmitteltechnologie</i>	
<b>Flechten als Klimaarchive</b>	G3	Schober	Florian	18	Johannes-Gutenberg-Gymnasium Waldkirchen	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum am GeoForschungsZentrum Potsdam</i>	
<b>Sonne statt Quarz! Entwicklung einer minutengenauen Sonnenuhr</b>	M4	Dehn	Martin	18	Hanns-Seidel-Gymnasium Hösbach		
<b>Teilbarkeitsregeln für Terme der Form <math>z^k((z+1)^n) + (-1)^k z</math></b>	M5	Heinlein	Matthias	19	Dossenberger-Gymnasium Günzburg	<i>den Sonderpreis Mathematik - Stipendium "TUMMS"</i>	
<b>Flattertacho</b>	P3	Völkel	Simeon	19	Augustinus-Gymnasium Weiden	<i>den Sonderpreis des Lions Club Pfaffenhofen/Hallertau für die originellste Arbeit</i>	
		Engelmann	Felix	18	Anton-von-Störck-Gymnasium in Bad Saulgau		
		Miksch	Björn	17	Friedrich-Schiller-Gymnasium in Marbach		
<b>Präzise Messung des Erdmagnetfeldes mit einer selbstgebauten Messapparatur</b>	P6	Keidel	Felix	18	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum am Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie in Berlin</i>	
		Groha	Stefan	18	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt		
<b>Akustisches Radar</b>	T1	Körber	Thomas	17	Gymnasium Fränkische Schweiz Ebermannstadt	<i>den Sonderpreis des TÜV SÜD für eine äußerst pfiffige Arbeit</i>	
		Vogel	Julian	18	Gymnasium Fränkische Schweiz Ebermannstadt		
		Stief	Patrick	17	Gymnasium Fränkische Schweiz Ebermannstadt		
<b>Einsatz physikalischer Messensoren zur Genauigkeitsverbesserung von GPS</b>	G1	Schaller	Robert	19	Schiller-Gymnasium Hof	<i>Sonderpreis des Elitenetzwerks Bayern</i>	
<b>Meerwasserentsalzungsanlage</b>	T6	Speckbacher	Hubert	16	Ruperti-Gymnasium Mühldorf a.Inn	<i>den Sonderpreis Präsentation in der Ausstellung „Entdeckungen“ auf der Insel Mainau</i>	<i>den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Nachhaltigkeit</i>
		Wagner	David	17	Ruperti-Gymnasium Mühldorf a.Inn		
		Forster	Felix	17	Ruperti-Gymnasium Mühldorf a.Inn		

TITEL	STAND	TEILNEHMER 1 NACHNAME	VORNAME	ALTER	SCHULE / AUSBILDUNGS- BETRIEB	SONDERPREIS 1	SONDERPREIS 2
<b>PLATZ 2 - PREISGELD 200 EUR</b>							
<b>Cardan-Shift-Control - Durch Technik Landwirtschaft erleichtern</b>	A2	Zehnter	Sebastian	18	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum der TU München</i>	
		Sterzer	Peter	17	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt		
		Saal	Patrick	17	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt		
<b>Die Wirkung von Effektiven Mikroorganismen, Homöopathie und Pflanzenstärkungsmitteln auf Lagergemüse</b>	B4	Haufellner	Markus	15	Luitpold-Gymnasium Wasserburg	<i>den Buchpreis Biologie Gutmann-Stiftung</i>	
<b>French Paradox made in Germany: Rotwein und die Steigerung der Antioxidantien</b>	C6	Imhof	Timo	17	Hanns-Seidel-Gymnasium Hösbach	<i>den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für neue Ideen in der Weinherstellung</i>	
		Fuchs	Thomas	17	Hanns-Seidel-Gymnasium Hösbach		
<b>Untersuchung des Sonnenspektrums mit einfachen Mitteln</b>	G5	Born	Max	19	Bernhard-Strigel-Gymnasium Memmingen	<i>den Sonderpreis des bayerischen Wirtschaftsministers</i>	
		Bohn	Markus	16	Deutschherren-Gymnasium Aichach		
		Bourgund	Dominik	14	Bodensee-Gymnasium Lindau		
<b>Entwicklung eines neuen Sensorkonzeptes für die Flüssigkeitschromatographie</b>	P2	Blum	Nicolas	17	Tassilo-Gymnasium Simbach a.Inn	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum am Forschungszentrum Dresden-Rossendorf</i>	<i>den Sonderpreis des Ellitenetzwerks Bayern</i>
<b>Eigenbau eines Newton-Teleskopes</b>	T10	Hollfelder	Manuel	19	Franz-Ludwig-Gymnasium Bamberg	<i>den Buchpreis Technik</i>	<i>den Sonderpreis Praktikum bei Wacker Chemie AG im Berufsbildungswerk BBW Burghausen</i>
<b>PLATZ 3 - PREISGELD 150 EUR</b>							
<b>Integritätskontrolle von Lebensmittelverpackungen mittels akustischer Analyse</b>	A5	Sautter	David	17	Rupprecht-Gymnasium München	<i>den Sonderpreis für eine Arbeit auf dem Gebiet der Elektronik, Energie- oder Informationstechnik</i>	<i>den Sonderpreis Fraunhofer-Talent-School</i>
<b>Wasserbelebung - Spurensuche zwischen Esoterik und Wissenschaft</b>	B11	Schindler	Jonathan	18	Staatliche Fachoberschule Kaufbeuren	<i>den Sonderpreis Präsentation in der Ausstellung „Entdeckungen“ auf der Insel Mainau</i>	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum am Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung in Magdeburg</i>
<b>Analyse von Schmauchspuren</b>	C1	Kionke	Eva	19	Gymnasium Olching		
<b>Entschärfung eines Schulwegproblems: Elternparkplatz mit Bring- und Abholmöglichkeit</b>	G2	Weber	Sebastian	16	Joseph-von-Fraunhofer-Gymnasium Cham	<i>den Buchpreis Geo- und Raumwissenschaften</i>	
		Keßler	Magnus	15	Joseph-von-Fraunhofer-Gymnasium Cham		
		Schmid	Sebastian	16	Joseph-von-Fraunhofer-Gymnasium Cham		
<b>Entwicklung einer IUPAC-Nomenklatursoftware (Lernprogramm)</b>	M1	Brandl	Anton	19	Gymnasium Vilshofen	<i>den Buchpreis Mathematik/Informatik</i>	
<b>Bewegte Ladungen im elektrischen Feld – Speedion 2010, das Programm zur physikalischen Simulation</b>	P1	Hanrieder	Benjamin	19	Feodor-Lynen-Gymnasium Planegg	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum am Max-Planck-Institut für Plasmaphysik in Garching</i>	
<b>Lehrexperimente zur Atom- und Quantenphysik am Beispiel der Paulifalle</b>	P4	Förg	Michael	18	Maristenkolleg Mindelheim - Gymnasium des Schulwerks der Diözese Augsburg	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum am Forschungszentrum Dresden-Rossendorf</i>	
<b>Maussteuerung per Infrarot</b>	T5	Reinhart	Michael	15	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt	<i>den Sonderpreis des Lions Club Pfaffenhofen/Hallertau für innovative PC-Steuerung</i>	
		Romstöck	Stephan	14	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt		
		Pörtner	Marcel	15	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt		

TITEL	STAND	TEILNEHMER 1		ALTER	SCHULE / AUSBILDUNGS- BETRIEB	SONDERPREIS 1	SONDERPREIS 2
		NACHNAME	VORNAME				
<b>SONDERPREISTRÄGER</b>							
<b>CO2-Nicht nur eine Gefahr für das globale Klima? Entwicklung eines Datenloggers zur Aufzeichnung von Raumluftparametern</b>	A3	Haselberger	Johannes	16	Gymnasium Freyung	den Sonderpreis Präsentation in der Ausstellung „Entdeckungen“ auf der Insel Mainau	den Sonderpreis Jahresabonnement Spektrum der Wissenschaft
<b>Die perfekte Aufstiegshilfe für die Hippotherapie</b>	A1	Stöckmann	Eva-Maria	15	Richard-Wagner-Gymnasium Bayreuth	den Sonderpreis "Innovationen für Menschen mit Behinderung"	den Buchpreis Arbeitswelt
<b>Entgraterzange</b>	A4	Kurland	Marcus	21	AUDI AG	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Praxisnähe	den Sonderpreis für eine herausragende technikhorientierte Arbeit eines Mädchens
		Wibmer	Kerstin	20	AUDI AG		
		Pöschl	Verena	18	AUDI AG		
<b>Universeller Sicherheitshandschuh</b>	A7	Römmelmayer	Christopher	15	Wernerher-von-Braun-Gymnasium Friedberg	ein Zeitschriften-Jahresabonnement "Spektrum der Wissenschaft"	
		Stark	Michael	16	Städtisches Maria-Theresia-Gymnasium Augsburg		
		Bader	Jakob	17	St. Augustin zu Grimma		
<b>Agar-Agar - Revolution im Bewässerungsfeldbau</b>	B1	Mathes	Thomas	20	Walderlebniszentrum Schernfeld	den Sonderpreis Umwelt und Naturschutz	den Sonderpreis Forschungspraktikum am Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung in Magdeburg
		Bergér	Daniel	20	Walderlebniszentrum Schernfeld		
<b>Braindrink Water</b>	B3	Engel	Sarah	18	Gymnasium Fridericianum Erlangen	den Sonderpreis des Elitenetzwerks Bayern	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Verbesserung der Lernleistung
<b>Golden Wonder - eine periklinale Kartoffelchimäre</b>	B5	Lohrer	Benjamin	19	Platen-Gymnasium Ansbach	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Pflanzenzüchtung	
<b>MRSA (Methicillinresistenter Staphylococcus aureus) - Ein Problem der Gegenwart und Zukunft</b>	B7	Thomann	Julia	18	Franz-Ludwig-Gymnasium Bamberg	den Sonderpreis Forschungspraktikum des Munich-Centre for Advanced Photonics (MAP)	den Sonderpreis des Lions Club Pfaffenhofen/Hallertau für Gesundheitswesen
<b>Mutagenität von elektromagnetischer Strahlung im Mobilfunk</b>	B8	Funke	Patrick	15	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt	den Sonderpreis "Mobilfunk-Anwendungen und Auswirkungen mobiler Kommunikation"	
<b>Prüfungstress?! - Der Stressindikator Cortisol bei Schülern in einer Prüfungssituation</b>	B9	Rauh	Christina	19	Franz-Ludwig-Gymnasium Bamberg	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für eine schulelevante Arbeit	den Sonderpreis Jahresabonnement Spektrum der Wissenschaft
<b>Untersuchungen zum Rangordnungsverhalten bei cavia aperea porcellus</b>	B10	Weist	Peggy	19	Gymnasium Pfarrkirchen	den Sonderpreis Jahresabonnement Spektrum der Wissenschaft	
<b>Der beste Lagerplatz von Fruchtsäften, erforscht anhand des Vitamin C-Verlustes</b>	C2	Rieser	Benno	15	Gymnasium Lindenberg i.Allgäu	den Sonderpreis des Lions Club Pfaffenhofen/Hallertau für die beste Teamarbeit	
		Schädler	Tobias	15	Gymnasium Lindenberg i.Allgäu		
<b>Die Grätzelzelle</b>	C3	Isik	Eda	19	Arnold-Gymnasium Neustadt bei Coburg	den Sonderpreis Forschungspraktikum bei der Wacker Chemie AG	
<b>Energiebilanz landwirtschaftlicher Betriebe</b>	C4	Höß	Markus	18	Gymnasium Lindenberg i.Allgäu	den Sonderpreis für "Umweltechnik/Naturschutz"	den Sonderpreis Forschungspraktikum an der Limnologischen Station der TUM
<b>Feuerwerksanalyse</b>	C5	Beutel	Jannis	18	Gymnasium Höchststadt a.d.Aisch	den Sonderpreis Forschungspraktikum bei BASF Construction Chemicals GmbH	
<b>PVChiEx - Reduzierung des Chlorgehalts und Beseitigung von PVC-Abfällen</b>	C8	Rausch	Rodger	17	Katharinen-Gymnasium Ingolstadt	den Buchpreis Chemie	den Sonderpreis Forschungspraktikum der LMU München
<b>Klimaveränderung in Europa; unter Berücksichtigung aktueller lokaler Tendenzen</b>	G4	Brandt	Alisa	19	Wolfgang-Borchert-Gymnasium Langenzenn	den Sonderpreis Forschungspraktikum am Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung in Leipzig	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für eine klimarelevante Arbeit
		Dannhäuser	Sven	18	Wolfgang-Borchert-Gymnasium Langenzenn		
<b>Hol's der Geier</b>	M2	Frenkler	Joachim	20	Grundwehrdienstleistende r	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Implementierung von Strategieüberlegungen	
<b>Softwarebasierte Analyse im Motorsport</b>	M3	Veigl	Melanie	20	Kubus Software	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für mathematische Modellbildung im Sport	den Sonderpreis Jahresabonnement Spektrum der Wissenschaft
		Lägel	Veronika	19	Sparkasse Altötting-Mühldorf		
<b>Tischtennis - Mathematische Analyse</b>	M6	Zacherl	Karin	19	Katharinen-Gymnasium Ingolstadt	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Anwendung der Wahrscheinlichkeitsrechnung	
<b>Train-Alarm — Der Ortswecker für die Hosentasche</b>	M7	Reif	Maximilian	14	Justus-von-Liebig-Gymnasium Neusäß	den Sonderpreis des bayerischen Kultusministers	den Sonderpreis Forschungspraktikum der LMU München
<b>Messung von Viskositäten</b>	P5	Winter	Simon	18	König-Karlmann-Gymnasium	Buchpreis Physik	Forschungspraktikum am Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik Halle Sonderpreis des Lions Club Pfaffenhofen/ Hallertau für Rheologie

TITEL	STAND	TEILNEHMER 1 NACHNAME	VORNAME	ALTER	SCHULE / AUSBILDUNGS- BETRIEB	SONDERPREIS 1	SONDERPREIS 2
Schwerelos im freien Fall	P7	Ponschab	Michael	18	Katharinen-Gymnasium Ingolstadt	Forschungspraktikum am Max-Planck-Institut für Plasmaphysik in Garching	
Thermische Nutzung der Sonnenenergie	P8	Ferber	Thomas	19	Reuchlin-Gymnasium Ingolstadt	Sonderpreis Erneuerbare Energien	
Untersuchung und energetischer Vergleich der Elektrolyse von Wasser und der Stromgewinnung mittels einer Brennstoffzelle	P9	Fendt	Rebekka	17	Dientzenhofer-Gymnasium Bamberg	den Sonderpreis Wasserstoff und Brennstoffzellentechnologie	den Sonderpreis Jahresabonnement Spektrum der Wissenschaft
		Schleifer	Felix	17	Dientzenhofer-Gymnasium Bamberg		
Bau einer Steuerung für eine automatische Bewässerungsanlage mit verschiedenen Versuchsreihen	T2	Guth	Christian	16	Ostendorfer-Gymnasium Neumarkt	den Sonderpreis Fraunhofer-Talent-School	
Energie in Wasserwellen - Regenerative Stromerzeugung im Wellenkraftwerk	T3	Wening	Sebastian	18	Paul-Pfizing-Gymnasium Hersbruck	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für erneuerbare Energien	
		Kahabka	Thomas	19	Paul-Pfizing-Gymnasium Hersbruck		
Entwurf und Aufbau einer Schaltung zu optischen Datenübertragung mit einem Laser	T4	Obermaier	Johannes	19	Dom-Gymnasium Freising	den Sonderpreis der Deutschen Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für mobile Kommunikation
Messwerterfassung	T7	Scheider	Roy	19	Christoph-Scheiner-Gymnasium Ingolstadt	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für moderne Messwerterfassung	
		Dexl	Florian	18	Christoph-Scheiner-Gymnasium Ingolstadt		
Musik aus dem Blitz	T8	Gilch	Michael	16	Veit-Höser-Gymnasium Bogen	den Sonderpreis des Lions Club Pfaffenhofen/Hallertau für futuristische Tonwiedergabe	
		Kluge	Fabian	16	Veit-Höser-Gymnasium Bogen		
Nutzung von Infrarotthermometern zum Bau alltagstauglicher Wärmebildkameras - Vom Prototyp zur kostengünstigen Alternative	T9	Ritter	Max	17	Maristenkolleg Mindelheim - Gymnasium des Schulwerks der Diözese Augsburg	den Sonderpreis für eine Arbeit auf dem Gebiet der Rundfunk-, Fernseh- und Informationstechnik	
		Kohl	Markus	17	Maristenkolleg Mindelheim - Gymnasium des Schulwerks der Diözese Augsburg		

ZUORDNUNG STANDNUMMER NACH FACHGEBIET

Arbeitswelt	A
Biologie	B
Chemie	C
Geo- und Raumwissenschaften	G
Mathematik / Informatik	M
Physik	P
Technik	T

TITEL	TEILNEHMER 1			ALTER	SCHULE / AUSBILDUNGS- BETRIEB	SONDERPREIS 1	SONDERPREIS 2
	STAND	NACHNAME	VORNAME				
<b>PLATZ 1 - ZULASSUNG ZUM BUNDESWETTBEWERB - PREISGELD 250 EUR</b>							
<b>Der Sicherheitsschraubstock</b>	A6	Schneiderbauer	Tobias	20	RAIL.ONE GmbH	<i>den Sonderpreis für eine patentwürdige Entwicklung</i>	
		Gottschalk	Robert	17	wodego GmbH		
		Leithel	Rainer	17	wodego GmbH		
<b>Blühende Schönheiten als Heilmittel - Storchschnabelgewächse im Test</b>	B2	Ammer	Andreas	18	Carl-Orff-Gymnasium Unterschleißheim	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum der LMU München</i>	
		Dörner	Kerstin	19	Josef-Effner-Gymnasium Dachau		
<b>Handys und Hodengewebszellen</b>	B6	Buck	Tamara	20	LMU München	<i>den Sonderpreis Jahresabonnement Spektrum der Wissenschaft</i>	
		Buck	Rebekka	20	Eberhard-Karls-Universität		
<b>Kräuter- und Gewürzbiere</b>	C7	Kerner	Lukas	19	Joseph-von-Fraunhofer-Gymnasium Cham	<i>den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Lebensmitteltechnologie</i>	
<b>Flechten als Klimaarchive</b>	G3	Schober	Florian	18	Johannes-Gutenberg-Gymnasium Waldkirchen	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum am GeoForschungsZentrum Potsdam</i>	
<b>Sonne statt Quarz! Entwicklung einer minutengenauen Sonnenuhr</b>	M4	Dehn	Martin	18	Hanns-Seidel-Gymnasium Hösbach		
<b>Teilbarkeitsregeln für Terme der Form <math>z^k((z+1)^n) + (-1)^k z</math></b>	M5	Heinlein	Matthias	19	Dossenberger-Gymnasium Günzburg	<i>den Sonderpreis Mathematik - Stipendium "TUMMS"</i>	
<b>Flattertacho</b>	P3	Völkel	Simeon	19	Augustinus-Gymnasium Weiden	<i>den Sonderpreis des Lions Club Pfaffenhofen/Hallertau für die originellste Arbeit</i>	
		Engelmann	Felix	18	Anton-von-Störck-Gymnasium in Bad Saulgau		
		Miksch	Björn	17	Friedrich-Schiller-Gymnasium in Marbach		
<b>Präzise Messung des Erdmagnetfeldes mit einer selbstgebauten Messapparatur</b>	P6	Keidel	Felix	18	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum am Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie in Berlin</i>	
		Groha	Stefan	18	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt		
<b>Akustisches Radar</b>	T1	Körber	Thomas	17	Gymnasium Fränkische Schweiz Ebermannstadt	<i>den Sonderpreis des TÜV SÜD für eine äußerst pfiffige Arbeit</i>	
		Vogel	Julian	18	Gymnasium Fränkische Schweiz Ebermannstadt		
		Stief	Patrick	17	Gymnasium Fränkische Schweiz Ebermannstadt		
<b>Einsatz physikalischer Messensoren zur Genauigkeitsverbesserung von GPS</b>	G1	Schaller	Robert	19	Schiller-Gymnasium Hof	<i>Sonderpreis des Elitenetzwerks Bayern</i>	
<b>Meerwasserentsalzungsanlage</b>	T6	Speckbacher	Hubert	16	Ruperti-Gymnasium Mühldorf a.Inn	<i>den Sonderpreis Präsentation in der Ausstellung „Entdeckungen“ auf der Insel Mainau</i>	<i>den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Nachhaltigkeit</i>
		Wagner	David	17	Ruperti-Gymnasium Mühldorf a.Inn		
		Forster	Felix	17	Ruperti-Gymnasium Mühldorf a.Inn		

TITEL	STAND	TEILNEHMER 1 NACHNAME	VORNAME	ALTER	SCHULE / AUSBILDUNGS- BETRIEB	SONDERPREIS 1	SONDERPREIS 2
<b>PLATZ 2 - PREISGELD 200 EUR</b>							
<b>Cardan-Shift-Control - Durch Technik Landwirtschaft erleichtern</b>	A2	Zehnter	Sebastian	18	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum der TU München</i>	
		Sterzer	Peter	17	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt		
		Saal	Patrick	17	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt		
<b>Die Wirkung von Effektiven Mikroorganismen, Homöopathie und Pflanzenstärkungsmitteln auf Lagergemüse</b>	B4	Haufellner	Markus	15	Luitpold-Gymnasium Wasserburg	<i>den Buchpreis Biologie Gutmann-Stiftung</i>	
<b>French Paradox made in Germany: Rotwein und die Steigerung der Antioxidantien</b>	C6	Imhof	Timo	17	Hanns-Seidel-Gymnasium Hösbach	<i>den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für neue Ideen in der Weinherstellung</i>	
		Fuchs	Thomas	17	Hanns-Seidel-Gymnasium Hösbach		
<b>Untersuchung des Sonnenspektrums mit einfachen Mitteln</b>	G5	Born	Max	19	Bernhard-Strigel-Gymnasium Memmingen	<i>den Sonderpreis des bayerischen Wirtschaftsministers</i>	
		Bohn	Markus	16	Deutschherren-Gymnasium Aichach		
		Bourgund	Dominik	14	Bodensee-Gymnasium Lindau		
<b>Entwicklung eines neuen Sensorkonzeptes für die Flüssigkeitschromatographie</b>	P2	Blum	Nicolas	17	Tassilo-Gymnasium Simbach a.Inn	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum am Forschungszentrum Dresden-Rossendorf</i>	<i>den Sonderpreis des Eilitenetzwerks Bayern</i>
<b>Eigenbau eines Newton-Teleskopes</b>	T10	Hollfelder	Manuel	19	Franz-Ludwig-Gymnasium Bamberg	<i>den Buchpreis Technik</i>	<i>den Sonderpreis Praktikum bei Wacker Chemie AG im Berufsbildungswerk BBW Burghausen</i>
<b>PLATZ 3 - PREISGELD 150 EUR</b>							
<b>Integritätskontrolle von Lebensmittelverpackungen mittels akustischer Analyse</b>	A5	Sautter	David	17	Rupprecht-Gymnasium München	<i>den Sonderpreis für eine Arbeit auf dem Gebiet der Elektronik, Energie- oder Informationstechnik</i>	<i>den Sonderpreis Fraunhofer-Talent-School</i>
<b>Wasserbelebung - Spurensuche zwischen Esoterik und Wissenschaft</b>	B11	Schindler	Jonathan	18	Staatliche Fachoberschule Kaufbeuren	<i>den Sonderpreis Präsentation in der Ausstellung „Entdeckungen“ auf der Insel Mainau</i>	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum am Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung in Magdeburg</i>
<b>Analyse von Schmauchspuren</b>	C1	Kionke	Eva	19	Gymnasium Olching		
<b>Entschärfung eines Schulwegproblems: Elternparkplatz mit Bring- und Abholmöglichkeit</b>	G2	Weber	Sebastian	16	Joseph-von-Fraunhofer-Gymnasium Cham	<i>den Buchpreis Geo- und Raumwissenschaften</i>	
		Keßler	Magnus	15	Joseph-von-Fraunhofer-Gymnasium Cham		
		Schmid	Sebastian	16	Joseph-von-Fraunhofer-Gymnasium Cham		
<b>Entwicklung einer IUPAC-Nomenklatursoftware (Lernprogramm)</b>	M1	Brandl	Anton	19	Gymnasium Vilshofen	<i>den Buchpreis Mathematik/Informatik</i>	
<b>Bewegte Ladungen im elektrischen Feld – Speedion 2010, das Programm zur physikalischen Simulation</b>	P1	Hanrieder	Benjamin	19	Feodor-Lynen-Gymnasium Planegg	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum am Max-Planck-Institut für Plasmaphysik in Garching</i>	
<b>Lehrexperimente zur Atom- und Quantenphysik am Beispiel der Paulifalle</b>	P4	Förg	Michael	18	Maristenkolleg Mindelheim - Gymnasium des Schulwerks der Diözese Augsburg	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum am Forschungszentrum Dresden-Rossendorf</i>	
<b>Maussteuerung per Infrarot</b>	T5	Reinhart	Michael	15	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt	<i>den Sonderpreis des Lions Club Pfaffenhofen/Hallertau für innovative PC-Steuerung</i>	
		Romstöck	Stephan	14	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt		
		Pörtner	Marcel	15	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt		

TITEL	STAND	TEILNEHMER 1		ALTER	SCHULE / AUSBILDUNGS- BETRIEB	SONDERPREIS 1	SONDERPREIS 2
		NACHNAME	VORNAME				
<b>SONDERPREISTRÄGER</b>							
<b>CO2-Nicht nur eine Gefahr für das globale Klima? Entwicklung eines Datenloggers zur Aufzeichnung von Raumluftparametern</b>	A3	Haselberger	Johannes	16	Gymnasium Freyung	den Sonderpreis Präsentation in der Ausstellung „Entdeckungen“ auf der Insel Mainau	den Sonderpreis Jahresabonnement Spektrum der Wissenschaft
<b>Die perfekte Aufstiegshilfe für die Hippotherapie</b>	A1	Stöckmann	Eva-Maria	15	Richard-Wagner-Gymnasium Bayreuth	den Sonderpreis "Innovationen für Menschen mit Behinderung"	den Buchpreis Arbeitswelt
<b>Entgraterzange</b>	A4	Kurland	Marcus	21	AUDI AG	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Praxisnähe	den Sonderpreis für eine herausragende technikhorientierte Arbeit eines Mädchens
		Wibmer	Kerstin	20	AUDI AG		
		Pöschl	Verena	18	AUDI AG		
<b>Universeller Sicherheitshandschuh</b>	A7	Römmelmayer	Christopher	15	Wernerher-von-Braun-Gymnasium Friedberg	ein Zeitschriften-Jahresabonnement "Spektrum der Wissenschaft"	
		Stark	Michael	16	Städtisches Maria-Theresia-Gymnasium Augsburg		
		Bader	Jakob	17	St. Augustin zu Grimma		
<b>Agar-Agar - Revolution im Bewässerungsfeldbau</b>	B1	Mathes	Thomas	20	Walderlebniszentrum Schernfeld	den Sonderpreis Umwelt und Naturschutz	den Sonderpreis Forschungspraktikum am Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung in Magdeburg
		Bergér	Daniel	20	Walderlebniszentrum Schernfeld		
<b>Braindrink Water</b>	B3	Engel	Sarah	18	Gymnasium Fridericianum Erlangen	den Sonderpreis des Elitenetzwerks Bayern	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Verbesserung der Lernleistung
<b>Golden Wonder - eine periklinale Kartoffelchimäre</b>	B5	Lohrer	Benjamin	19	Platen-Gymnasium Ansbach	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Pflanzenzüchtung	
<b>MRSA (Methicillinresistenter Staphylococcus aureus) - Ein Problem der Gegenwart und Zukunft</b>	B7	Thomann	Julia	18	Franz-Ludwig-Gymnasium Bamberg	den Sonderpreis Forschungspraktikum des Munich-Centre for Advanced Photonics (MAP)	den Sonderpreis des Lions Club Pfaffenhofen/Hallertau für Gesundheitswesen
<b>Mutagenität von elektromagnetischer Strahlung im Mobilfunk</b>	B8	Funke	Patrick	15	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt	den Sonderpreis "Mobilfunk-Anwendungen und Auswirkungen mobiler Kommunikation"	
<b>Prüfungstress?! - Der Stressindikator Cortisol bei Schülern in einer Prüfungssituation</b>	B9	Rauh	Christina	19	Franz-Ludwig-Gymnasium Bamberg	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für eine schulelevante Arbeit	den Sonderpreis Jahresabonnement Spektrum der Wissenschaft
<b>Untersuchungen zum Rangordnungsverhalten bei cavia aperea porcellus</b>	B10	Weist	Peggy	19	Gymnasium Pfarrkirchen	den Sonderpreis Jahresabonnement Spektrum der Wissenschaft	
<b>Der beste Lagerplatz von Fruchtsäften, erforscht anhand des Vitamin C-Verlustes</b>	C2	Rieser	Benno	15	Gymnasium Lindenberg i.Allgäu	den Sonderpreis des Lions Club Pfaffenhofen/Hallertau für die beste Teamarbeit	
		Schädler	Tobias	15	Gymnasium Lindenberg i.Allgäu		
<b>Die Grätzelzelle</b>	C3	Isik	Eda	19	Arnold-Gymnasium Neustadt bei Coburg	den Sonderpreis Forschungspraktikum bei der Wacker Chemie AG	
<b>Energiebilanz landwirtschaftlicher Betriebe</b>	C4	Höß	Markus	18	Gymnasium Lindenberg i.Allgäu	den Sonderpreis für "Umweltechnik/Naturschutz"	den Sonderpreis Forschungspraktikum an der Limnologischen Station der TUM
<b>Feuerwerksanalyse</b>	C5	Beutel	Jannis	18	Gymnasium Höchststadt a.d.Aisch	den Sonderpreis Forschungspraktikum bei BASF Construction Chemicals GmbH	
<b>PVChIEx - Reduzierung des Chlorgehalts und Beseitigung von PVC-Abfällen</b>	C8	Rausch	Rodger	17	Katharinen-Gymnasium Ingolstadt	den Buchpreis Chemie	den Sonderpreis Forschungspraktikum der LMU München
<b>Klimaveränderung in Europa; unter Berücksichtigung aktueller lokaler Tendenzen</b>	G4	Brandt	Alisa	19	Wolfgang-Borchert-Gymnasium Langenzenn	den Sonderpreis Forschungspraktikum am Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung in Leipzig	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für eine klimarelevante Arbeit
		Dannhäuser	Sven	18	Wolfgang-Borchert-Gymnasium Langenzenn		
<b>Hol's der Geier</b>	M2	Frenkler	Joachim	20	Grundwehrdienstleistende r	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Implementierung von Strategieüberlegungen	
<b>Softwarebasierte Analyse im Motorsport</b>	M3	Veigl	Melanie	20	Kubus Software	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für mathematische Modellbildung im Sport	den Sonderpreis Jahresabonnement Spektrum der Wissenschaft
		Lägel	Veronika	19	Sparkasse Altötting-Mühldorf		
<b>Tischtennis - Mathematische Analyse</b>	M6	Zacherl	Karin	19	Katharinen-Gymnasium Ingolstadt	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Anwendung der Wahrscheinlichkeitsrechnung	
<b>Train-Alarm — Der Ortswecker für die Hosentasche</b>	M7	Reif	Maximilian	14	Justus-von-Liebig-Gymnasium Neusäß	den Sonderpreis des bayerischen Kultusministers	den Sonderpreis Forschungspraktikum der LMU München
<b>Messung von Viskositäten</b>	P5	Winter	Simon	18	König-Karlmann-Gymnasium	Buchpreis Physik	Forschungspraktikum am Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik Halle Sonderpreis des Lions Club Pfaffenhofen/ Hallertau für Rheologie

TITEL	STAND	TEILNEHMER 1 NACHNAME	VORNAME	ALTER	SCHULE / AUSBILDUNGS- BETRIEB	SONDERPREIS 1	SONDERPREIS 2
Schwerelos im freien Fall	P7	Ponschab	Michael	18	Katharinen-Gymnasium Ingolstadt	Forschungspraktikum am Max-Planck-Institut für Plasmaphysik in Garching	
Thermische Nutzung der Sonnenenergie	P8	Ferber	Thomas	19	Reuchlin-Gymnasium Ingolstadt	Sonderpreis Erneuerbare Energien	
Untersuchung und energetischer Vergleich der Elektrolyse von Wasser und der Stromgewinnung mittels einer Brennstoffzelle	P9	Fendt	Rebekka	17	Dientzenhofer-Gymnasium Bamberg	den Sonderpreis Wasserstoff und Brennstoffzellentechnologie	den Sonderpreis Jahresabonnement Spektrum der Wissenschaft
		Schleifer	Felix	17	Dientzenhofer-Gymnasium Bamberg		
Bau einer Steuerung für eine automatische Bewässerungsanlage mit verschiedenen Versuchsreihen	T2	Guth	Christian	16	Ostendorfer-Gymnasium Neumarkt	den Sonderpreis Fraunhofer-Talent-School	
Energie in Wasserwellen - Regenerative Stromerzeugung im Wellenkraftwerk	T3	Wening	Sebastian	18	Paul-Pfizing-Gymnasium Hersbruck	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für erneuerbare Energien	
		Kahabka	Thomas	19	Paul-Pfizing-Gymnasium Hersbruck		
Entwurf und Aufbau einer Schaltung zu optischen Datenübertragung mit einem Laser	T4	Obermaier	Johannes	19	Dom-Gymnasium Freising	den Sonderpreis der Deutschen Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für mobile Kommunikation
Messwerterfassung	T7	Scheider	Roy	19	Christoph-Scheiner-Gymnasium Ingolstadt	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für moderne Messwerterfassung	
		Dexl	Florian	18	Christoph-Scheiner-Gymnasium Ingolstadt		
Musik aus dem Blitz	T8	Gilch	Michael	16	Veit-Höser-Gymnasium Bogen	den Sonderpreis des Lions Club Pfaffenhofen/Hallertau für futuristische Tonwiedergabe	
		Kluge	Fabian	16	Veit-Höser-Gymnasium Bogen		
Nutzung von Infrarotthermometern zum Bau alltagstauglicher Wärmebildkameras - Vom Prototyp zur kostengünstigen Alternative	T9	Ritter	Max	17	Maristenkolleg Mindelheim - Gymnasium des Schulwerks der Diözese Augsburg	den Sonderpreis für eine Arbeit auf dem Gebiet der Rundfunk-, Fernseh- und Informationstechnik	
		Kohl	Markus	17	Maristenkolleg Mindelheim - Gymnasium des Schulwerks der Diözese Augsburg		

ZUORDNUNG STANDNUMMER NACH FACHGEBIET

Arbeitswelt	A
Biologie	B
Chemie	C
Geo- und Raumwissenschaften	G
Mathematik / Informatik	M
Physik	P
Technik	T

TITEL	TEILNEHMER 1			ALTER	SCHULE / AUSBILDUNGS- BETRIEB	SONDERPREIS 1	SONDERPREIS 2
	STAND	NACHNAME	VORNAME				
<b>PLATZ 1 - ZULASSUNG ZUM BUNDESWETTBEWERB - PREISGELD 250 EUR</b>							
<b>Der Sicherheitsschraubstock</b>	A6	Schneiderbauer	Tobias	20	RAIL.ONE GmbH	<i>den Sonderpreis für eine patentwürdige Entwicklung</i>	
		Gottschalk	Robert	17	wodego GmbH		
		Leithel	Rainer	17	wodego GmbH		
<b>Blühende Schönheiten als Heilmittel - Storchschnabelgewächse im Test</b>	B2	Ammer	Andreas	18	Carl-Orff-Gymnasium Unterschleißheim	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum der LMU München</i>	
		Dörner	Kerstin	19	Josef-Effner-Gymnasium Dachau		
<b>Handys und Hodengewebszellen</b>	B6	Buck	Tamara	20	LMU München	<i>den Sonderpreis Jahresabonnement Spektrum der Wissenschaft</i>	
		Buck	Rebekka	20	Eberhard-Karls-Universität		
<b>Kräuter- und Gewürzbiere</b>	C7	Kerner	Lukas	19	Joseph-von-Fraunhofer-Gymnasium Cham	<i>den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Lebensmitteltechnologie</i>	
<b>Flechten als Klimaarchive</b>	G3	Schober	Florian	18	Johannes-Gutenberg-Gymnasium Waldkirchen	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum am GeoForschungsZentrum Potsdam</i>	
<b>Sonne statt Quarz! Entwicklung einer minutengenauen Sonnenuhr</b>	M4	Dehn	Martin	18	Hanns-Seidel-Gymnasium Hösbach		
<b>Teilbarkeitsregeln für Terme der Form <math>z^k((z+1)^n) + (-1)^k z</math></b>	M5	Heinlein	Matthias	19	Dossenberger-Gymnasium Günzburg	<i>den Sonderpreis Mathematik - Stipendium "TUMMS"</i>	
<b>Flattertacho</b>	P3	Völkel	Simeon	19	Augustinus-Gymnasium Weiden	<i>den Sonderpreis des Lions Club Pfaffenhofen/Hallertau für die originellste Arbeit</i>	
		Engelmann	Felix	18	Anton-von-Störck-Gymnasium in Bad Saulgau		
		Miksch	Björn	17	Friedrich-Schiller-Gymnasium in Marbach		
<b>Präzise Messung des Erdmagnetfeldes mit einer selbstgebauten Messapparatur</b>	P6	Keidel	Felix	18	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum am Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie in Berlin</i>	
		Groha	Stefan	18	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt		
<b>Akustisches Radar</b>	T1	Körber	Thomas	17	Gymnasium Fränkische Schweiz Ebermannstadt	<i>den Sonderpreis des TÜV SÜD für eine äußerst pfiffige Arbeit</i>	
		Vogel	Julian	18	Gymnasium Fränkische Schweiz Ebermannstadt		
		Stief	Patrick	17	Gymnasium Fränkische Schweiz Ebermannstadt		
<b>Einsatz physikalischer Messsensoren zur Genauigkeitsverbesserung von GPS</b>	G1	Schaller	Robert	19	Schiller-Gymnasium Hof	<i>Sonderpreis des Elitenetzwerks Bayern</i>	
<b>Meerwasserentsalzungsanlage</b>	T6	Speckbacher	Hubert	16	Ruperti-Gymnasium Mühldorf a.Inn	<i>den Sonderpreis Präsentation in der Ausstellung „Entdeckungen“ auf der Insel Mainau</i>	<i>den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Nachhaltigkeit</i>
		Wagner	David	17	Ruperti-Gymnasium Mühldorf a.Inn		
		Forster	Felix	17	Ruperti-Gymnasium Mühldorf a.Inn		

TITEL	STAND	TEILNEHMER 1 NACHNAME	VORNAME	ALTER	SCHULE / AUSBILDUNGS- BETRIEB	SONDERPREIS 1	SONDERPREIS 2
<b>PLATZ 2 - PREISGELD 200 EUR</b>							
<b>Cardan-Shift-Control - Durch Technik Landwirtschaft erleichtern</b>	A2	Zehnter	Sebastian	18	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum der TU München</i>	
		Sterzer	Peter	17	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt		
		Saal	Patrick	17	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt		
<b>Die Wirkung von Effektiven Mikroorganismen, Homöopathie und Pflanzenstärkungsmitteln auf Lagergemüse</b>	B4	Haufellner	Markus	15	Luitpold-Gymnasium Wasserburg	<i>den Buchpreis Biologie Gutmann-Stiftung</i>	
<b>French Paradox made in Germany: Rotwein und die Steigerung der Antioxidantien</b>	C6	Imhof	Timo	17	Hanns-Seidel-Gymnasium Hösbach	<i>den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für neue Ideen in der Weinherstellung</i>	
		Fuchs	Thomas	17	Hanns-Seidel-Gymnasium Hösbach		
<b>Untersuchung des Sonnenspektrums mit einfachen Mitteln</b>	G5	Born	Max	19	Bernhard-Strigel-Gymnasium Memmingen	<i>den Sonderpreis des bayerischen Wirtschaftsministers</i>	
		Bohn	Markus	16	Deutschherren-Gymnasium Aichach		
		Bourgund	Dominik	14	Bodensee-Gymnasium Lindau		
<b>Entwicklung eines neuen Sensorkonzeptes für die Flüssigkeitschromatographie</b>	P2	Blum	Nicolas	17	Tassilo-Gymnasium Simbach a.Inn	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum am Forschungszentrum Dresden-Rossendorf</i>	<i>den Sonderpreis des Eilitenetzwerks Bayern</i>
<b>Eigenbau eines Newton-Teleskopes</b>	T10	Hollfelder	Manuel	19	Franz-Ludwig-Gymnasium Bamberg	<i>den Buchpreis Technik</i>	<i>den Sonderpreis Praktikum bei Wacker Chemie AG im Berufsbildungswerk BBiW Burghausen</i>
<b>PLATZ 3 - PREISGELD 150 EUR</b>							
<b>Integritätskontrolle von Lebensmittelverpackungen mittels akustischer Analyse</b>	A5	Sautter	David	17	Rupprecht-Gymnasium München	<i>den Sonderpreis für eine Arbeit auf dem Gebiet der Elektronik, Energie- oder Informationstechnik</i>	<i>den Sonderpreis Fraunhofer-Talent-School</i>
<b>Wasserbelebung - Spurensuche zwischen Esoterik und Wissenschaft</b>	B11	Schindler	Jonathan	18	Staatliche Fachoberschule Kaufbeuren	<i>den Sonderpreis Präsentation in der Ausstellung „Entdeckungen“ auf der Insel Mainau</i>	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum am Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung in Magdeburg</i>
<b>Analyse von Schmauchspuren</b>	C1	Kionke	Eva	19	Gymnasium Olching		
<b>Entschärfung eines Schulwegproblems: Elternparkplatz mit Bring- und Abholmöglichkeit</b>	G2	Weber	Sebastian	16	Joseph-von-Fraunhofer-Gymnasium Cham	<i>den Buchpreis Geo- und Raumwissenschaften</i>	
		Keßler	Magnus	15	Joseph-von-Fraunhofer-Gymnasium Cham		
		Schmid	Sebastian	16	Joseph-von-Fraunhofer-Gymnasium Cham		
<b>Entwicklung einer IUPAC-Nomenklatursoftware (Lernprogramm)</b>	M1	Brandl	Anton	19	Gymnasium Vilshofen	<i>den Buchpreis Mathematik/Informatik</i>	
<b>Bewegte Ladungen im elektrischen Feld – Speedion 2010, das Programm zur physikalischen Simulation</b>	P1	Hanrieder	Benjamin	19	Feodor-Lynen-Gymnasium Planegg	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum am Max-Planck-Institut für Plasmaphysik in Garching</i>	
<b>Lehrexperimente zur Atom- und Quantenphysik am Beispiel der Paulifalle</b>	P4	Förg	Michael	18	Maristenkolleg Mindelheim - Gymnasium des Schulwerks der Diözese Augsburg	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum am Forschungszentrum Dresden-Rossendorf</i>	
<b>Maussteuerung per Infrarot</b>	T5	Reinhart	Michael	15	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt	<i>den Sonderpreis des Lions Club Pfaffenhofen/Hallertau für innovative PC-Steuerung</i>	
		Romstöck	Stephan	14	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt		
		Pörtner	Marcel	15	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt		

TITEL	STAND	TEILNEHMER 1		ALTER	SCHULE / AUSBILDUNGS- BETRIEB	SONDERPREIS 1	SONDERPREIS 2
		NACHNAME	VORNAME				
<b>SONDERPREISTRÄGER</b>							
<b>CO2-Nicht nur eine Gefahr für das globale Klima? Entwicklung eines Datenloggers zur Aufzeichnung von Raumluftparametern</b>	A3	Haselberger	Johannes	16	Gymnasium Freyung	den Sonderpreis Präsentation in der Ausstellung „Entdeckungen“ auf der Insel Mainau	den Sonderpreis Jahresabonnement Spektrum der Wissenschaft
<b>Die perfekte Aufstiegshilfe für die Hippotherapie</b>	A1	Stöckmann	Eva-Maria	15	Richard-Wagner-Gymnasium Bayreuth	den Sonderpreis "Innovationen für Menschen mit Behinderung"	den Buchpreis Arbeitswelt
<b>Entgraterzange</b>	A4	Kurland	Marcus	21	AUDI AG	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Praxisnähe	den Sonderpreis für eine herausragende technorientierte Arbeit eines Mädchens
		Wibmer	Kerstin	20	AUDI AG		
		Pöschl	Verena	18	AUDI AG		
<b>Universeller Sicherheitshandschuh</b>	A7	Römmelmayer	Christopher	15	Werner-von-Braun-Gymnasium Friedberg	ein Zeitschriften-Jahresabonnement "Spektrum der Wissenschaft"	
		Stark	Michael	16	Städtisches Maria-Theresia-Gymnasium Augsburg		
		Bader	Jakob	17	St. Augustin zu Grimma		
<b>Agar-Agar - Revolution im Bewässerungsfeldbau</b>	B1	Mathes	Thomas	20	Walderlebniszentrum Schernfeld	den Sonderpreis Umwelt und Naturschutz	den Sonderpreis Forschungspraktikum am Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung in Magdeburg
		Bergér	Daniel	20	Walderlebniszentrum Schernfeld		
<b>Braindrink Water</b>	B3	Engel	Sarah	18	Gymnasium Fridericianum Erlangen	den Sonderpreis des Elitenetzwerks Bayern	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Verbesserung der Lernleistung
<b>Golden Wonder - eine periklinale Kartoffelchimäre</b>	B5	Lohrer	Benjamin	19	Platen-Gymnasium Ansbach	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Pflanzenzüchtung	
<b>MRSA (Methicillinresistenter Staphylococcus aureus) - Ein Problem der Gegenwart und Zukunft</b>	B7	Thomann	Julia	18	Franz-Ludwig-Gymnasium Bamberg	den Sonderpreis Forschungspraktikum des Munich-Centre for Advanced Photonics (MAP)	den Sonderpreis des Lions Club Pfaffenhofen/Hallertau für Gesundheitswesen
<b>Mutagenität von elektromagnetischer Strahlung im Mobilfunk</b>	B8	Funke	Patrick	15	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt	den Sonderpreis "Mobilfunk-Anwendungen und Auswirkungen mobiler Kommunikation"	
<b>Prüfungstress?! - Der Stressindikator Cortisol bei Schülern in einer Prüfungssituation</b>	B9	Rauh	Christina	19	Franz-Ludwig-Gymnasium Bamberg	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für eine schulelevante Arbeit	den Sonderpreis Jahresabonnement Spektrum der Wissenschaft
<b>Untersuchungen zum Rangordnungsverhalten bei cavia aperea porcellus</b>	B10	Weist	Peggy	19	Gymnasium Pfarrkirchen	den Sonderpreis Jahresabonnement Spektrum der Wissenschaft	
<b>Der beste Lagerplatz von Fruchtsäften, erforscht anhand des Vitamin C-Verlustes</b>	C2	Rieser	Benno	15	Gymnasium Lindenberg i.Allgäu	den Sonderpreis des Lions Club Pfaffenhofen/Hallertau für die beste Teamarbeit	
		Schädler	Tobias	15	Gymnasium Lindenberg i.Allgäu		
<b>Die Grätzelzelle</b>	C3	Isik	Eda	19	Arnold-Gymnasium Neustadt bei Coburg	den Sonderpreis Forschungspraktikum bei der Wacker Chemie AG	
<b>Energiebilanz landwirtschaftlicher Betriebe</b>	C4	Höß	Markus	18	Gymnasium Lindenberg i.Allgäu	den Sonderpreis für "Umweltechnik/Naturschutz"	den Sonderpreis Forschungspraktikum an der Limnologischen Station der TUM
<b>Feuerwerksanalyse</b>	C5	Beutel	Jannis	18	Gymnasium Höchststadt a.d.Aisch	den Sonderpreis Forschungspraktikum bei BASF Construction Chemicals GmbH	
<b>PVChiEx - Reduzierung des Chlorgehalts und Beseitigung von PVC-Abfällen</b>	C8	Rausch	Rodger	17	Katharinen-Gymnasium Ingolstadt	den Buchpreis Chemie	den Sonderpreis Forschungspraktikum der LMU München
<b>Klimaveränderung in Europa; unter Berücksichtigung aktueller lokaler Tendenzen</b>	G4	Brandt	Alisa	19	Wolfgang-Borchert-Gymnasium Langenzenn	den Sonderpreis Forschungspraktikum am Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung in Leipzig	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für eine klimarelevante Arbeit
		Dannhäuser	Sven	18	Wolfgang-Borchert-Gymnasium Langenzenn		
<b>Hol's der Geier</b>	M2	Frenkler	Joachim	20	Grundwehrdienstleistende r	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Implementierung von Strategieüberlegungen	
<b>Softwarebasierte Analyse im Motorsport</b>	M3	Veigl	Melanie	20	Kubus Software	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für mathematische Modellbildung im Sport	den Sonderpreis Jahresabonnement Spektrum der Wissenschaft
		Lägel	Veronika	19	Sparkasse Altötting-Mühldorf		
<b>Tischtennis - Mathematische Analyse</b>	M6	Zacherl	Karin	19	Katharinen-Gymnasium Ingolstadt	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Anwendung der Wahrscheinlichkeitsrechnung	
<b>Train-Alarm — Der Ortswecker für die Hosentasche</b>	M7	Reif	Maximilian	14	Justus-von-Liebig-Gymnasium Neusäß	den Sonderpreis des bayerischen Kultusministers	den Sonderpreis Forschungspraktikum der LMU München
<b>Messung von Viskositäten</b>	P5	Winter	Simon	18	König-Karlmann-Gymnasium	Buchpreis Physik	Forschungspraktikum am Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik Halle Sonderpreis des Lions Club Pfaffenhofen/ Hallertau für Rheologie

TITEL	STAND	TEILNEHMER 1 NACHNAME	VORNAME	ALTER	SCHULE / AUSBILDUNGS- BETRIEB	SONDERPREIS 1	SONDERPREIS 2
Schwerelos im freien Fall	P7	Ponschab	Michael	18	Katharinen-Gymnasium Ingolstadt	Forschungspraktikum am Max-Planck-Institut für Plasmaphysik in Garching	
Thermische Nutzung der Sonnenenergie	P8	Ferber	Thomas	19	Reuchlin-Gymnasium Ingolstadt	Sonderpreis Erneuerbare Energien	
Untersuchung und energetischer Vergleich der Elektrolyse von Wasser und der Stromgewinnung mittels einer Brennstoffzelle	P9	Fendt	Rebekka	17	Dientzenhofer-Gymnasium Bamberg	den Sonderpreis Wasserstoff und Brennstoffzellentechnologie	den Sonderpreis Jahresabonnement Spektrum der Wissenschaft
		Schleifer	Felix	17	Dientzenhofer-Gymnasium Bamberg		
Bau einer Steuerung für eine automatische Bewässerungsanlage mit verschiedenen Versuchsreihen	T2	Guth	Christian	16	Ostendorfer-Gymnasium Neumarkt	den Sonderpreis Fraunhofer-Talent-School	
Energie in Wasserwellen - Regenerative Stromerzeugung im Wellenkraftwerk	T3	Wening	Sebastian	18	Paul-Pfizing-Gymnasium Hersbruck	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für erneuerbare Energien	
		Kahabka	Thomas	19	Paul-Pfizing-Gymnasium Hersbruck		
Entwurf und Aufbau einer Schaltung zu optischen Datenübertragung mit einem Laser	T4	Obermaier	Johannes	19	Dom-Gymnasium Freising	den Sonderpreis der Deutschen Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für mobile Kommunikation
Messwerterfassung	T7	Scheider	Roy	19	Christoph-Scheiner-Gymnasium Ingolstadt	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für moderne Messwerterfassung	
		Dexl	Florian	18	Christoph-Scheiner-Gymnasium Ingolstadt		
Musik aus dem Blitz	T8	Gilch	Michael	16	Veit-Höser-Gymnasium Bogen	den Sonderpreis des Lions Club Pfaffenhofen/Hallertau für futuristische Tonwiedergabe	
		Kluge	Fabian	16	Veit-Höser-Gymnasium Bogen		
Nutzung von Infrarotthermometern zum Bau alltagstauglicher Wärmebildkameras - Vom Prototyp zur kostengünstigen Alternative	T9	Ritter	Max	17	Maristenkolleg Mindelheim - Gymnasium des Schulwerks der Diözese Augsburg	den Sonderpreis für eine Arbeit auf dem Gebiet der Rundfunk-, Fernseh- und Informationstechnik	
		Kohl	Markus	17	Maristenkolleg Mindelheim - Gymnasium des Schulwerks der Diözese Augsburg		

ZUORDNUNG STANDNUMMER NACH FACHGEBIET

Arbeitswelt	A
Biologie	B
Chemie	C
Geo- und Raumwissenschaften	G
Mathematik / Informatik	M
Physik	P
Technik	T

TITEL	TEILNEHMER 1			ALTER	SCHULE / AUSBILDUNGS- BETRIEB	SONDERPREIS 1	SONDERPREIS 2
	STAND	NACHNAME	VORNAME				
<b>PLATZ 1 - ZULASSUNG ZUM BUNDESWETTBEWERB - PREISGELD 250 EUR</b>							
<b>Der Sicherheitsschraubstock</b>	A6	Schneiderbauer	Tobias	20	RAIL.ONE GmbH	<i>den Sonderpreis für eine patentwürdige Entwicklung</i>	
		Gottschalk	Robert	17	wodego GmbH		
		Leithel	Rainer	17	wodego GmbH		
<b>Blühende Schönheiten als Heilmittel - Storchschnabelgewächse im Test</b>	B2	Ammer	Andreas	18	Carl-Orff-Gymnasium Unterschleißheim	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum der LMU München</i>	
		Dörner	Kerstin	19	Josef-Effner-Gymnasium Dachau		
<b>Handys und Hodengewebszellen</b>	B6	Buck	Tamara	20	LMU München	<i>den Sonderpreis Jahresabonnement Spektrum der Wissenschaft</i>	
		Buck	Rebekka	20	Eberhard-Karis-Universität		
<b>Kräuter- und Gewürzbiere</b>	C7	Kerner	Lukas	19	Joseph-von-Fraunhofer-Gymnasium Cham	<i>den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Lebensmitteltechnologie</i>	
<b>Flechten als Klimaarchive</b>	G3	Schober	Florian	18	Johannes-Gutenberg-Gymnasium Waldkirchen	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum am GeoForschungsZentrum Potsdam</i>	
<b>Sonne statt Quarz! Entwicklung einer minutengenauen Sonnenuhr</b>	M4	Dehn	Martin	18	Hanns-Seidel-Gymnasium Hösbach		
<b>Teilbarkeitsregeln für Terme der Form <math>z^k((z+1)^n) + (-1)^k z</math></b>	M5	Heinlein	Matthias	19	Dossenberger-Gymnasium Günzburg	<i>den Sonderpreis Mathematik - Stipendium "TUMMS"</i>	
<b>Flattertacho</b>	P3	Völkel	Simeon	19	Augustinus-Gymnasium Weiden	<i>den Sonderpreis des Lions Club Pfaffenhofen/Hallertau für die originellste Arbeit</i>	
		Engelmann	Felix	18	Anton-von-Störck-Gymnasium in Bad Saulgau		
		Miksch	Björn	17	Friedrich-Schiller-Gymnasium in Marbach		
<b>Präzise Messung des Erdmagnetfeldes mit einer selbstgebauten Messapparatur</b>	P6	Keidel	Felix	18	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum am Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie in Berlin</i>	
		Groha	Stefan	18	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt		
<b>Akustisches Radar</b>	T1	Körber	Thomas	17	Gymnasium Fränkische Schweiz Ebermannstadt	<i>den Sonderpreis des TÜV SÜD für eine äußerst pfiffige Arbeit</i>	
		Vogel	Julian	18	Gymnasium Fränkische Schweiz Ebermannstadt		
		Stief	Patrick	17	Gymnasium Fränkische Schweiz Ebermannstadt		
<b>Einsatz physikalischer Messsensoren zur Genauigkeitsverbesserung von GPS</b>	G1	Schaller	Robert	19	Schiller-Gymnasium Hof	<i>Sonderpreis des Elitenetzwerks Bayern</i>	
<b>Meerwasserentsalzungsanlage</b>	T6	Speckbacher	Hubert	16	Ruperti-Gymnasium Mühldorf a.Inn	<i>den Sonderpreis Präsentation in der Ausstellung „Entdeckungen“ auf der Insel Mainau</i>	<i>den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Nachhaltigkeit</i>
		Wagner	David	17	Ruperti-Gymnasium Mühldorf a.Inn		
		Forster	Felix	17	Ruperti-Gymnasium Mühldorf a.Inn		

TITEL	STAND	TEILNEHMER 1 NACHNAME	VORNAME	ALTER	SCHULE / AUSBILDUNGS- BETRIEB	SONDERPREIS 1	SONDERPREIS 2
<b>PLATZ 2 - PREISGELD 200 EUR</b>							
<b>Cardan-Shift-Control - Durch Technik Landwirtschaft erleichtern</b>	A2	Zehnter	Sebastian	18	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum der TU München</i>	
		Sterzer	Peter	17	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt		
		Saal	Patrick	17	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt		
<b>Die Wirkung von Effektiven Mikroorganismen, Homöopathie und Pflanzenstärkungsmitteln auf Lagergemüse</b>	B4	Haufellner	Markus	15	Luitpold-Gymnasium Wasserburg	<i>den Buchpreis Biologie Gutmann-Stiftung</i>	
<b>French Paradox made in Germany: Rotwein und die Steigerung der Antioxidantien</b>	C6	Imhof	Timo	17	Hanns-Seidel-Gymnasium Hösbach	<i>den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für neue Ideen in der Weinherstellung</i>	
		Fuchs	Thomas	17	Hanns-Seidel-Gymnasium Hösbach		
<b>Untersuchung des Sonnenspektrums mit einfachen Mitteln</b>	G5	Born	Max	19	Bernhard-Strigel-Gymnasium Memmingen	<i>den Sonderpreis des bayerischen Wirtschaftsministers</i>	
		Bohn	Markus	16	Deutschherren-Gymnasium Aichach		
		Bourgund	Dominik	14	Bodensee-Gymnasium Lindau		
<b>Entwicklung eines neuen Sensorkonzeptes für die Flüssigkeitschromatographie</b>	P2	Blum	Nicolas	17	Tassilo-Gymnasium Simbach a.Inn	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum am Forschungszentrum Dresden-Rossendorf</i>	<i>den Sonderpreis des Eilitenetzwerks Bayern</i>
<b>Eigenbau eines Newton-Teleskopes</b>	T10	Hollfelder	Manuel	19	Franz-Ludwig-Gymnasium Bamberg	<i>den Buchpreis Technik</i>	<i>den Sonderpreis Praktikum bei Wacker Chemie AG im Berufsbildungswerk BBW Burghausen</i>
<b>PLATZ 3 - PREISGELD 150 EUR</b>							
<b>Integritätskontrolle von Lebensmittelverpackungen mittels akustischer Analyse</b>	A5	Sautter	David	17	Rupprecht-Gymnasium München	<i>den Sonderpreis für eine Arbeit auf dem Gebiet der Elektronik, Energie- oder Informationstechnik</i>	<i>den Sonderpreis Fraunhofer-Talent-School</i>
<b>Wasserbelebung - Spurensuche zwischen Esoterik und Wissenschaft</b>	B11	Schindler	Jonathan	18	Staatliche Fachoberschule Kaufbeuren	<i>den Sonderpreis Präsentation in der Ausstellung „Entdeckungen“ auf der Insel Mainau</i>	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum am Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung in Magdeburg</i>
<b>Analyse von Schmauchspuren</b>	C1	Kionke	Eva	19	Gymnasium Olching		
<b>Entschärfung eines Schulwegproblems: Elternparkplatz mit Bring- und Abholmöglichkeit</b>	G2	Weber	Sebastian	16	Joseph-von-Fraunhofer-Gymnasium Cham	<i>den Buchpreis Geo- und Raumwissenschaften</i>	
		Keßler	Magnus	15	Joseph-von-Fraunhofer-Gymnasium Cham		
		Schmid	Sebastian	16	Joseph-von-Fraunhofer-Gymnasium Cham		
<b>Entwicklung einer IUPAC-Nomenklatursoftware (Lernprogramm)</b>	M1	Brandl	Anton	19	Gymnasium Vilshofen	<i>den Buchpreis Mathematik/Informatik</i>	
<b>Bewegte Ladungen im elektrischen Feld – Speedion 2010, das Programm zur physikalischen Simulation</b>	P1	Hanrieder	Benjamin	19	Feodor-Lynen-Gymnasium Planegg	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum am Max-Planck-Institut für Plasmaphysik in Garching</i>	
<b>Lehrexperimente zur Atom- und Quantenphysik am Beispiel der Paulifalle</b>	P4	Förg	Michael	18	Maristenkolleg Mindelheim - Gymnasium des Schulwerks der Diözese Augsburg	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum am Forschungszentrum Dresden-Rossendorf</i>	
<b>Maussteuerung per Infrarot</b>	T5	Reinhart	Michael	15	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt	<i>den Sonderpreis des Lions Club Pfaffenhofen/Hallertau für innovative PC-Steuerung</i>	
		Romstöck	Stephan	14	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt		
		Pörtner	Marcel	15	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt		

TITEL	STAND	TEILNEHMER 1		ALTER	SCHULE / AUSBILDUNGS- BETRIEB	SONDERPREIS 1	SONDERPREIS 2
		NACHNAME	VORNAME				
<b>SONDERPREISTRÄGER</b>							
<b>CO2-Nicht nur eine Gefahr für das globale Klima? Entwicklung eines Datenloggers zur Aufzeichnung von Raumluftparametern</b>	A3	Haselberger	Johannes	16	Gymnasium Freyung	den Sonderpreis Präsentation in der Ausstellung „Entdeckungen“ auf der Insel Mainau	den Sonderpreis Jahresabonnement Spektrum der Wissenschaft
<b>Die perfekte Aufstiegshilfe für die Hippotherapie</b>	A1	Stöckmann	Eva-Maria	15	Richard-Wagner-Gymnasium Bayreuth	den Sonderpreis "Innovationen für Menschen mit Behinderung"	den Buchpreis Arbeitswelt
<b>Entgraterzange</b>	A4	Kurland	Marcus	21	AUDI AG	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Praxisnähe	den Sonderpreis für eine herausragende technorientierte Arbeit eines Mädchens
		Wibmer	Kerstin	20	AUDI AG		
		Pöschl	Verena	18	AUDI AG		
<b>Universeller Sicherheitshandschuh</b>	A7	Römmelmayer	Christopher	15	Werner-von-Braun-Gymnasium Friedberg	ein Zeitschriften-Jahresabonnement "Spektrum der Wissenschaft"	
		Stark	Michael	16	Städtisches Maria-Theresia-Gymnasium Augsburg		
		Bader	Jakob	17	St. Augustin zu Grimma		
<b>Agar-Agar - Revolution im Bewässerungsfeldbau</b>	B1	Mathes	Thomas	20	Walderlebniszentrum Schernfeld	den Sonderpreis Umwelt und Naturschutz	den Sonderpreis Forschungspraktikum am Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung in Magdeburg
		Bergér	Daniel	20	Walderlebniszentrum Schernfeld		
<b>Braindrink Water</b>	B3	Engel	Sarah	18	Gymnasium Fridericianum Erlangen	den Sonderpreis des Elitenetzwerks Bayern	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Verbesserung der Lernleistung
<b>Golden Wonder - eine periklinale Kartoffelchimäre</b>	B5	Lohrer	Benjamin	19	Platen-Gymnasium Ansbach	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Pflanzenzüchtung	
<b>MRSA (Methicillinresistenter Staphylococcus aureus) - Ein Problem der Gegenwart und Zukunft</b>	B7	Thomann	Julia	18	Franz-Ludwig-Gymnasium Bamberg	den Sonderpreis Forschungspraktikum des Munich-Centre for Advanced Photonics (MAP)	den Sonderpreis des Lions Club Pfaffenhofen/Hallertau für Gesundheitswesen
<b>Mutagenität von elektromagnetischer Strahlung im Mobilfunk</b>	B8	Funke	Patrick	15	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt	den Sonderpreis "Mobilfunk-Anwendungen und Auswirkungen mobiler Kommunikation"	
<b>Prüfungstress?! - Der Stressindikator Cortisol bei Schülern in einer Prüfungssituation</b>	B9	Rauh	Christina	19	Franz-Ludwig-Gymnasium Bamberg	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für eine schulelevante Arbeit	den Sonderpreis Jahresabonnement Spektrum der Wissenschaft
<b>Untersuchungen zum Rangordnungsverhalten bei cavia aperea porcellus</b>	B10	Weist	Peggy	19	Gymnasium Pfarrkirchen	den Sonderpreis Jahresabonnement Spektrum der Wissenschaft	
<b>Der beste Lagerplatz von Fruchtsäften, erforscht anhand des Vitamin C-Verlustes</b>	C2	Rieser	Benno	15	Gymnasium Lindenberg i.Allgäu	den Sonderpreis des Lions Club Pfaffenhofen/Hallertau für die beste Teamarbeit	
		Schädler	Tobias	15	Gymnasium Lindenberg i.Allgäu		
<b>Die Grätzelzelle</b>	C3	Isik	Eda	19	Arnold-Gymnasium Neustadt bei Coburg	den Sonderpreis Forschungspraktikum bei der Wacker Chemie AG	
<b>Energiebilanz landwirtschaftlicher Betriebe</b>	C4	Höß	Markus	18	Gymnasium Lindenberg i.Allgäu	den Sonderpreis für "Umweltechnik/Naturschutz"	den Sonderpreis Forschungspraktikum an der Limnologischen Station der TUM
<b>Feuerwerksanalyse</b>	C5	Beutel	Jannis	18	Gymnasium Höchststadt a.d.Aisch	den Sonderpreis Forschungspraktikum bei BASF Construction Chemicals GmbH	
<b>PVChIEx - Reduzierung des Chlorgehalts und Beseitigung von PVC-Abfällen</b>	C8	Rausch	Rodger	17	Katharinen-Gymnasium Ingolstadt	den Buchpreis Chemie	den Sonderpreis Forschungspraktikum der LMU München
<b>Klimaveränderung in Europa; unter Berücksichtigung aktueller lokaler Tendenzen</b>	G4	Brandt	Alisa	19	Wolfgang-Borchert-Gymnasium Langenzenn	den Sonderpreis Forschungspraktikum am Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung in Leipzig	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für eine klimarelevante Arbeit
		Dannhäuser	Sven	18	Wolfgang-Borchert-Gymnasium Langenzenn		
<b>Hol's der Geier</b>	M2	Frenkler	Joachim	20	Grundwehrdienstleistende r	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Implementierung von Strategieüberlegungen	
<b>Softwarebasierte Analyse im Motorsport</b>	M3	Veigl	Melanie	20	Kubus Software	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für mathematische Modellbildung im Sport	den Sonderpreis Jahresabonnement Spektrum der Wissenschaft
		Lägel	Veronika	19	Sparkasse Altötting-Mühldorf		
<b>Tischtennis - Mathematische Analyse</b>	M6	Zacherl	Karin	19	Katharinen-Gymnasium Ingolstadt	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Anwendung der Wahrscheinlichkeitsrechnung	
<b>Train-Alarm — Der Ortswecker für die Hosentasche</b>	M7	Reif	Maximilian	14	Justus-von-Liebig-Gymnasium Neusäß	den Sonderpreis des bayerischen Kultusministers	den Sonderpreis Forschungspraktikum der LMU München
<b>Messung von Viskositäten</b>	P5	Winter	Simon	18	König-Karlmann-Gymnasium	Buchpreis Physik	Forschungspraktikum am Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik Halle Sonderpreis des Lions Club Pfaffenhofen/ Hallertau für Rheologie

TITEL	STAND	TEILNEHMER 1 NACHNAME	VORNAME	ALTER	SCHULE / AUSBILDUNGS- BETRIEB	SONDERPREIS 1	SONDERPREIS 2
Schwerelos im freien Fall	P7	Ponschab	Michael	18	Katharinen-Gymnasium Ingolstadt	Forschungspraktikum am Max-Planck-Institut für Plasmaphysik in Garching	
Thermische Nutzung der Sonnenenergie	P8	Ferber	Thomas	19	Reuchlin-Gymnasium Ingolstadt	Sonderpreis Erneuerbare Energien	
Untersuchung und energetischer Vergleich der Elektrolyse von Wasser und der Stromgewinnung mittels einer Brennstoffzelle	P9	Fendt	Rebekka	17	Dientzenhofer-Gymnasium Bamberg	den Sonderpreis Wasserstoff und Brennstoffzellentechnologie	den Sonderpreis Jahresabonnement Spektrum der Wissenschaft
		Schleifer	Felix	17	Dientzenhofer-Gymnasium Bamberg		
Bau einer Steuerung für eine automatische Bewässerungsanlage mit verschiedenen Versuchsreihen	T2	Guth	Christian	16	Ostendorfer-Gymnasium Neumarkt	den Sonderpreis Fraunhofer-Talent-School	
Energie in Wasserwellen - Regenerative Stromerzeugung im Wellenkraftwerk	T3	Wening	Sebastian	18	Paul-Pfizing-Gymnasium Hersbruck	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für erneuerbare Energien	
		Kahabka	Thomas	19	Paul-Pfizing-Gymnasium Hersbruck		
Entwurf und Aufbau einer Schaltung zu optischen Datenübertragung mit einem Laser	T4	Obermaier	Johannes	19	Dom-Gymnasium Freising	den Sonderpreis der Deutschen Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für mobile Kommunikation
Messwerterfassung	T7	Scheider	Roy	19	Christoph-Scheiner-Gymnasium Ingolstadt	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für moderne Messwerterfassung	
		Dexl	Florian	18	Christoph-Scheiner-Gymnasium Ingolstadt		
Musik aus dem Blitz	T8	Gilch	Michael	16	Veit-Höser-Gymnasium Bogen	den Sonderpreis des Lions Club Pfaffenhofen/Hallertau für futuristische Tonwiedergabe	
		Kluge	Fabian	16	Veit-Höser-Gymnasium Bogen		
Nutzung von Infrarotthermometern zum Bau alltagstauglicher Wärmebildkameras - Vom Prototyp zur kostengünstigen Alternative	T9	Ritter	Max	17	Maristenkolleg Mindelheim - Gymnasium des Schulwerks der Diözese Augsburg	den Sonderpreis für eine Arbeit auf dem Gebiet der Rundfunk-, Fernseh- und Informationstechnik	
		Kohl	Markus	17	Maristenkolleg Mindelheim - Gymnasium des Schulwerks der Diözese Augsburg		

ZUORDNUNG STANDNUMMER NACH FACHGEBIET

Arbeitswelt	A
Biologie	B
Chemie	C
Geo- und Raumwissenschaften	G
Mathematik / Informatik	M
Physik	P
Technik	T

TITEL	TEILNEHMER 1			ALTER	SCHULE / AUSBILDUNGS- BETRIEB	SONDERPREIS 1	SONDERPREIS 2
	STAND	NACHNAME	VORNAME				
<b>PLATZ 1 - ZULASSUNG ZUM BUNDESWETTBEWERB - PREISGELD 250 EUR</b>							
<b>Der Sicherheitsschraubstock</b>	A6	Schneiderbauer	Tobias	20	RAIL.ONE GmbH	<i>den Sonderpreis für eine patentwürdige Entwicklung</i>	
		Gottschalk	Robert	17	wodego GmbH		
		Leithel	Rainer	17	wodego GmbH		
<b>Blühende Schönheiten als Heilmittel - Storchschnabelgewächse im Test</b>	B2	Ammer	Andreas	18	Carl-Orff-Gymnasium Unterschleißheim	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum der LMU München</i>	
		Dörner	Kerstin	19	Josef-Effner-Gymnasium Dachau		
<b>Handys und Hodengewebszellen</b>	B6	Buck	Tamara	20	LMU München	<i>den Sonderpreis Jahresabonnement Spektrum der Wissenschaft</i>	
		Buck	Rebekka	20	Eberhard-Karls-Universität		
<b>Kräuter- und Gewürzbiere</b>	C7	Kerner	Lukas	19	Joseph-von-Fraunhofer-Gymnasium Cham	<i>den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Lebensmitteltechnologie</i>	
<b>Flechten als Klimaarchive</b>	G3	Schober	Florian	18	Johannes-Gutenberg-Gymnasium Waldkirchen	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum am GeoForschungsZentrum Potsdam</i>	
<b>Sonne statt Quarz! Entwicklung einer minutengenauen Sonnenuhr</b>	M4	Dehn	Martin	18	Hanns-Seidel-Gymnasium Hösbach		
<b>Teilbarkeitsregeln für Terme der Form <math>z^k((z+1)^n) + (-1)^k z</math></b>	M5	Heinlein	Matthias	19	Dossenberger-Gymnasium Günzburg	<i>den Sonderpreis Mathematik - Stipendium "TUMMS"</i>	
<b>Flattertacho</b>	P3	Völkel	Simeon	19	Augustinus-Gymnasium Weiden	<i>den Sonderpreis des Lions Club Pfaffenhofen/Hallertau für die originellste Arbeit</i>	
		Engelmann	Felix	18	Anton-von-Störck-Gymnasium in Bad Saulgau		
		Miksch	Björn	17	Friedrich-Schiller-Gymnasium in Marbach		
<b>Präzise Messung des Erdmagnetfeldes mit einer selbstgebauten Messapparatur</b>	P6	Keidel	Felix	18	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum am Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie in Berlin</i>	
		Groha	Stefan	18	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt		
<b>Akustisches Radar</b>	T1	Körber	Thomas	17	Gymnasium Fränkische Schweiz Ebermannstadt	<i>den Sonderpreis des TÜV SÜD für eine äußerst pfiffige Arbeit</i>	
		Vogel	Julian	18	Gymnasium Fränkische Schweiz Ebermannstadt		
		Stief	Patrick	17	Gymnasium Fränkische Schweiz Ebermannstadt		
<b>Einsatz physikalischer Messsensoren zur Genauigkeitsverbesserung von GPS</b>	G1	Schaller	Robert	19	Schiller-Gymnasium Hof	<i>Sonderpreis des Elitenetzwerks Bayern</i>	
<b>Meerwasserentsalzungsanlage</b>	T6	Speckbacher	Hubert	16	Ruperti-Gymnasium Mühldorf a.Inn	<i>den Sonderpreis Präsentation in der Ausstellung „Entdeckungen“ auf der Insel Mainau</i>	<i>den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Nachhaltigkeit</i>
		Wagner	David	17	Ruperti-Gymnasium Mühldorf a.Inn		
		Forster	Felix	17	Ruperti-Gymnasium Mühldorf a.Inn		

TITEL	STAND	TEILNEHMER 1 NACHNAME	VORNAME	ALTER	SCHULE / AUSBILDUNGS- BETRIEB	SONDERPREIS 1	SONDERPREIS 2
<b>PLATZ 2 - PREISGELD 200 EUR</b>							
<b>Cardan-Shift-Control - Durch Technik Landwirtschaft erleichtern</b>	A2	Zehnter	Sebastian	18	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum der TU München</i>	
		Sterzer	Peter	17	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt		
		Saal	Patrick	17	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt		
<b>Die Wirkung von Effektiven Mikroorganismen, Homöopathie und Pflanzenstärkungsmitteln auf Lagergemüse</b>	B4	Haufellner	Markus	15	Luitpold-Gymnasium Wasserburg	<i>den Buchpreis Biologie Gutmann-Stiftung</i>	
<b>French Paradox made in Germany: Rotwein und die Steigerung der Antioxidantien</b>	C6	Imhof	Timo	17	Hanns-Seidel-Gymnasium Hösbach	<i>den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für neue Ideen in der Weinherstellung</i>	
		Fuchs	Thomas	17	Hanns-Seidel-Gymnasium Hösbach		
<b>Untersuchung des Sonnenspektrums mit einfachen Mitteln</b>	G5	Born	Max	19	Bernhard-Strigel-Gymnasium Memmingen	<i>den Sonderpreis des bayerischen Wirtschaftsministers</i>	
		Bohn	Markus	16	Deutschherren-Gymnasium Aichach		
		Bourgund	Dominik	14	Bodensee-Gymnasium Lindau		
<b>Entwicklung eines neuen Sensorkonzeptes für die Flüssigkeitschromatographie</b>	P2	Blum	Nicolas	17	Tassilo-Gymnasium Simbach a.Inn	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum am Forschungszentrum Dresden-Rossendorf</i>	<i>den Sonderpreis des Ellitenetzwerks Bayern</i>
<b>Eigenbau eines Newton-Teleskopes</b>	T10	Hollfelder	Manuel	19	Franz-Ludwig-Gymnasium Bamberg	<i>den Buchpreis Technik</i>	<i>den Sonderpreis Praktikum bei Wacker Chemie AG im Berufsbildungswerk BBW Burghausen</i>
<b>PLATZ 3 - PREISGELD 150 EUR</b>							
<b>Integritätskontrolle von Lebensmittelverpackungen mittels akustischer Analyse</b>	A5	Sautter	David	17	Rupprecht-Gymnasium München	<i>den Sonderpreis für eine Arbeit auf dem Gebiet der Elektronik, Energie- oder Informationstechnik</i>	<i>den Sonderpreis Fraunhofer-Talent-School</i>
<b>Wasserbelebung - Spurensuche zwischen Esoterik und Wissenschaft</b>	B11	Schindler	Jonathan	18	Staatliche Fachoberschule Kaufbeuren	<i>den Sonderpreis Präsentation in der Ausstellung „Entdeckungen“ auf der Insel Mainau</i>	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum am Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung in Magdeburg</i>
<b>Analyse von Schmauchspuren</b>	C1	Kionke	Eva	19	Gymnasium Olching		
<b>Entschärfung eines Schulwegproblems: Elternparkplatz mit Bring- und Abholmöglichkeit</b>	G2	Weber	Sebastian	16	Joseph-von-Fraunhofer-Gymnasium Cham	<i>den Buchpreis Geo- und Raumwissenschaften</i>	
		Keßler	Magnus	15	Joseph-von-Fraunhofer-Gymnasium Cham		
		Schmid	Sebastian	16	Joseph-von-Fraunhofer-Gymnasium Cham		
<b>Entwicklung einer IUPAC-Nomenklatursoftware (Lernprogramm)</b>	M1	Brandl	Anton	19	Gymnasium Vilshofen	<i>den Buchpreis Mathematik/Informatik</i>	
<b>Bewegte Ladungen im elektrischen Feld – Speedion 2010, das Programm zur physikalischen Simulation</b>	P1	Hanrieder	Benjamin	19	Feodor-Lynen-Gymnasium Planegg	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum am Max-Planck-Institut für Plasmaphysik in Garching</i>	
<b>Lehrexperimente zur Atom- und Quantenphysik am Beispiel der Paulifalle</b>	P4	Förg	Michael	18	Maristenkolleg Mindelheim - Gymnasium des Schulwerks der Diözese Augsburg	<i>den Sonderpreis Forschungspraktikum am Forschungszentrum Dresden-Rossendorf</i>	
<b>Maussteuerung per Infrarot</b>	T5	Reinhart	Michael	15	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt	<i>den Sonderpreis des Lions Club Pfaffenhofen/Hallertau für innovative PC-Steuerung</i>	
		Romstöck	Stephan	14	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt		
		Pörtner	Marcel	15	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt		

TITEL	STAND	TEILNEHMER 1		ALTER	SCHULE / AUSBILDUNGS- BETRIEB	SONDERPREIS 1	SONDERPREIS 2
		NACHNAME	VORNAME				
<b>SONDERPREISTRÄGER</b>							
<b>CO2-Nicht nur eine Gefahr für das globale Klima? Entwicklung eines Datenloggers zur Aufzeichnung von Raumluftparametern</b>	A3	Haselberger	Johannes	16	Gymnasium Freyung	den Sonderpreis Präsentation in der Ausstellung „Entdeckungen“ auf der Insel Mainau	den Sonderpreis Jahresabonnement Spektrum der Wissenschaft
<b>Die perfekte Aufstiegshilfe für die Hippotherapie</b>	A1	Stöckmann	Eva-Maria	15	Richard-Wagner-Gymnasium Bayreuth	den Sonderpreis "Innovationen für Menschen mit Behinderung"	den Buchpreis Arbeitswelt
<b>Entgraterzange</b>	A4	Kurland	Marcus	21	AUDI AG	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Praxisnähe	den Sonderpreis für eine herausragende technikhorientierte Arbeit eines Mädchens
		Wibmer	Kerstin	20	AUDI AG		
		Pöschl	Verena	18	AUDI AG		
<b>Universeller Sicherheitshandschuh</b>	A7	Römmelmayer	Christopher	15	Wernerher-von-Braun-Gymnasium Friedberg	ein Zeitschriften-Jahresabonnement "Spektrum der Wissenschaft"	
		Stark	Michael	16	Städtisches Maria-Theresia-Gymnasium Augsburg		
		Bader	Jakob	17	St. Augustin zu Grimma		
<b>Agar-Agar - Revolution im Bewässerungsfeldbau</b>	B1	Mathes	Thomas	20	Walderlebniszentrum Schernfeld	den Sonderpreis Umwelt und Naturschutz	den Sonderpreis Forschungspraktikum am Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung in Magdeburg
		Bergér	Daniel	20	Walderlebniszentrum Schernfeld		
<b>Braindrink Water</b>	B3	Engel	Sarah	18	Gymnasium Fridericianum Erlangen	den Sonderpreis des Elitenetzwerks Bayern	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Verbesserung der Lernleistung
<b>Golden Wonder - eine periklinale Kartoffelchimäre</b>	B5	Lohrer	Benjamin	19	Platen-Gymnasium Ansbach	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Pflanzenzüchtung	
<b>MRSA (Methicillinresistenter Staphylococcus aureus) - Ein Problem der Gegenwart und Zukunft</b>	B7	Thomann	Julia	18	Franz-Ludwig-Gymnasium Bamberg	den Sonderpreis Forschungspraktikum des Munich-Centre for Advanced Photonics (MAP)	den Sonderpreis des Lions Club Pfaffenhofen/Hallertau für Gesundheitswesen
<b>Mutagenität von elektromagnetischer Strahlung im Mobilfunk</b>	B8	Funke	Patrick	15	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium Schweinfurt	den Sonderpreis "Mobilfunk-Anwendungen und Auswirkungen mobiler Kommunikation"	
<b>Prüfungstress?! - Der Stressindikator Cortisol bei Schülern in einer Prüfungssituation</b>	B9	Rauh	Christina	19	Franz-Ludwig-Gymnasium Bamberg	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für eine schulelevante Arbeit	den Sonderpreis Jahresabonnement Spektrum der Wissenschaft
<b>Untersuchungen zum Rangordnungsverhalten bei cavia aperea porcellus</b>	B10	Weist	Peggy	19	Gymnasium Pfarrkirchen	den Sonderpreis Jahresabonnement Spektrum der Wissenschaft	
<b>Der beste Lagerplatz von Fruchtsäften, erforscht anhand des Vitamin C-Verlustes</b>	C2	Rieser	Benno	15	Gymnasium Lindenberg i.Allgäu	den Sonderpreis des Lions Club Pfaffenhofen/Hallertau für die beste Teamarbeit	
		Schädler	Tobias	15	Gymnasium Lindenberg i.Allgäu		
<b>Die Grätzelzelle</b>	C3	Isik	Eda	19	Arnold-Gymnasium Neustadt bei Coburg	den Sonderpreis Forschungspraktikum bei der Wacker Chemie AG	
<b>Energiebilanz landwirtschaftlicher Betriebe</b>	C4	Höß	Markus	18	Gymnasium Lindenberg i.Allgäu	den Sonderpreis für "Umweltechnik/Naturschutz"	den Sonderpreis Forschungspraktikum an der Limnologischen Station der TUM
<b>Feuerwerksanalyse</b>	C5	Beutel	Jannis	18	Gymnasium Höchststadt a.d.Aisch	den Sonderpreis Forschungspraktikum bei BASF Construction Chemicals GmbH	
<b>PVChIEx - Reduzierung des Chlorgehalts und Beseitigung von PVC-Abfällen</b>	C8	Rausch	Rodger	17	Katharinen-Gymnasium Ingolstadt	den Buchpreis Chemie	den Sonderpreis Forschungspraktikum der LMU München
<b>Klimaveränderung in Europa; unter Berücksichtigung aktueller lokaler Tendenzen</b>	G4	Brandt	Alisa	19	Wolfgang-Borchert-Gymnasium Langenzenn	den Sonderpreis Forschungspraktikum am Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung in Leipzig	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für eine klimarelevante Arbeit
		Dannhäuser	Sven	18	Wolfgang-Borchert-Gymnasium Langenzenn		
<b>Hol's der Geier</b>	M2	Frenkler	Joachim	20	Grundwehrdienstleistende r	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Implementierung von Strategieüberlegungen	
<b>Softwarebasierte Analyse im Motorsport</b>	M3	Veigl	Melanie	20	Kubus Software	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für mathematische Modellbildung im Sport	den Sonderpreis Jahresabonnement Spektrum der Wissenschaft
		Lägel	Veronika	19	Sparkasse Altötting-Mühldorf		
<b>Tischtennis - Mathematische Analyse</b>	M6	Zacherl	Karin	19	Katharinen-Gymnasium Ingolstadt	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für Anwendung der Wahrscheinlichkeitsrechnung	
<b>Train-Alarm — Der Ortswecker für die Hosentasche</b>	M7	Reif	Maximilian	14	Justus-von-Liebig-Gymnasium Neusäß	den Sonderpreis des bayerischen Kultusministers	den Sonderpreis Forschungspraktikum der LMU München
<b>Messung von Viskositäten</b>	P5	Winter	Simon	18	König-Karlmann-Gymnasium	Buchpreis Physik	Forschungspraktikum am Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik Halle Sonderpreis des Lions Club Pfaffenhofen/ Hallertau für Rheologie

TITEL	STAND	TEILNEHMER 1 NACHNAME	VORNAME	ALTER	SCHULE / AUSBILDUNGS- BETRIEB	SONDERPREIS 1	SONDERPREIS 2
Schwerelos im freien Fall	P7	Ponschab	Michael	18	Katharinen-Gymnasium Ingolstadt	Forschungspraktikum am Max-Planck-Institut für Plasmaphysik in Garching	
Thermische Nutzung der Sonnenenergie	P8	Ferber	Thomas	19	Reuchlin-Gymnasium Ingolstadt	Sonderpreis Erneuerbare Energien	
Untersuchung und energetischer Vergleich der Elektrolyse von Wasser und der Stromgewinnung mittels einer Brennstoffzelle	P9	Fendt	Rebekka	17	Dientzenhofer-Gymnasium Bamberg	den Sonderpreis Wasserstoff und Brennstoffzellentechnologie	den Sonderpreis Jahresabonnement Spektrum der Wissenschaft
		Schleifer	Felix	17	Dientzenhofer-Gymnasium Bamberg		
Bau einer Steuerung für eine automatische Bewässerungsanlage mit verschiedenen Versuchsreihen	T2	Guth	Christian	16	Ostendorfer-Gymnasium Neumarkt	den Sonderpreis Fraunhofer-Talent-School	
Energie in Wasserwellen - Regenerative Stromerzeugung im Wellenkraftwerk	T3	Wening	Sebastian	18	Paul-Pfizing-Gymnasium Hersbruck	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für erneuerbare Energien	
		Kahabka	Thomas	19	Paul-Pfizing-Gymnasium Hersbruck		
Entwurf und Aufbau einer Schaltung zu optischen Datenübertragung mit einem Laser	T4	Obermaier	Johannes	19	Dom-Gymnasium Freising	den Sonderpreis der Deutschen Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für mobile Kommunikation
Messwerterfassung	T7	Scheider	Roy	19	Christoph-Scheiner-Gymnasium Ingolstadt	den Sonderpreis der Hermann-Gutmann-Stiftung für moderne Messwerterfassung	
		Dexl	Florian	18	Christoph-Scheiner-Gymnasium Ingolstadt		
Musik aus dem Blitz	T8	Gilch	Michael	16	Veit-Höser-Gymnasium Bogen	den Sonderpreis des Lions Club Pfaffenhofen/Hallertau für futuristische Tonwiedergabe	
		Kluge	Fabian	16	Veit-Höser-Gymnasium Bogen		
Nutzung von Infrarotthermometern zum Bau alltagstauglicher Wärmebildkameras - Vom Prototyp zur kostengünstigen Alternative	T9	Ritter	Max	17	Maristenkolleg Mindelheim - Gymnasium des Schulwerks der Diözese Augsburg	den Sonderpreis für eine Arbeit auf dem Gebiet der Rundfunk-, Fernseh- und Informationstechnik	
		Kohl	Markus	17	Maristenkolleg Mindelheim - Gymnasium des Schulwerks der Diözese Augsburg		

ZUORDNUNG STANDNUMMER NACH FACHGEBIET

Arbeitswelt	A
Biologie	B
Chemie	C
Geo- und Raumwissenschaften	G
Mathematik / Informatik	M
Physik	P
Technik	T