

Rheingauschule erneut erfolgreich bei "Jugend forscht"

Geschrieben von: Angelika Kramb
Dienstag, den 06. März 2018 um 10:06 Uhr

Zwei 3. Plätze, Sachpreise und jede Menge neue Erfahrungen für das Mädchensexett

„Wer forscht gewinnt“ – Mit diesem Satz kann man auch dieses Jahr die Teilnahme der sechs Rheingau

Schon früh am Morgen, um 7.30 Uhr, trafen sich die sechs Teilnehmerinnen bei eisiger Kälte mit ihren d

Pünktlich um 8.30 Uhr wurden die Jungforscherinnen dann im Foyer des Hauses zusammen mit über 60

Danach hieß es: Warten... Bis zum großen Auftritt, d.h. der Präsentation des Projektes vor einer Fachju

Um die Mittagszeit gab es dann ein gesundes Essen, um anschließend gestärkt in das für die Teilnehme

Ab 16 Uhr fand schließlich die feierliche Preisverleihung in der zum Festsaal umdekorierten Firmenkant

Sara Demirci (11) und **Marie Reisbach** (12), die in der Juniorsp

Außerdem konnte **Natalie Angelina Voss** (15) mit ihrem Projekt „**Lang lebe die OLED!**“ einen

Eveline Rosbach (11) aus der 5. Klasse **Schmittlermen Jünger Tischfaktorie** in Biologie. Stuf

Außerdem stellten **Clarissa Cassion** (12) und **Selina Eceray** (12) ihr

Rheingauschule erneut erfolgreich bei "Jugend forscht"

Geschrieben von: Angelika Kramb
Dienstag, den 06. März 2018 um 10:06 Uhr

Drei weitere Projekte, die die Rheingauschule angemeldet hatte, mussten leider aus persönlichen Gründen



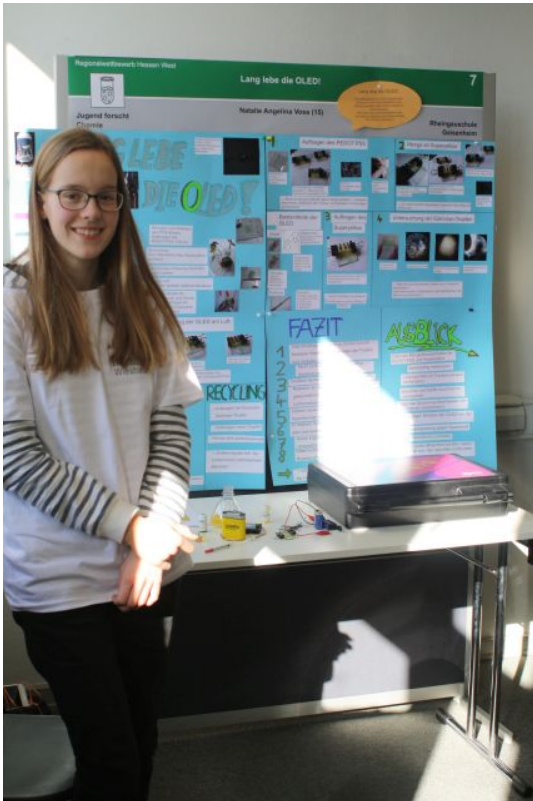
[Artikel im Wiesbadener Kurier über den Regionalwettbewerb Hessen West](#)



Rheingauschule erneut erfolgreich bei "Jugend forscht"

Geschrieben von: Angelika Kramb

Dienstag, den 06. März 2018 um 10:06 Uhr



Rheingauschule erneut erfolgreich bei "Jugend forscht"

Geschrieben von: Angelika Kramb
Dienstag, den 06. März 2018 um 10:06 Uhr



Rheingauschule erneut erfolgreich bei "Jugend forscht"

Geschrieben von: Angelika Kramb

Dienstag, den 06. März 2018 um 10:06 Uhr



Preisverleihung Biologie "Preisverleihung Jugend forscht" Chemie



Rheingauschule erneut erfolgreich bei "Jugend forscht"

Geschrieben von: Angelika Kramb

Dienstag, den 06. März 2018 um 10:06 Uhr



Videoleinwand "Spinnenschnuck 3000" Spinnenschnuck 3000



Rheingauschule erneut erfolgreich bei "Jugend forscht"

Geschrieben von: Angelika Kramb

Dienstag, den 06. März 2018 um 10:06 Uhr



Videoleinwand "Lang lebe die OLED" / "Lang lebe die OLED"



Rheingauschule erneut erfolgreich bei "Jugend forscht"

Geschrieben von: Angelika Kramb
Dienstag, den 06. März 2018 um 10:06 Uhr



Experiment "Schnittblumenexperiment Smoothietastisch"