

Wettbewerbsleiter: Jochen Krüger
 Patenbeauftragte: Uschi Knapp

Stand-Nr.	Teilnehmer/ Alter		PLZ/Ort	Titel der Arbeit	Ort der Projekterstellung/ Schule/ Betreuung	Preis	Sonderpreise
ARBEITSWELT					Schüler experimentieren		
A5	Jonathan Mahrt Maximilian Heinz Benjamin Marihart	12 12 12	88341 Mittelbuch 88477 Schönebürg 88453 Erolzheim	Waldroboter	Schülerforschungszentrum Südwestfalen (SFZ) Ochsenhausen Gymnasium Ochsenhausen Martin Trick, Karin Fluhr		
A4	Jan Hauke Tom Lowag Raphael Ziemowski	13 14 14	89081 Ulm-Jungingen 89134 Blaustein 89075 Ulm	Mörtel-3D-Drucker	Schubart-Gymnasium Ulm Georg Däges, Helmut Weiser	1. Preis (75 Euro, Stifter: Bundes- ministerium für Arbeit und Soziales)	
ARBEITSWELT				Jugend forscht			
A2	Maximilian Janik	16	88416 Reinstetten	Farbwalzenreiniger	Gymnasium Ochsenhausen Tobias Beck	3. Preis (45 Euro, Stifter: Bundes- ministerium für Arbeit und Soziales)	Sonderpreis des Ministers für Umwelt Baden-Württemberg (80 € pro Teilnehmer, Stifter: Ministerium für Umwelt, Klima und Energie-wirtschaft Baden- Württemberg)
A3	Claudius Kienle Vincent Cui	17 16	88437 Sulmingen 88447 Warthausen	Gärtnern 2.0	Wieland-Gymnasium Biberach Markus Kühne, Daniela Bernlöhr	3. Preis (45 Euro, Stifter: Bundes- ministerium für Arbeit und Soziales)	

Stand-Nr.	Teilnehmer/ Alter		PLZ/Ort	Titel der Arbeit	Ort der Projekterstellung/ Schule/ Betreuung	Preis	Sonderpreise
	A1	Marc Engelhardt Jannik Münz Lukas Bohnacker	20 17 16	89160 Dornstadt 88471 Laupheim 89143 Blaubeuren	Echtzeitregelung eines 5-Achs- Bearbeitungszentrums	Schülerforschungszentrum Südwestfalen (SFZ) Ulm Ulrich medical GmbH&Co. KG Ulm Kilian-von-Steiner-Schule Laupheim Gymnasium Blaubeuren Dieter Münz, Helmut Ruf	1. Preis (75 Euro, Stifter: Bundes- ministerium für Arbeit und Soziales)
BIOLOGIE					Schüler experimentieren		
B5	Ole Mann Frederik Bork	12 12	89075 Ulm 89073 Ulm	Knochenstark-Verändert aktive Bewegung den Aufbau der Knochen?	Albert-Einstein-Gymnasium Ulm- Wiblingen Susanne Götzfried, Gisela Schneider	2. Preis (60 Euro, Stifter: Helmholtz- Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e.V.)	Buch "Die Ameise als Tramp" (1 Buch, Stifter: Universität Ulm)
B6	Clemens Weggenmann Leon Dupuy Sebastian Schoger	12 12 11	89079 Ulm 89171 Illerkirchberg 89171 Illerkirchberg	Wie schnell bist du? - Die Reaktionszeit im Test	Albert-Einstein-Gymnasium Ulm- Wiblingen Susanne Götzfried, Gisela Schneider	1. Preis (75 Euro, Stifter: Helmholtz- Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e.V.)	
BIOLOGIE					Jugend forscht		
B1	Sophia Stöferle Elrike Reinalter	17 17	89155 Dellmensingen 88471 Laupheim	Bakteriophagen als Antibiotikaersatz	Kilian-von-Steiner-Schule Laupheim Dr. Matthias Kugelmann	3. Preis (45 Euro, Stifter: Helmholtz- Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e.V.)	Miete eines Oldtimers (Miete eines Pkw (Oldtimer), Stifter: Stein GmbH Autovermietung)
B2	Luca Braunger Melvin Tot Tim Pfeifer	15 16 15	88400 Biberach 88400 Biberach 88454 Hochdorf	UV-Schutz von Luftkeimen	Pestalozzi-Gymnasium Biberach Norbert Huck	2. Preis (60 Euro, Stifter: Helmholtz- Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e.V.)	Jahresabonnement "natur" (1 Jahresabonnement, Stifter: Stiftung Jugend forscht e.V.)

Stand-Nr.	Teilnehmer/ Alter		PLZ/Ort	Titel der Arbeit	Ort der Projekterstellung/ Schule/ Betreuung	Preis	Sonderpreise
B3	Anne Wäsch Anna Ruf Maria Schell	15 15 17	88453 Erolzheim 88416 Erlenmoos 88453 Tannheim	Verkeimung von Farbwalzen	Gymnasium Ochsenhausen Tobias Beck	3. Preis (45 Euro, Stifter: Helmholtz- Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e.V.)	
B4	Laura Mayer	16	89075 Ulm	Wirkt's oder nicht? - Homöopathie: Etablierung eines quantitativen Algenmodells	privat/zu Hause Schubart-Gymnasium Ulm Dr. Ruth Teufel-Mayer	1. Preis (75 Euro, Stifter: Helmholtz- Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e.V.)	Buch "Die großen Naturwissenschaftler" (1 Buch, Stifter: Universität Ulm)
CHEMIE						Schüler experimentieren	
C6	Amelie Brown	13 13	88400 Biberach	Ferrofluid	Wieland-Gymnasium Biberach Daniela Bernlöhr, Markus Kühne		
CHEMIE						Jugend forscht	
C1	Sophia Bauer Rike Hegyi Linus Heine	15 17 14	88400 Biberach 88447 Warthausen 88400 Biberach	Kohlenstoffdioxid als Ressource	Pestalozzi-Gymnasium Biberach Norbert Huck	2. Preis (60 Euro, Stifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e.V.)	Sonderpreis Erneuerbare Energien (75 Euro, Stifter: Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWI))
C2	Matthias Ruf	18	88477 Schönebürg	Galalith - ein cooler Kunststoff?	Schülerforschungszentrum Südwestfalen (SFZ)Ochsenhausen Gymnasium Ochsenhausen Philipp Glunk, Tobias Beck		Taschen mit Badetuch (Taschen im Wert von 20 Euro, Stifter: Uzin Utz AG)
C3	Tom Broß Heidrun Berger Benjamin Moosherr	15 16 17	72539 Pfronstetten 88499 Riedlingen 88499 Altheim	Elektrolytische Energiespeicherung	Kreisgymnasium Riedlingen Hermann Heinzelmann		Büchergutschein Landkreis Neu-Ulm (1 Büchergutschein über 40 Euro, Stifter: Landkreis Neu-Ulm)

Stand-Nr.	Teilnehmer/ Alter	PLZ/Ort	Titel der Arbeit	Ort der Projekterstellung/ Schule/ Betreuung	Preis	Sonderpreise
C4	Heidrun Berger Benjamin Moosherr	16 88499 Riedlingen 17 88499 Altheim	Optimierung eines Lithium-Ionen-Akkus	Kreisgymnasium Riedlingen Hermann Heinzelmann	2. Preis (60 Euro, Stifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e.V.)	
C5	Veronika Kienle Hanna Brüggemann Clara Heilker	18 88437 Sulmingen 18 88400 Biberach 17 88400 Rißegg	Photokatalytische Wasserreinigung mit Titandioxidfolien	Wieland-Gymnasium Biberach Daniela Bernlöhr	1. Preis (75 Euro, Stifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e.V.)	

GEO- UND RAUMWISSENSCHAFTEN

Schüler experimentieren

G5	Vincent Oelmaier	12 88430 Rot an der Rot	Mikroplastik in Kosmetik und die Auswirkungen auf die Umwelt	Schülerforschungszentrum Südwesttemberg (SFZ) Bad Saulgau Gymnasium Salvatorkolleg Bad Wurzach Tobias Frick	2. Preis (60 Euro, Stifter: stern)	Sonderpreis Umwelttechnik (50 Euro (Schüler experimentieren), Stifter: Deutsche Bundesstiftung Umwelt)
G4	Eva Graf Lea Sailer Valentin Bodenmüller	13 88459 Tannheim 13 88416 Ochsenhausen 13 88453 Erolzheim	Ice Spikes	Gymnasium Ochsenhausen Beatrix Mack-Stähle, Tobias Beck	1. Preis (75 Euro, Stifter: stern)	Jahresabonnement "GEOlino" (1 Jahresabonnement der Zeitschrift GEOlino, Stifter: GEO)

GEO- UND RAUMWISSENSCHAFTEN

Jugend forscht

G3	Adrian Boellaard Christian Schad	17 88518 Herbertingen 16 88515 Langenenslingen	Lineationen und Analogien als Kriterien der Standortfindung für ein geophysikalisches Projekt	Schülerforschungszentrum Südwesttemberg (SFZ) Bad Saulgau Studienkolleg St.Johann Blönried Aulendorf Bertha Benz Schule Sigmaringen Dipl.-Phys. Reimar Beierlein	3. Preis (45 Euro, Stifter: stern)	
----	-------------------------------------	---	--	--	------------------------------------	--

Stand-Nr.	Teilnehmer/ Alter		PLZ/Ort	Titel der Arbeit	Ort der Projekterstellung/ Schule/ Betreuung	Preis	Sonderpreise
G1	Benno Hölz	16	88416 Ochsenhausen	Abendrot-Spektroskopie 2.0	Schülerforschungszentrum Südwestfalen (SFZ) Ochsenhausen Gymnasium Ochsenhausen Tobias Beck	1. Preis (75 Euro, Stifter: stern)	
G2	Adrian Boellaard Christian Schad	17 16	88518 Herbertingen 88515 Langenenslingen	Aufbau einer geophysikalischen Messstation zur Untersuchung von Naturereignissen in der Atmosphäre und Lithosphäre	Schülerforschungszentrum Südwestfalen (SFZ) Bad Saulgau Studienkolleg St.Johann Blönried Aulendorf Bertha Benz Schule Sigmaringen Dipl.-Phys. Reimar Beierlein	1. Preis (75 Euro, Stifter: stern)	
MATHEMATIK /INFORMATIK						Schüler experimentieren	
M4	Jurek Lang Julius Hamich	13 13	89075 Ulm 89075 Ulm	Knoten und Verschlingungen in Mathematik und Praxis	Albert-Einstein-Gymnasium Ulm- Wiblingen Gisela Schneider, Susanne Götzfried	1. Preis (75 Euro, Stifter: Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.)	
MATHEMATIK /INFORMATIK						Jugend forscht	
M1	Jonas Schlößer Jonathan Dransfeld Simon Schäfer	16 15 16	89079 Ulm-Wiblingen 89171 Illerkirchberg 89079 Ulm-Wiblingen	Die vierte Dimension	Albert-Einstein-Gymnasium Ulm- Wiblingen Gisela Schneider		Jahresabonnement "Die Wurzel" (Mathematik- Zeitschrift, Stifter: Wurzel e.V. Jena)
M3	Jakob Zimmermann	16	73728 Esslingen	Optimierung des Speicherladekreislaufes	Schülerforschungszentrum Südwestfalen (SFZ) Ulm Evangelisches Seminar Blaubeuren Peter Wirsing, Thomas Wirsing	3. Preis (45 Euro, Stifter: Fraunhofer- Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.)	

Stand-Nr.	Teilnehmer/ Alter		PLZ/Ort	Titel der Arbeit	Ort der Projekterstellung/ Schule/ Betreuung	Preis	Sonderpreise
M2	Jana Braunger	18	88400 Biberach	Immer im Dienst - ein vielschichtiges Optimierungsproblem	Hochschule Biberach Pestalozzi-Gymnasium Biberach Prof. Dr. Jens Winter	1. Preis (75 Euro, Stifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.)	
PHYSIK schüler experimentieren							
P11	Laura Maria Blersch Heike Sauter Hanna Huckle	14 13 12	88527 Möhringen 88499 Zwiefaltendorf 88527 Möhringen	Faszination Magnet-Knete	privat/zu Hause Franz-von-Sales-Realschule Obermarchtal Geschwister-Scholl-Realschule Riedlingen Anja Devi Blersch	2. Preis (60 Euro, Stifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.)	
P13	Josefine Seidel Naomi Panda	12 13	89077 Ulm 89077 Ulm	Optimierte Blasrohr-Schusstechnik	Schubart-Gymnasium Ulm Caroline Stehle, Fabian Pröbstle	2. Preis (60 Euro, Stifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.)	
P14	Marco Listes Leopold Ammann Benedikt Kahle	13 14 14	88416 Ochsenhausen 88416 Ochsenhausen 88416 Ochsenhausen	Windkanal	Schülerforschungszentrum Südwestfalen (SFZ) Ochsenhausen Gymnasium Ochsenhausen Tobias Beck		Nachwuchs-Innovationspreis (2 tägiger Workshop am Fraunhofer Institutszentrum in Stuttgart, Stifter: Fraunhofer IZS Stuttgart)
P10	David Hamberger Neo Bihler	13 12	89081 Ulm 89079 Ulm	Dämmeigenschaften von Laub	Albert-Einstein-Gymnasium Ulm-Wiblingen Gisela Schneider, Susanne Götzfried	1. Preis (75 Euro, Stifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.)	Sonderpreis Nachwuchsende Rohstoffe (75 Euro, Stifter: Fachagentur Nachwuchsende Rohstoffe e.V. (FNR)/Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV))

Stand-Nr.	Teilnehmer/ Alter	PLZ/Ort	Titel der Arbeit	Ort der Projekterstellung/ Schule/ Betreuung	Preis	Sonderpreise
PHYSIK				Jugend forscht		
P1	Daniel Weggenmann Jakob Freudenberger	16 15 89079 Ulm 89077 Ulm	Gebäudeaerodynamik - Die Suche nach dem idealen Standort	Albert-Einstein-Gymnasium Ulm- Wiblingen Gisela Schneider	3. Preis (45 Euro, Stifter: Max-Planck- Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.)	
P2	Cornelius Däges Luca Dvorak	15 14 89079 Ulm 89143 Blaubeuren	Handy-Mythbusters	Schubart-Gymnasium Ulm Georg Däges		Jahresabonnement "bild der wissenschaft" (1 Jahresabonnement, Stifter: Stiftung Jugend forscht e.V.)
P3	Toni Beuthan Raphael Dunkel Fabio Briem	15 14 15 89177 Ballendorf 89129 Langenau 89189 Neenstetten	In Vino Veritas - Schwingendes Glas	Schülerforschungszentrum Südwestfalen (SFZ) Ulm Robert-Bosch-Gymnasium Langenau Michael Kern, Dr. Rainer Reichle	2. Preis (60 Euro, Stifter: Max-Planck- Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.)	
P4	Toni Beuthanan Fabio Briem Raphael Dunkel	15 15 14 89177 Ballendorf 89189 Neenstetten 89129 Langenau	Ticken sie noch richtig?	Schülerforschungszentrum Südwestfalen (SFZ) Ulm Robert-Bosch-Gymnasium Langenau Michael Kern, Dr. Rainer Reichle		Büchergutschein Landkreis Neu-Ulm (1 Bücher-gutschein über 40 Euro, Stifter: Landkreis Neu-Ulm)
P5	Benjamin Moosherr Heidrun Berger	17 16 88499 Altheim 88499 Riedlingen	Photoelektrischer Effekt durch Dotieren von Kohlenstoff- modifikationen	Kreisgymnasium Riedlingen Hermann Heinzelmann		Wieland-Preis Technik (75 Euro, Stifter: Wieland- Werke AG)
P6	Lisa Schröder Luise Meyer zu Bexten Simon Mielke	16 16 17 89081 Ulm 89075 Ulm 89160 Scharenstetten	Schallanalyse zur Optimierung von Saiteninstrumenten	Schubart-Gymnasium Ulm Georg Däges		Miete eines Oldtimers (Miete eines Pkw (Oldtimer), Stifter: Stein GmbH Autovermietung)
P7	Florian Hölz Alexander Graf	15 16 88416 Ochsenhausen 88459 Tannheim	Wassertornado	Schülerforschungszentrum Südwestfalen (SFZ) Ochsenhausen Gymnasium Ochsenhausen Tobias Beck, Philipp Glunk		Buch "Die Wissenschaft hinter "the BIG BANG Theorie" (1 Buch, Stifter: Universität Ulm)

Stand-Nr.	Teilnehmer/ Alter		PLZ/Ort	Titel der Arbeit	Ort der Projekterstellung/ Schule/ Betreuung	Preis	Sonderpreise
P9	Patrick Schönthaler Nico Rumsch Steffen Matter	17 18 17	89075 Ulm 89079 Ulm 89183 Breitingen	Schwingungsmessung eines Klangkörpers mithilfe eines Michelson - Interferometers	Schubart-Gymnasium Ulm Georg Däges		Sonderpreis Qualitätssicherung durch zerstörungsfreie Prüfung (60 Euro, Stifter: Deutsche Gesellschaft für zerstörungsfreie Prüfung e.V. (DGZfP))
P8	Auguste Medert	17	89129 Langenau	Leidenfrost - Wie aus Tropfen Sterne werden	Schülerforschungszentrum Südwestfalen (SFZ) Ulm Robert-Bosch-Gymnasium Langenau Jonas Landgraf, Michael Kern	1. Preis (75 Euro, Stifter: Max-Planck- Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.)	Tasche mit Badetuch (Tasche im Wert von 20 Euro, Stifter: Uzin Utz AG)
TECHNIK					Schüler experimentieren		
T14	Frederik Eulenbach Fabian Tomutia	9 10	88348 Bad Saulgau 88348 Bad Saulgau	Nicht kipparer, beweglicher Stuhl	Schülerforschungszentrum Südwestfalen (SFZ) Bad Saulgau Berta Hummel-Schule Bad Saulgau Bernhard Häußler	3. Preis (45 Euro, Stifter: Verein Deutscher Ingenieure e.V.)	Preis der Herzen (Gutscheine (Mediamarkt) im Gesamtwert von 60 Euro, Stifter: Innovationsregion Ulm)
T15	Fabian Rast Benjamin Bodenmüller	12 12	88453 Erolzheim 88453 Erolzheim	Tafelwischroboter	Schülerforschungszentrum Südwestfalen (SFZ) Ochsenhausen Gymnasium Ochsenhausen Martin Trick, Tobias Beck	2. Preis (60 Euro, Stifter: Verein Deutscher Ingenieure e.V.)	
T17	Jan-Patrick Otto Paul Nachtigall Luca Jonski	13 12 12	88447 Warthausen 88444 Ummendorf 88447 Warthausen	Solar Drive Fridge	Wieland-Gymnasium Biberach Markus Kühne, Daniela Bernlöhr	2. Preis (60 Euro, Stifter: Verein Deutscher Ingenieure e.V.)	
T16	Marcel Feller Albert Grou	11 12	89171 Illerkirchberg 89079 Ulm	Solarboot mit Rückstoßantrieb	Albert-Einstein-Gymnasium Ulm- Wiblingen Gisela Schneider, Susanne Götzfried	1. Preis (75 Euro, Stifter: Verein Deutscher Ingenieure e.V.)	

Stand-Nr.	Teilnehmer/ Alter	PLZ/Ort	Titel der Arbeit	Ort der Projekterstellung/ Schule/ Betreuung	Preis	Sonderpreise
TECHNIK				Jugend forscht		
T2	Sophia Fischer Lenard Wild Felix Burr	18 72517 Sigmaringendorf 17 88299 Leutkirch 17 88299 Leutkirch	Erstellung einer Tischfräsmaschine	Schülerforschungszentrum Südwestfalen (SFZ) Bad Saulgau Liebfrauenschule Sigmaringen Geschwister Scholl Schule Leutkirch Gymnasium Salvatorkolleg Bad Wurzach Bernhard Häußler	3. Preis (45 Euro, Stifter: Verein Deutscher Ingenieure e.V.)	
T3	Thomas Beer Patrick Baron	17 88212 Ravensburg 17 88356 Ostrach	3 D Metalldruck	Schülerforschungszentrum Südwestfalen (SFZ) Bad Saulgau Gewerbliche Schule Ravensburg Gymnasium Wilhelmsdorf Bernhard Häußler		Büchergutschein Landkreis Neu-Ulm (1 Büchergutschein über 40 Euro, Stifter: Landkreis Neu-Ulm)
T4	Ameli Dammann Niklas Reminger Lucas Scherer	16 88430 Rot an der Rot 17 88457 Kirchdorf 17 88457 Kirchdorf	Elektronisches Longboard - Sicherheit, Reichweite und Mobilität	Gymnasium Ochsenhausen Philipp Glunk, Tobias Beck		Preis der Herzen (Gutscheine (Mediamarkt) im Gesamtwert von 60 Euro, Stifter: Innovationsregion Ulm
T5	Johannes Däges Falko Schmidt	18 89079 Ulm 17 89155 Erbach	Bau einer 3-Achs-Fräse	Schubart-Gymnasium Ulm Albert-Einstein-Gymnasium Ulm- Wiblingen Georg Däges		Industrie-Praktikum (Schnupperpraktikum, Stifter: Fa. Uhlmann-PAC-Systeme GmbH Laupheim)
T6	Chris Schimpf Michael Krepert	15 89155 Erbach 15 89194 Schnürpflingen	Fernsteuern mit dem Smartphone	Robert-Bosch-Schule Ulm Helmut Weber		Büchergutschein Landkreis Neu-Ulm (1 Büchergutschein über 40 Euro, Stifter: Landkreis Neu-Ulm)
T7	Kevin Pfaff	17 88484 Hürbel	Folienluftgleiter	Gymnasium Ochsenhausen Tobias Beck		Digital-Jahresabo "Schwäbische Zeitung" plus Tablet (ein digitales Jahres- Zeitungsabonnement + Acer Iconia B1-770, Stifter: Schwäbische Zeitung)

Stand-Nr.	Teilnehmer/ Alter		PLZ/Ort	Titel der Arbeit	Ort der Projekterstellung/ Schule/ Betreuung	Preis	Sonderpreise
T8	Emilian Hunsdorfer Frederik Kreiser David Petscher	14 14 15	89075 Ulm 89081 Ulm-Jungingen 89081 Ulm-Lehr	Follow me v0.1	Schubart-Gymnasium Ulm Georg Däges		
T9	Max Riepe	18	89160 Dornstadt	Kraftoptimierung beim Fahrrad fahren	Schubart-Gymnasium Ulm Georg Däges		Miete eines Oldtimers (Miete eines Pkw (Oldtimer), Stifter: Stein GmbH Autovermietung)
T10	Philipp Schwarz Andreas Zeh	16 15	88441 Mittelbiberach 88456 Muttensweiler	Papierrecycling 2.0	Schülerforschungszentrum Südwestfalen (SFZ) Bad Saulgau Wieland-Gymnasium Biberach Markus Kühne, Daniela Bernlöhr		Sonderpreis Umwelttechnik (75 EUR (Jugend forscht), Stifter: Deutsche Bundesstiftung Umwelt)
T11	Daniel Wagner	15	89231 Neu-Ulm	Raspberry TV - ein Mediacenter basierend auf dem Raspberry Pi	Albert-Einstein-Gymnasium Ulm- Wiblingen Gisela Schneider		Büchergutschein Landkreis Neu-Ulm (1 Büchergutschein über 40 Euro, Stifter: Landkreis Neu-Ulm)
T12	Christoph Hilsberg Florian Sablatnög Nils Maiero	14 15 15	89081 Ulm 89155 Erbach 89081 Ulm	Die schwebende Kugel	Robert-Bosch-Schule Ulm Helmut Weber		Büchergutschein Landkreis Neu-Ulm (1 Büchergutschein über 40 Euro, Stifter: Landkreis Neu-Ulm)
T13	Alexander Harrer Rouven Rebholz	19 17	88450 Berkheim 88477 Schwendi	Schaltkreise drucken und untersuchen	Schülerforschungszentrum Südwestfalen (SFZ) Ochsenhausen Gymnasium Ochsenhausen Martin Trick, Tobias Beck		Buch "Wie man in eine Seifenblase schlüpft" (1 Buch, Stifter: Universität Ulm)
T1	Markus Schneider	19	88457 Kirchdorf an der Iller	Rennsemmel	privat/zu Hause Karl-Arnold-Schule Biberach/Riss Kevin Wachter	1. Preis (75 Euro, Stifter: Verein Deutscher Ingenieure e.V.)	

