

Fachgebiet Standnummer	Name Alter	Schule	Titel der Arbeit Preise
Arbeitswelt 1	Alexandra Helbig (12)	Gymnasium Brandis Schulstraße 3 04821 Brandis	Untersuchung der Eignung von Bambus zur Verbesserung der mechanischen Eigenschaften von Lehmziegeln
Biologie 2	Frank Peter Hertel (14)	Gymnasium Engelsdorf Arthur-Winkler-Straße 6 04319 Leipzig	Beobachtung des Nashornkäfers (<i>Oryctes nasicornis</i>) - Fortführung
Biologie 3	Joselyn Poltersdorf (9) Tim Jacob (10) Marvin Voigt (10)	Grundschule Harthau Stöcklstr. 4 09125 Chemnitz	Warum kann die Ameise so viel tragen?
Chemie 4	Niklas Schönherr (10) Amidala Rost (10) Lenny Brehme (10)	Grundschule Harthau Stöcklstr. 4 09125 Chemnitz	Was passiert auf einer Kläranlage?
Mathe / Info 5	Lilli Meyer (11)	Julius-Mosen-Gymnasium Melanchthonstraße 11 08606 Oelsnitz/Vogtl.	Gut platziert!
Mathe / Info 6	Lara-Marie Schulze (13)	Wilhelm-Ostwald-Schule - Gymnasium der Stadt Leipzig Willi-Bredel-Straße 15 04279 Leipzig	Objektidentifikation mit Lego
Physik 7	Benno Piehler (12) Philip Rogowski (13)	Julius-Motteler-Gymnasium Crimmitschau Lindenstraße 6 08451 Crimmitschau	Kekse:)

Fachgebiet Standnummer	Name Alter	Schule	Titel der Arbeit Preise
Physik 8	Alexander Benedix (14)	Freie Christliche Schule Schirgiswalde Lärchenbergweg 2 02681 Schirgiswalde	Untersuchung der Abhängigkeitsfaktoren eines Ranque-Hilsch-Wirbelrohrs
Technik 9	Emilia Köhler (12)	Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium Dresden Haydnstraße 49 01309 Dresden	Feinstaub in Dresden
Technik 10	Luca Harig (11) Jakob Harig (11) Benno Rößler (11)	Freie Christliche Schule Schirgiswalde Lärchenbergweg 2 02681 Schirgiswalde	Hoverboard - Nachbau aus LEGO
Technik 11	Martin Wille (14)	Geschwister-Scholl-Gymnasium Taucha Geschwister-Scholl-Straße 4 04425 Taucha	SmartYard - Der Gartenhelfer
Technik 12	Alfred Sontag (11)	Johannes-Kepler-Gymnasium Chemnitz Humboldtplatz 1 09130 Chemnitz	Wie baut man eine Fernbedienung?