

# Rheingauschule wieder erfolgreich bei Jugend forscht!

Geschrieben von: Angelika Kramb

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

---



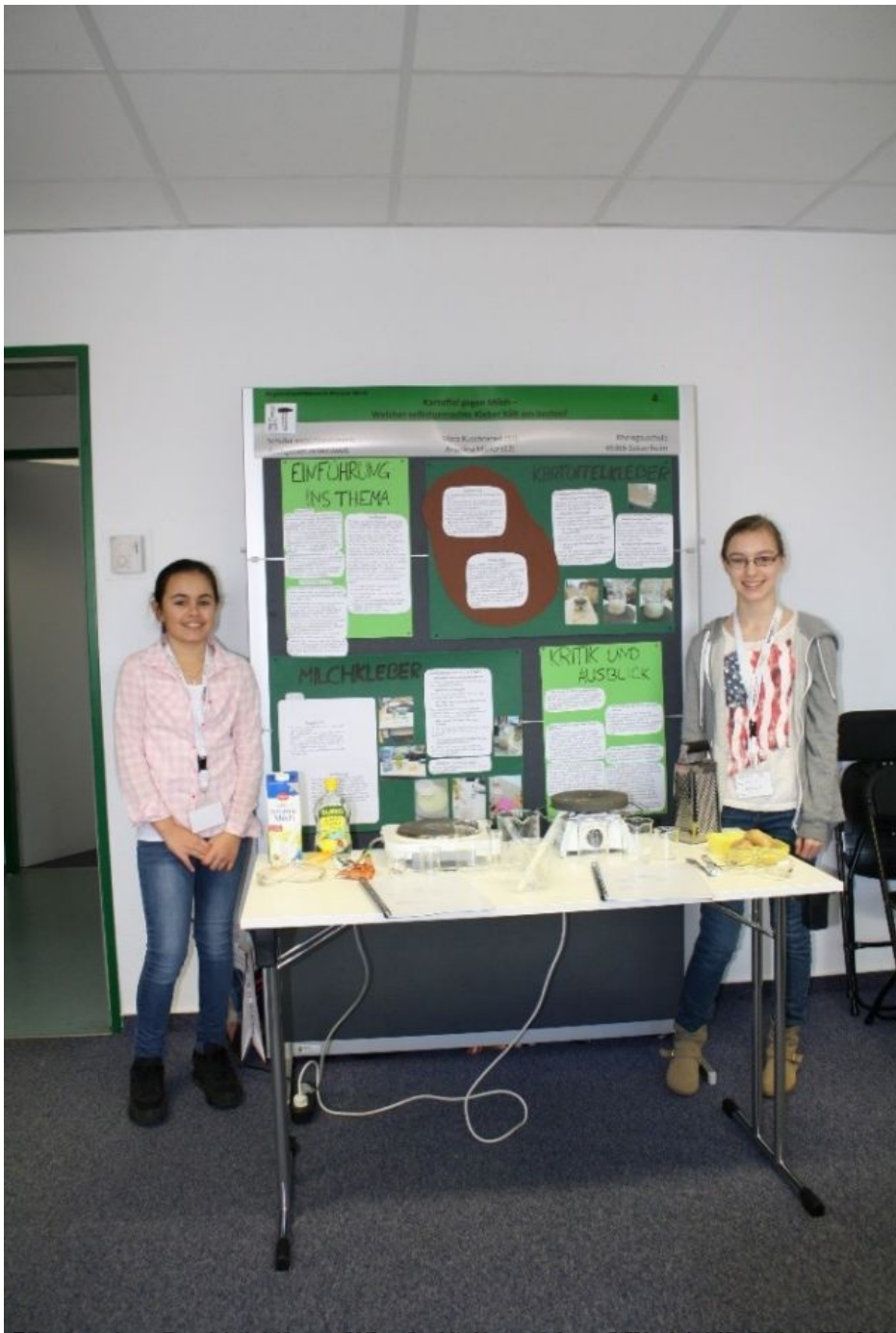
Mit insgesamt sieben Projekten aus nahezu allen Wettbewerbssparten traten am vergangenen Samstag, dem 07. Februar 2015 dreizehn Schülerinnen und Schüler sowie ihre drei Projektbetreuerinnen, Frau Kramb, Frau Flaschel und Frau Schopper beim Regionalwettbewerb *Jugend forscht – Schüler experimentieren*, 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

---



Das Projekt wurde als Bestleistung für die Rheingauschule bei der Jugend forscht 2015 ausgezeichnet.

## 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

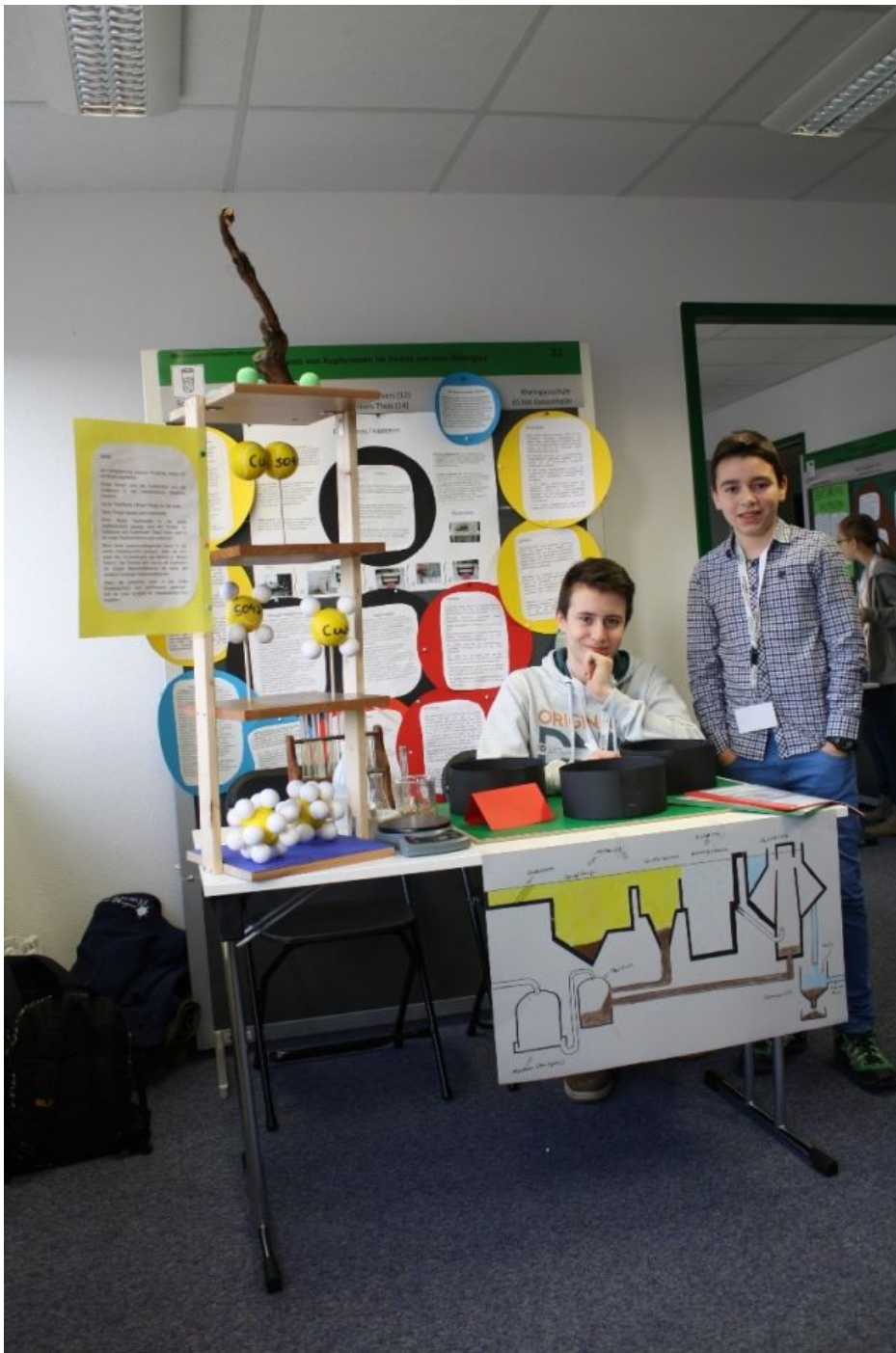


Sonderpreis der Weltjugendwettkämpfe im Physikwettbewerb für die stärksten Teilnehmerinnen und Teilnehmer

# 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 MATHematik/INFORMATIK (6. Klasse) der Rheinisch-Westfälischen Hochschule für Angewandte Wissenschaften (RWTH Aachen University) in Aachen, Deutschland.

# 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

---

