

<b>Platzierung</b>	<b>Fachgebiet</b>	<b>Titel</b>	<b>Autor</b>
<b>Biologie</b>			
Platz 1	Biologie	Energie aus Problempflanzen - Invasive Neophyten in Biogasanlagen	Nurgül Sacmali Mina Rogge
Platz 2	Geographie -> Biologie	Klimawandel, Krankheitsausbreitung und Konsequenzen für Biologien	Tabea Janna Weißflog
	Biologie	DAS PLANKTOSCOPE	Celina Paschen
Platz 3		Eine innovative Erfindung zur Erkundung der Welt des Planktons	Damian Franke
<b>Chemie</b>			
<b>Geographie</b>			
Platz 1	Erdkunde/Geografie	Datenauswertung der ALOHA Station der Hawaii Ocean Time-series	Ben Samuelson Florian Sünder
Platz 2	Biologie -> Erdkunde/	Frozen Archives Den Schmelzlagen auf der Spur	Magnus Bunkenburg Theo Heckemeier,
<b>Informatik</b>			
Platz 1	Informatik	MORRIGAN: PORTABLE MESSSTATION ZUR LESUNG VON	Leonie Riedel Michelle Wallmann
Platz 2	Informatik	Die Zuverlässigkeit der Wettervorhersage in Bremen	Erik-Malte Opitz Marcel Spille
Platz 3	Informatik	Entwicklung eines autonomen luftbetriebenen Luftfahrzeuges	Jan Theiler Max Mendgen
<b>Mathematik</b>			
Platz 1	Mathematik	Zeitliche Optimierung der Klausurenplanung an Schulen mithilfe von	Julius Backes Tom Kurzke
Platz 2	Mathematik	Vergleich der mathematischen Kompetenzen von Schüler*innen	Lotta Willers Anouk Vesting
Platz 3	Mathematik	Schwarmverhalten - Wie lässt sich Schwarmverhalten mathematisch beschreiben?	Lasse Reuter Zoe Köhnemann
<b>Physik</b>			
Platz 1	Physik	Mathematische Analyse von Insektenflugbahnen	Malin Frese

## **Schule**

---

Altes Gymnasium  
Nebelthau Gymnasium

Salim Chetioui, Tom Vathke Schulzentrum Carl von Ossietzky GyO, Bremerhaven

Janne Mieke Lindau Pascal Degen Schulzentrum Carl von Ossietzky GyO, Bremerhaven  
Ronja Frandsen, Svea Giesel Schulzentrum Carl von Ossietzky GyO, Bremerhaven

Nelio Henning Daniel Schmidt Schulzentrum Carl von Ossietzky GyO, Bremerhaven  
Schulzentrum Carl von Ossietzky GyO, Bremerhaven  
Altes Gymnasium

Larissa Schink Oberschule an der Ronzelenstraße  
Altes Gymnasium  
Oberschule an der Ronzelenstraße

Hermann-Böse-Gymnasium