

Chemie**Jugend forscht****Stand: 10 Algen unter Stress**

Jugend forscht, Fachgebiet Chemie

(Projekt Nr. 126536)

David Helmchen (18)	60316 Frankfurt am Main	Max-Beckmann-Schule Frankfurt am Main
Marina Stickel (17)	63075 Rumpenheim	Max-Beckmann-Schule Frankfurt am Main
Lea Gerber (16)	60439 Frankfurt am Main	Max-Beckmann-Schule Frankfurt am Main

Betreuung: Herr Dr. Scherr

1. Preis (75 Euro, Stifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.)

Zulassung zur nächsten Wettbewerbsrunde

Mathematik / Informatik**Jugend forscht****Stand: 23 Entwicklung einer 3D-Game-Engine**

Jugend forscht, Fachgebiet Mathematik / Informatik

(Projekt Nr. 125418)

Alexander Meißner (18)	65760 Eschborn	Heinrich-von-Kleist-Schule Eschborn
Noah Hummel (17)	65760 Eschborn	Heinrich-von-Kleist-Schule Eschborn

Betreuung: Frau Wentzlaff

1. Preis (75 Euro, Stifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.)

Zulassung zur nächsten Wettbewerbsrunde

Technik**Jugend forscht****Stand: 25 Kohlenstoffdioxid Messgerät**

Jugend forscht, Fachgebiet Technik

(Projekt Nr. 126185)

Eleonore Pühl (14)

63225 Langen

Freie Christliche Schule Frankfurt
Frankfurt

Xenia Stindl (15)

63073 Offenbach-Bieber

Freie Christliche Schule Frankfurt
Frankfurt

Betreuung: Herr Dr. Schäfer

1. Preis (75 Euro, Stifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.)

Zulassung zur nächsten Wettbewerbsrunde

Arbeitswelt**Schüler experimentieren****Stand: 1 Klappbares Fußabstell-System für Kleinwüchsige**

Schüler experimentieren, Fachgebiet Arbeitswelt

(Projekt Nr. 127633)

Ilayda Okandan (10)

60388 Frankfurt

Freie Christliche Schule Frankfurt
Frankfurt

Betreuung: Herr Hetterich

1. Preis (75 Euro, Stifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)**Stand: 2 Schallschutzwände**

Schüler experimentieren, Fachgebiet Arbeitswelt

(Projekt Nr. 128907)

Daniel Hetterich (13)

65931 Frankfurt am Main

Freie Christliche Schule Frankfurt
Frankfurt

Betreuung: Herr Dr. Schäfer

1. Preis (75 Euro, Stifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)

Biologie**Schüler experimentieren****Stand: 8 Experimentelle Überprüfung der Verteilung der Sinnesknospen zum salzigen Geschmacksempfinden**

Schüler experimentieren, Fachgebiet Biologie

(Projekt Nr. 128632)

Anna Glimm (11)

34369 Hofgeismar

Gustav-Heinemann-Schule
Hofgeismar

Betreuung: Frau Weiß

1. Preis (75 Euro, Stifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren)

Sonderpreis Senckenberg (ein Tag hinter den Kulissen des Senckenberg Naturmuseums, Stifter: Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung)

Chemie**Schüler experimentieren****Stand: 17 PlantBottle(TM) - Flasche für die Zukunft?**

Schüler experimentieren, Fachgebiet Chemie

(Projekt Nr. 123484)

Lorenz Schöggli (14)

37297 Berkatal

Friedrich-Wilhelm-Schule
Eschwege

Ole Lennart Linke (13)

37287 Wehretal

Friedrich-Wilhelm-Schule
Eschwege

Betreuung: Frau Stulier

1. Preis (75 Euro, Stifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.)**Mathematik / Informatik****Schüler experimentieren****Stand: 24 Speed-Stacking, jede Zehntel-Sekunde zählt**

Schüler experimentieren, Fachgebiet Mathematik / Informatik

(Projekt Nr. 128076)

Hanna Martin (12)

63303 Dreieich

Freie Christliche Schule Frankfurt
Frankfurt

Julia Martin (14)

63303 Dreieich

Freie Christliche Schule Frankfurt
Frankfurt

Betreuung: Herr Dr. Schäfer

1. Preis (75 Euro, Stifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.)