

Fachgebiet Standnummer	Name Alter	Schule	Titel der Arbeit Preise
Arbeitswelt 1	Lucas Neubauer (10) Jannes Fröhlich (9) Amidala Rost (9)	Grundschule Harthau Stöcklstr. 4 09125 Chemnitz	Ein Samojede als Schulhund - Verbesserung der Arbeitsbedingungen in den Klassen
Biologie 2	Peter Hertel (13)	Gymnasium Engelsdorf Arthur-Winkler-Straße 6 04319 Leipzig	Beobachtung des Nashornkäfers
Biologie 3	Lilli Gebhardt (10) Laura Uhlig (10) Philip Müller (10)	Grundschule Harthau Stöcklstr. 4 09125 Chemnitz	Warum verfährt die Spinne sich nicht in ihrem Spinnennetz?
Mathe / Info 4	Flavio Kleinwächter (11) Florian Lossin (10)	Neue Nikolaischule - Gymnasium der Stadt Leipzig Schönbachstraße 17 04299 Leipzig	Selbstfahrende Autos - Wie geht das?
Physik 5	Tien Nguyen Thanh (14) Sebastian Grobitzsch (15)	Sächsisches Landesgymnasium St. Afra zu Meißen Freiheit 13 01662 Meißen	Dancing Coin - Die klappernde Münze
Physik 6	Alfred Heinz Sontag (10) Tobias Maier (9) Elias Wöfl (9)	Grundschule Harthau Stöcklstr. 4 09125 Chemnitz	Geheimsprache ohne Geräusche – Wie versteht mein Fernseher die Fernbedienung?

Fachgebiet Standnummer	Name Alter	Schule	Titel der Arbeit Preise
Physik 7	Paul Sorge (12)	Gymnasium Einsiedel -behindertenintegriert- Niederwaldstraße 11 09123 Chemnitz	RGB-Farbsensor
Technik 8	Tristen Hahn (11) Moritz Aduen Neumann (9) Lukas Fischer (9)	Grundschule Gablenz Carl-von-Ossietzky-Str. 171 09127 Chemnitz	Strom aus Licht – Wann funktionieren Solarzellen besonders gut?
Technik 9	Alexandra Helbig (11)	Gymnasium Brandis Schulstraße 3 04821 Brandis	Untersuchung der mechanischen Eigenschaften von Bambus im Hinblick auf seinen Einsatz als alternativer Konstruktionswerkstoff