

Rheingauschule wieder erfolgreich bei Jugend forscht!

Geschrieben von: Angelika Kramb

Montag, den 09. Februar 2015 um 09:43 Uhr



Mit insgesamt sieben Projekten aus nahezu allen Wettbewerbssparten traten am vergangenen Samstag, dem 07. Februar 2015 dreizehn Schülerinnen und Schüler sowie ihre drei Projektbetreuerinnen, Frau Kramb, Frau Flaschel und Frau Schopper beim Regionalwettbewerb *Jugend forscht – Schüler experimentieren*, Bereich Hessen West im Industriepark „Kalle Albert“ in Wiesbaden-Biebrich an und gewannen im Jahr des 50. Jubiläums des Wettbewerbes insgesamt **zehn Preise**, darunter erneut der mit 1000 Euro dotierte **Schulpreis**.

Rheingauschule wieder erfolgreich bei Jugend forscht!

Geschrieben von: Angelika Kramb

Montag, den 09. Februar 2015 um 09:43 Uhr



~~Die Kopie dieses Dokuments ist urheberrechtlich geschützt durch die Rheinische Hochschule Bonn. Alle Rechte vorbehalten. Die Weitergabe oder die Nutzung dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung der Rheinischen Hochschule Bonn ist ausdrücklich untersagt.~~

Rheingauschule wieder erfolgreich bei Jugend forscht!

Geschrieben von: Angelika Kramb

Montag, den 09. Februar 2015 um 09:43 Uhr



Rheingauschule wieder erfolgreich bei Jugend forscht!

Geschrieben von: Angelika Kramb

Montag, den 09. Februar 2015 um 09:43 Uhr

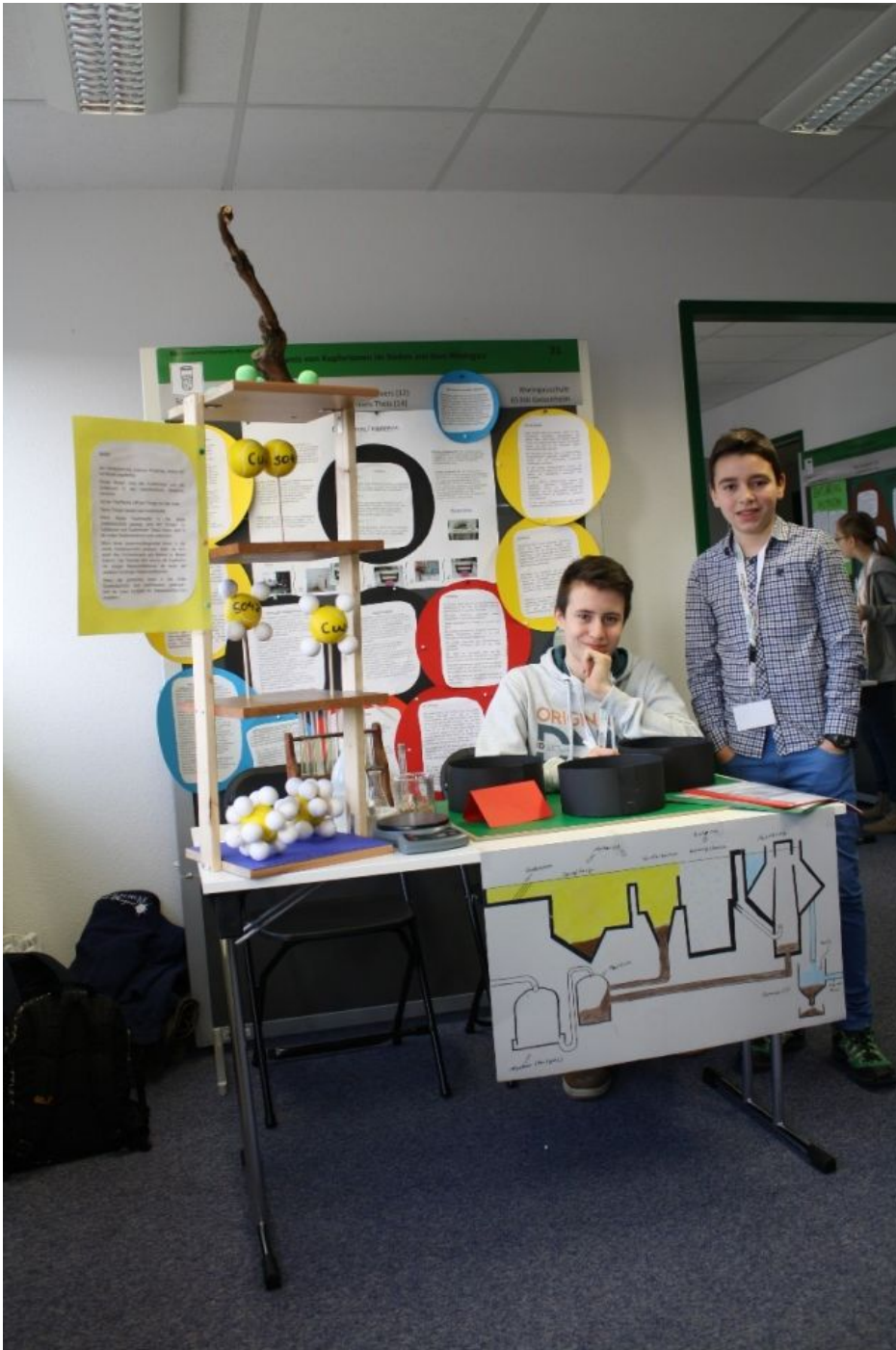


Das Ergebnis der Wettbewerbsrunde ist ein hervorragendes Ergebnis. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer der Rheingauschule sind die besten in der Klasse und haben sich für die Teilnahme an der Landesrunde qualifiziert. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer der Rheingauschule sind die besten in der Klasse und haben sich für die Teilnahme an der Landesrunde qualifiziert.

Rheingauschule wieder erfolgreich bei Jugend forscht!

Geschrieben von: Angelika Kramb

Montag, den 09. Februar 2015 um 09:43 Uhr



Rheingauschule wieder erfolgreich bei Jugend forscht!

Geschrieben von: Angelika Kramb

Montag, den 09. Februar 2015 um 09:43 Uhr



Das Projekt ist ein Produkt der Fachrichtung MATIK/INFORMATIK (6. Klasse) der Rheingauschule. Es ist ein Produkt der Fachrichtung MATIK/INFORMATIK (6. Klasse) der Rheingauschule.

Rheingauschule wieder erfolgreich bei Jugend forscht!

Geschrieben von: Angelika Kramb

Montag, den 09. Februar 2015 um 09:43 Uhr



Rheingauschule wieder erfolgreich bei Jugend forscht!

Geschrieben von: Angelika Kramb

Montag, den 09. Februar 2015 um 09:43 Uhr

