

Jugend forscht Teilnehmer am "Tag der Talente 2017"

Bundesland	Name/Alter	Projekt	Platzierung	Schule/Institution
Baden- Württemberg	Philipp Kessler (17) Johannes Waller (18)	Fehling-Probe – Neuinterpretation notwendig?	1. Preis Chemie (Bundessieg)	Friedrich-Schiller- Gymnasium, Ludwigsburg; Mörike-Gymnasium Ludwigsburg; Schülerforschungs- labor Kepler-Seminar e. V., Stuttgart
Baden- Württemberg	Margaretha Feulner (20) Julia Piazolo (17)	Antibiotikaresistenzen in Rohmilchbakterien – die Gefahr aus dem Stall	3. Preis Biologie	Landesgymnasium für Hochbegabte, Schwäbisch Gmünd
Bayern	Johannes Greiner (16) Stephan Wagner (16)	Untersuchung am Phänomen der Liesegangschen Ringe in Gelatine-Gelen	Preis der Bundeskanzlerin für die originellste Arbeit (Bundessieg)	Simpert-Kraemer- Gymnasium, Krumbach
Berlin	Julian Egbert (16) Arne Geipel (16) Matthias Grützner (16)	Die Blume aus dem Wasserstrahl	1. Preis Physik (Bundessieg)	Herder-Gymnasium, Berlin
Hessen	Saeed Mohamad (20)	Stressfreies Legen von Kompositfüllungen – alles eine Frage der Beleuchtung!	Preis Arbeitswelt (Bundessieg)	Zentrum für Zahn-, Mund- und Kiefer- heilkunde, Marburg
Hessen	Jannik Meyer (15)	Makroskopisches Massenspektrometer	3. Preis Physik	Schülerforschungs- zentrum Nordhessen, Kassel
Nordrhein- Westfalen	Frederik Dunschen (19)	Der roflCopter – ein Heli dreht durch	2. Preis Technik	Friedensschule Münster
Rheinland- Pfalz	Hien Le (20)	Polymer-Origami – Synthese und Charakterisierung selbstfaltender Hydrogelschichten	2. Preis Chemie	Gymnasium an der Stadtmauer, Bad Kreuznach; Johannes Gutenberg- Universität Mainz
Thüringen	Maximilian Marienhagen (18) Aaron Wild (18)	Untersuchung des Chaosverhaltens post- newtonscher Orbitalbewegungen	Preis Geo- und Raumwissenschaften (Bundessieg)	Albert-Schweitzer- Gymnasium, Erfurt

Fotos der Jugendlichen in druckfähiger Auflösung und Kurzbeschreibungen ihrer prämierten Arbeiten finden Sie in der Rubrik "Projektdatenbank" unter www.jugend-forscht.de im Internet.