**Siegerliste (jeweils 1. Platz)**

**Jugend forscht junior**

**Arbeitswelt: „BassFlow: Musik durchfließt dich“**Jakob Leßmann (13), Leibniz-Gymnasium Neustadt an der Weinstraße

**Biologie: „Die Gesundheit eines Baches am Beispiel des Kleinbornsbaches“**Hanin Lehmann (13), Eichendorff-Gymnasium Koblenz

**Chemie: „GreenGrip“**Jakob Balczun (14), Max-von-Laue-Gymnasium Koblenz
Luisa Grass (14), Max-von-Laue-Gymnasium Koblenz

Weiterer 1. Platz: „**Supercaps**“
Kari Kläsen (14), Görres-Gymnasium Koblenz
Klara Weiß (14), Görres-Gymnasium Koblenz

**Geowissenschaften: „Wie werden Steine rund?“**Cornelio Mönch (9), Freie Montessori-Schule Worms
Moritz Schlösser (10), Freie Montessori-Schule Worms

**Mathe: „Smartpuzzle“**Jones Kew (12), Max-von-Laue-Gymnasium Koblenz

**Physik: „Ist es besser, PV-Module der Sonne nachzuführen?“**Luca Linus Merz (11), Ausonius-Gymnasium Kirchberg

**Technik: „CO2-neutrale Wohnraumklimatisierung**Matti Schönerstedt (12), Bischöfliches Cusanus-Gymnasium Koblenz

**Jugend forscht**

**Arbeitswelt: „Natürlich verpackt: Die grüne Alternative“**Elisabeth Gäch (15), Wiedtal-Gymnasium Neustadt
Nea Langer (13); Wiedtal-Gymnasium Neustadt

**Biologie: „Der Brutvogelbestand im NSG Koppelstein-Helmestal: Analyse und Entwicklung“**Jule Hümmerich (19), Privates Johannes-Gymnasium Lahnstein

**Chemie: „DIY-Photometer für den Schuleinsatz – Konstruktion und Prüfung“**Dana Michelle Raue (18), Privates Johannes-Gymnasium Lahnstein

**Physik: „Spektralanalyse einer Reihe von Sternen mittels Amateur-Ausstattung“**Fenja Krauthakel (17), Eichendorff-Gymnasium Koblenz
Lina Potter (18), Eichendorff-Gymnasium Koblenz

**Technik: „EyeR Glasses: Entwicklung und Bau einer technisch effizienten und modularen** **Datenbrille“**Jonathan Baschek (16), Bischöfliches Cusanus-Gymnasium Koblenz