

Fach	Kategorie	Platz	Thema	Schule	Teilnehmer
Biologie					
	Schüler experimentieren	3. Platz	Lernfähigkeiten und Verhalten von Mäusen	Kaiser-Karls-Gymnasium Aachen	Eva Taggenbrock Lisa Wirtz
	Schüler experimentieren	3. Platz	Lernfähigkeit und Spieltrieb der Katze	Kaiser-Karls-Gymnasium Aachen	Miriam Könen Veronika Wüller
	Schüler experimentieren	3. Platz	Der Einfluss von Äpfeln auf die Geschwindigkeit der Reifung von Obst	Kaiser-Karls-Gymnasium Aachen	Stefan Radder André Libeaux
	Schüler experimentieren	2. Platz	Neue Farben für den Herbst!?	Gymnasium der Stadt Baesweiler	Henning Heinen Nils Etzig
	Schüler experimentieren		Warum laufen Strandkrabben seitwärts?	Gymnasium der Stadt Baesweiler	Justus Heinze
	Schüler experimentieren	2. Platz Abo Natur & Kosmos	Taubenfedern, so gut wie Goretex	Gymnasium der Stadt Baesweiler	Christian Nüsser
	Schüler experimentieren		Treibhauseffekt- leben wir etwa doch unter einer riesigen Glaskuppel?	Gymnasium Haus Overbach Jülich	Janica van Balen JudithHallens- leben
	Schüler experimentieren		Natürliche Kläranlage für den Oulusee	Montanus-Realschule Leverkusen	Adrian Reime Chris v. Rolbiezki Deborah Oehmen
	Jugend forscht		Obst oder Vitamintablette	Gymnasium der Stadt Baesweiler	Anna Jansen Tobias Pauli
	Schüler experimentieren	2. Platz	Können Zitronen auch blau sein?	Stiftisches Gymnasium Düren	Gina Schuhmacher Katharina Schmutzler
Arbeitswelt					
	Schüler experimentieren	1. Platz	Ist Stehen im Unterricht effektiver?	Anne-Frank-Gymnasium Aachen	Jessica Graeber

Chemie					
	Schüler experimentieren	1. Platz	Pampers - Chemie mal nicht staubtrocken	Gymnasium Haus Overbach_Jülich	Stephanie Drees Anna Geiger
	Schüler experimentieren		Coca-Cola auf den Zahn gefühlt	Gymnasium Haus Overbach Jülich	Benjamin Ruppik Sebastian Becker Kai Schneider
	Schüler experimentieren	Jahresabo Geolino	Vergleich zweier Sportgetränke	Montanus-Realschule Leverkusen	Johanna Harnisch
	Schüler experimentieren		Ein Mol Ei	Montanus-Realschule Leverkusen	Eileen Komsthöft Tobias Seinsch
	Schüler experimentieren		Ein paar Fragen an die Gummibärchen	Montanus-Realschule Leverkusen	Lena Spickhofen Kristina Müller
	Schüler experimentieren	2. Platz	Waschnüsse - besser als Persil?	Franz-Meyers-Gym. Mönchengladbach	Anika Saus Hanne Koska
	Jugend forscht	1. Platz Sonderpreis Umwelt	Biogasentwicklung im Ophovener Weiher in Leverkusen	Montanus Realschule Leverkusen	Tobias Sluzalek
Physik					
	Schüler experimentieren	1. Platz	Experimentelle Untersuchungen zu Thermoströmen	Inda-Gymnasium Aachen	Patrick Emonts
	Schüler experimentieren	3. Platz	Wie sieht die Computermaus?	Inda-Gymnasium Aachen	Domink Runkel
	Schüler experimentieren	1. Platz	Magische Fineliner!?	Gymnasium der Stadt Baesweiler	Isabell Stachowiak Carolin Ponssen
	Schüler experimentieren	2. Platz	Der Schülertraum vom Papierflieger	Gymnasium der Stadt Baesweiler	Manon Thoennißen Elin Thoennißen
	Schüler experimentieren	Sonderpreis Umwelt und Naturschutz	Wärmedämmung von Stoffen	Landrat-Lucas-Gymnasium Leverkusen	Philip Matura Alexander Janocha

	Schüler experimentieren	3. Platz Buchpreis Jugendjury	Windwiderstandsmessungen an verschiedenen Körpern im Windkanal	Franz-Meyers-Gymnasium Mönchengladbach	Alexander Meyer
	Jugend forscht		Die Verarbeitung des Frequenzbandes einzelner Töne einer E-Gitarre im menschlichen Ohr	Gymnasium Haus Overbach Jülich	Sascha Schneiderwind
	Jugend forscht	1. Platz Buchpreis Jugendjury	Entwicklung eines kapazitiven Rasterkraftmikroskops	Landrat-Lucas-Gymnasium Leverkusen	Max Gilljohann Karoline Selbach Anna Lena Müller
Geo- und Raumwissenschaften					
	Schüler experimentieren	Abo Bild der Wissenschaft	Bestimmung der Neigung der Erdachse	Mädchengymnasium Jülich	Vera Bolten Svenja Schumacher
Technik					
	Schüler experimentieren	2. Platz Sonderpreis Umwelt	Strom aus der Regenrinne	Viktoriaschule Aachen	Philipp Noak