

Fachgebiet Standnummer	Name Alter	Schule	Titel der Arbeit Preise
Arbeitswelt  1	<b>Lucas Neubauer</b> (10)  <b>Jannes Fröhlich</b> (9) <b>Amidala Rost</b> (9)	<b>Grundschule Harthau</b> Stöcklstr. 4 09125 Chemnitz	Ein Samojede als Schulhund - Verbesserung der Arbeitsbedingungen in den Klassen
Biologie  2	<b>Peter Hertel</b> (13)	<b>Gymnasium Engelsdorf</b> Arthur-Winkler-Straße 6 04319 Leipzig	Beobachtung des Nashornkäfers  <b>2. Platz im Fachgebiet Biologie</b>  <b>plus-MINT Sonderpreis für ein interdisziplinäres Projekt und Einladung zum plus-MINT-Forscher- Camp in Louisenlund vom 8. bis 13. Juli 2018</b>
Biologie  3	<b>Lilli Gebhardt</b> (10)  <b>Laura Uhlig</b> (10) <b>Philip Müller</b> (10)	<b>Grundschule Harthau</b> Stöcklstr. 4 09125 Chemnitz	Warum verfährt die Spinne sich nicht in ihrem Spinnennetz?  <b>3. Platz im Fachgebiet Biologie</b>
Mathe / Info  4	<b>Flavio Kleinwächter</b> (11)  <b>Florian Lossin</b> (10)	<b>Neue Nikolaischule - Gymnasium der Stadt Leipzig</b> Schönbachstraße 17 04299 Leipzig	Selbstfahrende Autos - Wie geht das?
Physik  5	<b>Tien Nguyen Thanh</b> (14)  <b>Sebastian Grobitzsch</b> (15)	<b>Sächsisches Landesgymnasium St. Afra zu Meißen</b> Freiheit 13 01662 Meißen	Dancing Coin - Die klappernde Münze  <b>Landessieg für das beste interdisziplinäre Projekt</b>

Fachgebiet Standnummer	Name Alter	Schule	Titel der Arbeit Preise
Physik 6	<b>Alfred Heinz Sontag</b> (10)  <b>Tobias Maier</b> (9) <b>Elias Wölfel</b> (9)	<b>Grundschule Harthau</b> Stöcklstr. 4 09125 Chemnitz	Geheimsprache ohne Geräusche – Wie versteht mein Fernseher die Fernbedienung?  <b>3. Platz im Fachgebiet Physik</b>
Physik 7	<b>Paul Sorge</b> (12)	<b>Gymnasium Einsiedel -behindertenintegriert-</b> Niederwaldstraße 11 09123 Chemnitz	RGB-Farbsensor  <b>Sonderpreis Rundfunk-, Fernseh- und Informationstechnik</b>
Technik 8	<b>Tristen Hahn</b> (11)  <b>Moritz Aduen Neumann</b> (9) <b>Lukas Fischer</b> (9)	<b>Grundschule Gablenz</b> Carl-von-Ossietzky-Str. 171 09127 Chemnitz	Strom aus Licht – Wann funktionieren Solarzellen besonders gut?
Technik 9	<b>Alexandra Helbig</b> (11)	<b>Gymnasium Brandis</b> Schulstraße 3 04821 Brandis	Untersuchung der mechanischen Eigenschaften von Bambus im Hinblick auf seinen Einsatz als alternativer Konstruktionswerkstoff  <b>2. Platz im Fachgebiet Technik</b>  <b>Sonderpreis der Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung e.V.</b>