

HGN-Teams erreichen 2. Runde des Chemiewettbewerbs Dechemax

Etlliche Schülerteams der Klassen 8 und 9 nehmen am diesjährigen Dechemax Wettbewerb zum Thema "Chemie rund um den Körper des Menschen" teil. Dabei haben nun sechs Gruppen die finale zweite Runde erreicht. In der ersten Runde galt es über einen Zeitraum von 10 Wochen insgesamt 8 Fragengebiete zu bearbeiten und die Antworten auf der Wettbewerbsseite im Internet einzutragen. Dazu gehörten z.B. Fragen rund um die menschlichen Zähne und ihren Aufbau oder die Wirkungsweise von Sonnencreme auf der Haut. Wer mindestens sechs Bereiche komplett richtig hatte, ist nun weiter. Dazu gehören z.B. das Team "Fe3plus" aus der 9c oder die "Fantastischen4Atome" aus der 8b.

In der nun folgenden Runde müssen verschiedene Experimente durchgeführt und ausgewertet werden. Wer dabei ebenfalls gut abschneidet, kann verschiedene Sachpreise gewinnen oder sogar bei einer speziellen Ehrung in Frankfurt dabei sein, wo die besten drei Teams Geldpreise erwarten. Dafür wünschen wir allen verbliebenen Teams viel Erfolg!



DECHEMAX
Wettbewerb für
Chemische Technik
und Biotechnologie

Start frei für den
**15. DECHEMAX-
Schülerwettbewerb
2014 / 2015**
Chemie rund um den
Körper des Menschen

» Am 13. November 2014
beginnt die erste Runde.

» Anmeldeschluss ist der
19. November 2014.

Anmeldung im Internet
ab 1. Oktober 2014
www.dechemax.de/anmeldung

Jetzt noch Fragen?
DECHEMA
Gesellschaft für Chemische Technik
und Biotechnologie e.V.
Öffentlichkeitsarbeit
Theodor-Heuss-Allee 25
60486 Frankfurt am Main
Telefon 069-7564-172/-164
Telefax 069-7564-272
E-Mail dechemax@dechema.de
www.dechema.de

www.dechemax.de

Erfolgreiche Teilnahme beim Wettbewerb „ Chemie entdecken“

Aus alt mach neu- flot(t) und farbig!"

Acht junge Forscherinnen und Forscher aus der Jahrgangstufe 5 und 6 vom Homburgischen Gymnasium Nümbrecht untersuchten in der Chemie AG den Prozess des Papierschöpfens und die Eigenschaften des selbstgeschöpften Papiers. Sie experimentierten und dokumentierten ihre Ergebnisse per Schrift und Bild. Die Nachricht von der erfolgreichen Teilnahme kam im Mai per Post. Herr Wilmsmann und Frau Frisch überreichten gerne den SuS die Urkunden für ihre Teilnahme.

Als jüngste Teilnehmerin aus der 5a erhielt Carina Packbier eine Urkunde mit besonderem Erfolg, ebenso mit besonderem Erfolg wurden ausgezeichnet Jacqueline Auner und Dana Grebner aus der 6b. Weitere erfolgreiche Forscher waren Sejdin Ajrulai(6b),L. G. (6b) ,Ella Elvermann (6b) Metin Püye (6b) und Joshua Reuter (6b). Wir gratulieren unseren Teilnehmerinnen unseren Teilnehmern dazu ganz herzlich und wünschen Ihnen weiterhin viel Neugier und Freude beim Experimentieren.

