



Am 13. Februar 2016 starten sieben Teams der Rheingauschule beim Wettbewerb in Wiesbaden. Drückt unseren teilnehmenden Schülerinnen und Schülern kräftig die Daumen!

Fragestellungen/ Themen dieses Jahr:

-
- Kann man aus Apfelsaft Strom gewinnen? (Chemie)
Malte Bloom und Daniel Rat (5a)
- Die umwelt-/fischfreundliche Pflanze: Sind rote oder grüne Wasserpflanzen die größeren CO₂-Produzenten? (Chemie)
Alexander Damm und Manuel Doll (7b)
- Wie beeinflusst WLAN das Pflanzenwachstum? (Physik)
Florian Dick (6c)
- Wie müssen Windkraftträder angeordnet sein, um optimal Strom zu gewinnen? (Physik)
Samann und Ismael Azimi (5a)
- Top oder Flop: Wie vorteilhaft ist mineralisiertes Wasser (Leitungswasser mit Edelsteinen) wirklich? – Unbestechliche Pflanzen ermitteln in der Esoteriksszene! (Biologie)
Sina Semmler und Helena Strieht (8d)
- Der energiesparende Kühlschrank (Informatik)
Lukas Eisenbarth, Peter Fecher und Simon Weyhofen (7a)
- Wie beeinflusst Bau- bzw. Straßenlärm das Konzentrationsvermögen von Schülern?

Jugend forscht-Regionalwettbewerb 2016 in Wiesbaden

Geschrieben von: Angelika Kramb

Dienstag, den 09. Februar 2016 um 12:59 Uhr

(Arbeitswelt)

Adrian Langendörfer, Felix Lewerenz und Tabea Marks (5b)

Lehrer: Frau Kramb, Frau Schopper und Herr Schrötter



[das Wichtigste zu Jugend forscht an der Rheingauschule \(Präsentation\)](#)