|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Name** | Jahrgang | Projekt /Fach | Platzierung\* |
|  |  |  |  |
| Helena Schulte /Marie-Louise Rulf | 9D | UNESCO Welterbe in Gefahr / Geowissenschaften | 2. Platz (LW) |
| Pablo Pena | ED | Selfatlas / Mathematik, Informatik | 2. Platz (LW) |
| Justus Jaguttis | ED | Simulation einer Wasserrakete / Physik | 1. Platz (RW) |
| Robert Dennig | ED | Überlebenskünstler Bärtierchen / Biologie | 3. Platz (RW) |
| Esther Jelden / Johannes Walcher | Q1 | Periodenlängen von Brüchen in r-adischen Systemen / Mathematik, Informatik | 2. Platz (RW) |
| Benedikt Studt / Linus Ulfig / Boyi Zhou | Q1 | Bau und Erforschung des Flettner-Rotors /Technik | 2. Platz (RW) |
| Oskar Bisanz | Q1 | Elektrische Autonomie von Fleckeby / Physik | 3. Platz (RW) |
| Oscar Ulbricht / Bendix Bröker | Q2 | Authentifizierung von diversen Materialien durch robuste Konservierung von DNA / Technik | 3. Platz (RW) |
| Marit Kock / Mariella Benkenstein | Q2 | Everflow - grünes Speichern mit CO2 / Chemie | 1. Platz (LW) |
| Amelie Foshag / Melina Blanco Lopez | Q2 | Thermovoltaik neu überDacht / Physik | 1. Platz (BW Sonderpreis) |
| Hendrik Hübner | Q2 | AutoGP - Generierung von architektonischen Grundrissen / Mathematik, Informatik | 2. Platz (LW) |
| Colin Marquard / Tim Amon | Q2 | Bioantibiotika / Biologie | 2. Platz (RW) |
| Alicia Stenner / Benedikt von Brechan | Q2 | Kunststoff aus der Biotonne / Chemie | 2. Platz (RW) |
| Bendix Bröker/ Oscar Ulbricht | Q2 | Rechenzeitangriff auf Instant-Messenger zur Metadatengewinnung / Technik | 2. Platz (RW) |
| Yi Zhu | Q2 | Implementierung eines biologischen neuronalen Netzwerks für überwachtes Lernen / Mathematik, Informatik | 3. Platz (RW) |
| Robin Dörnfeld / Yi Zhu | Q2 | My ThirdEar / Arbeitswelt | 3. Platz (RW) |
|  |  |  |  |