

A002 Arbeitswelt, JF „Chronobiologie vs Stundenplan“ Ludwig Sonntag (19) Johannes-Kepler-Gymnasium, Chemnitz	→ SIEGER Jugend forscht
A003 Arbeitswelt, JF „Farbillusionen - Ist mein blau dein blau?“ Annabell Voigtländer (15), Nataniel Jentsch (15) Dr.-Wilhelm-André-Gymnasium, Chemnitz	
A004 Arbeitswelt, JF „Leukozytenmessung mit Hilfe von Smartphones“ Alisa Musch (16) G.-E.-Lessing-Gymnasium Hohenstein-Ernstthal, Hohenstein-Ernstthal	→ SIEGER Jugend forscht
A005 Arbeitswelt, JF „Steigerung der Sportlichen Leistungsfähigkeit durch Musik“ Tabea Zimmermann (18) J.-W.-v.-Goethe-Gymnasium, Chemnitz	
B001 Biologie, SE „Keine Beine - aber trotzdem schnell! Wie bewegt sich eine Schlange fort?“ Sophie Naumann (10), Lina Gebhardt (10), Marlene Kühn (9) Grundschule Harthau, Chemnitz	→ SIEGER Schüler experimentieren
B002 Biologie, SE „Vergleich verschiedener Dünger“ Erik Quinius (11), Henrik Sartini (11), Ian Haubold (10) Dr.-Wilhelm-André-Gymnasium, Chemnitz	
B003 Biologie, JF „Bioreaktor basierend auf Algen der Art Chlorella vulgaris“ Anna Nauruschat (18) Gymnasium Markneukirchen, Markneukirchen	
B004 Biologie, JF „Der Einsatz von Cannabinoiden in der Palliativmedizin“ Tim Lang (18) Johannes-Kepler-Gymnasium, Chemnitz	
B005 Biologie, JF „Hufkrebs und seine Ätiopathogenesen“ Anna-Marie Meier (20) Berufliches Schulzentrum für Wirtschaft 1, Chemnitz	
B006 Biologie, JF „Methanfreisetzung aus eutrophen Flachgewässern“ Isabell Hentschel (20) Christoph-Graupner-Gymnasium, Kirchberg	→ SIEGER Jugend forscht
C001 Chemie, SE „Erste Schritte in die Welt des Klärschlammes“ Niklas Schönherr (11), Toni Weber (11) Evangelische Oberschule Burkhardtsdorf, Burkhardtsdorf	
G001 Geo- und Raumwissenschaften, SE „Punkt, Punkt, Komma, Strich woraus besteht das Mondgesicht?“	→ SIEGER Schüler experimentieren

Frieda Marie Müller (13) Oberschule Neumark, Neumark	
G002 Geo- und Raumwissenschaften, SE „Unser Sonnensystem, die dazugehörigen Planeten und der Tierkreis.“ Levin Chevalier (9), Christian Kunz (9), Paul Herzberg (10) Grundschule Harthau, Chemnitz	
M001 Mathematik/Informatik, SE „Bunter Murmeltausch“ Jessica Martine Bauer (11) Europäisches Gymnasium Meerane, Meerane	→ SIEGER Schüler experimentieren
M002 Mathematik/Informatik, SE „Würfelspiele“ Celina Böhm (10) Grundschule Thum, Thum	
M003 Mathematik/Informatik, JF „Anwendung von neuronalen Netzwerken in der autonomen Robotik“ Maximilian Kraeft (16) Carl-von-Bach-Gymnasium, Stollberg	→ SIEGER Jugend forscht
M004 Mathematik/Informatik, JF „Künstliche Intelligenz als Alltagshelfer“ Tom Maier (18) J.-W.-v.-Goethe-Gymnasium, Chemnitz	
P001 Physik, SE „Fahrstuhl, Schaukel, Achterbahn - Untersuchungen zu Bewegungen auf Spielgeräten“ Alfred Sonntag (12), Stefan Münch (11) Johannes-Kepler-Gymnasium, Chemnitz	
P002 Physik, SE „Smarte Klimaanlage mit Peltierelementen“ Paul Sorge (14) Gymnasium Einsiedel, Chemnitz	→ SIEGER Jugend forscht
P003 Physik, SE „Viele kleine Wasserkraftwerke in Flüssen oder doch nur EIN großes mit Staudamm?“ Henry Haase (11) Matthes-Enderlein-Gymnasium Zwönitz, Zwönitz	
P004 Physik, SE „Warum verstimmt sich die Violine?“ Annika Sophie Wendt (13) J.-W.-v.-Goethe-Gymnasium, Chemnitz	
P005 Physik, JF „100 Jahre Kunststoff - Immer noch ein Material mit Zukunft?“ Annika Schlegel (17) Gymnasium Einsiedel, Chemnitz	→ SIEGER Jugend forscht
P006 Physik, JF „Auswirkungen von Anzahl & Anstellwinkel der Flügel eines Windrades auf dessen Drehzahl“ Florian Jakob (17) Julius-Motteler-Gymnasium, Crimmitschau	

P007 Physik, JF,

„Schwingungsverhalten wechselwirkender Klaviersaiten“

Quirin Schwarz (15), Tristan Scholz (15)

Johannes-Kepler-Gymnasium, Chemnitz

P008 Physik, JF,

„Untersuchung unterschiedlicher Spurführungskonzepte beim hochautomatisierten Fahren“

Maxine Börner (17)

J.-W.-v.-Goethe-Gymnasium, Chemnitz

T001 Technik, SE,

„Effektive Thermosflaschen“

Clemens Güldner (11), Tayler Eidau (10), Florian Thierfelder (10)

Dr.-Wilhelm-André-Gymnasium, Chemnitz

T002 Technik, SE,

→ SIEGER Schüler experimentieren

„Magnetisch schwebender Körper“

Eneko Reichert Vicario (11)

Oberschule Schönau/Siegmar, Chemnitz

T003 Technik, SE,

„Nachrichtenübermittlung mit dem Morse Code“

Marlene Beckert (10), Lena Metge (10), Eddie Blümel (10)

Grundschule Reichenhain, Chemnitz

T004 Technik, JF,

„Entwicklung eines miniaturisierten fahrerlosen Transportsystems“

Niclas Stegemann (18), Cedric Thümmel (17)

Johannes-Kepler-Gymnasium, Chemnitz
