|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Thema | Wettbewerb | Jahr | Auszeichung |
| Ganganalyse im Eigenbau | Regional-wettbewerb | 2022/23 | **Regionalsieg – 1. Preis Mathematik/Informatik** |
| Elektromyographie im Eigenbau | Regional-wettbewerb | 2022/23 | **3. Preis Arbeitswelt** |
| Bau eines WLAN-Stärke-Messers | Regional-wettbewerb | 2022/23 | **2. Preis Arbeitswelt** |
| Bau einer energiesparenden Schreibtischlampe mit Abblend- und Farbwärmeautomation | Regional-wettbewerb | 2022/23 | **Sonderpreis  Ressourceneffizienz** |
| Ganganalyse im Eigenbau | Landes-wettbewerb | 2022/23 | **Landessieg – 1. Preis Mathematik/Informatik** |
| Ganganalyse im Eigenbau | Bundes-wettbewerb | 2022/23 | **Eduard-Rhein-Jugendpreis für Rundfunk-, Fernsehund Informationstechnik** |
| Automatisches Ausrichten einer Solarzelle | Regional-wettbewerb | 2023/24 | **2. Preis Technik** |
| Eigenes Betriebsystem COS | Regional-wettbewerb | 2023/24 | **2. Preis Mathematik/ Informatik**  Sonderpreis der BDO Cyber Security GmbH |
| Kostengünstiges Universalspektrometer im Eigenbau | Regional-wettbewerb | 2023/24 | **2. Preis Physik** Sonderpreis Ressourceneffizienz |
| Geschwindigkeitsmessung in billig. | Regional-wettbewerb | 2023/24 | **3. Preis Technik** |
| Anzeige-Modul für einen Heimtrainer\* | Regional-wettbewerb | 2023/24 | **Regionalsieg –  1. Preis Technik** |
| Anzeige-Modul für einen Heimtrainer\* | Landes-wettbewerb | 2023/24 | **2. Preis Technik**  Sonderpreis „Power Skills“ |
| Diskoleuchte | Regional- wettbewerb | 2024/25 | **2. Preis Technik** |
| Kältemittel | Regional-wettbewerb | 2024/25 | **2. Preis Chemie** |
| Automatisches Ausrichten einer Solarzelle II | Regional-wettbewerb | 2024/25 | **3. Preis Technik** |