

Themen der letzten Jahre

Der Realschulwettbewerb NANU?!

Präsentationen vom 14.und 15.7.2016 im Haus der Astronomie in Heidelberg

Thema	Wer?
Hält Werbung, was sie verspricht?	Realschule Bretten: NWA-AG Klasse 7-9, Frau Göbel/Frau Rieth
Wärmeisolierung und der menschliche Körper	Realschule Denzlingen: Klasse 8b, Frau Singler
Nieskästen für Insekten	Realschule Rüppurr: Klasse 6, Elisa-Sarah Bolognini
Geheimnisse des Alltags	Burgschule Köngen (Realschule): AG Klasse 9, Hanna Klenk/Martin Raisch
Alles Energie!	Realschule Linkenheim: Klasse 9d, Torsten Eggert
Vitamin C	Realschule Munderkingen: Klasse 8c, Petra Siegel
Das goldene Eichblatt	Realschule am Eichberg (Pfullendorf): Klasse 6b, Michael Reiser
Fleckenkiller	Realschule Rheinau: Klasse 7a, Silke Kraft
Stauseeprojekt	Realschule Schömberg: Klasse 6b, Anika Werling
Biometrie	Schickhardt Realschule Stuttgart: Klasse 7b, Selina Zeren

Präsentationen vom 9.und 10.7.2015 in der Experimenta Heilbronn

Thema	Wer?
Kraft	Dollinger Realschule Biberach, Klasse 8f, Yvonne Dittus
Wie wehrt sich unser Körper gegen Viren?	Bildungszentrum Bretzfeld: Klasse 8d, Tabea Kopp
Chemie in unserem Brot	Realschule Eppingen: Klasse 9c, Selma Rosenfeld
Energiesparen mit einem „Klick“	Falkenrealschule Freudenstadt: Klasse 9b, Gabriel Hellinger
Biobatterie – Wie geht denn das?	Realschule Haslach, NWA AG, Patrick Hummel
Schäume – allgegenwärtig und doch fast unbekannt	Burgschule Köngen, Klasse 9R2, Stefanie Henninger
Tierschutzprojekt	Gerhart-Hauptmann-Realschule Leonberg: Naturschutz AG Klasse 5/6, Anke Rothgang
Chemie in der Küche	Klosterrealschule Offenburg: Klasse 9c, Sabine Schmidt
Überlebenskünstler in extremen Lebensräumen	Realschule Öhringen: Klasse 6a, Ilona Hettenbach

Präsentationen vom 10.und 11.7.2014 in der Hochschule Offenburg

Thema	Wer?
Ink-a miscellaneous	Realschule Bad Saulgau: Klasse 7b, Markus Reiser
Alles sonnenklar?	Realschule Eberbach: Klasse 8c, Lisa Moser
Kunststoffe aus Pflanzen	Bildungszentrum Haslach: Klasse 9a, Patrick Hummel
Wir wirken Säuren in unserem Körper?	Klosterrealschule Offenburg: Klasse 9b, Sabine Schmidt
Antrieb durch Rückstoß	Hohbergschule Plüderhausen: Klasse 8a im Physikunterricht, Celine Fischer
Hart oder weich?	Realschule Rheinau: Klasse 9a, Silke Kraft
Trennung von Stoffgemischen	Geschwister-Scholl-Realschule Riedlingen: Klasse 5c, Cordula Brielmaier und Jacqueline Artelt
Konstruktion eines elektronisch gesteuerten Getränkeautomaten	Realschule Oberesslingen: Klasse 9d, Udo Teutsch
Giftige Chemikalien in Jeans?	Realschule Gosheim-Wehingen: Klasse 7b, Melanie Gerstenecker
Bienen, Wespen, Hornissen - besser als ihr Ruf	Jörg-Ratgeb Schule Stuttgart-Neugreuth: Klasse 6.2 und 6.5, Selina Zeren und Ursula Blasius

Präsentationen vom 11.und 12.7.2013 im Dornier Museum in Friedrichshafen

Thema	Wer?
Fleischfressende Pflanzen	Willy-Brandt-Realschule Königsbach-Stein: Klasse 6d, Alexandra Stengel
Feuer und Flamme	Georg-Wagner-Realschule Künzelsau: Klasse 6a, Anja Schmoll
Bubble Tea selbst hergestellt	Gerhart-Hauptmann-Realschule Leonberg: Jugend forscht-AG Klasse 5-6 (15 Schülerinnen und Schüler), Anke Rothgang
In der Welt der Säuren & Laugen im Alltag	Realschule Munderkingen: Klasse 9d, Andrea Leger
Was bringt Eis zum Schmelzen?	Realschule Freistett-Rheinau: Klasse 8a, Silke Kraft
Gib ihm Saures - die Welt der Essige	Realschule Obermarchtal: NWA AG, Andreas Lohner
Arbeiten wie eine Wetterstation	Realschule Obersulm: Klasse 6a, Nicole Häcker
Wetterforscher	Grimmelhausenschule Renchen: Klasse 6b, Melanie König
Hiesige Ökosysteme sind gefährdet	Realschule Waibstadt: Klasse 9a, Lisa Geiß
Energieumwandlungskette - Kettenreaktionen	Comenius-Realschule Wertheim: Klasse 8d, Christian Schindler

