

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

Fachgebiet Standnummer	Name Alter	Schule	Titel der Arbeit Preise
Physik 7	<b>Benno Piehler</b> (13)  <b>Philip Rogowski</b> (13)	<b>Julius-Motteler-Gymnasium Crimmitschau</b> Lindenstraße 6 08451 Crimmitschau	Kekse:)
Physik 8	<b>Alexander Benedix</b> (14)	<b>Freie Christliche Schule Schirgiswalde</b> Lärchenbergweg 2 02681 Schirgiswalde	Untersuchung der Abhängigkeitsfaktoren eines Ranque-Hilsch-Wirbelrohrs  <b>2. Platz im Fachgebiet Physik Schüler experimentieren</b>
Technik 9	<b>Emilia Köhler</b> (12)	<b>Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium Dresden</b> Haydnstraße 49 01309 Dresden	Feinstaub in Dresden  <b>3. Platz im Fachgebiet Technik Schüler experimentieren</b>
Technik 10	<b>Luca Harig</b> (11)  <b>Jakob Harig</b> (11) <b>Benno Rößler</b> (11)	<b>Freie Christliche Schule Schirgiswalde</b> Lärchenbergweg 2 02681 Schirgiswalde	Hoverboard - Nachbau aus LEGO  <b>2. Platz im Fachgebiet Technik Schüler experimentieren</b>
Technik 11	<b>Martin Wille</b> (14)	<b>Geschwister-Scholl-Gymnasium Taucha</b> Geschwister-Scholl-Straße 4 04425 Taucha	SmartYard - Der Gartenhelfer  <b>Sonderpreis der Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung e.V.</b>  <b>Sonderpreis Landessieg für das beste interdisziplinäre Projekt Schüler experimentieren</b>
Technik 12	<b>Alfred Sontag</b> (11)	<b>Johannes-Kepler-Gymnasium Chemnitz</b> Humboldtplatz 1 09130 Chemnitz	Wie baut man eine Fernbedienung?  <b>Landessieg im Fachgebiet Technik Schüler experimentieren</b>  <b>Sonderpreis Rundfunk-, Fernseh- und Informationstechnik Schüler experimentieren</b>