

Die Themen der Finalisten des realschulspezifischen Wettbewerbs NANU?!

Schule	Thema	Klassenstufe
2016/2017		
Realschule Seefälle Bonlanden	Ooblek-Protektoren	Forscher-AG Klassenstufe 8-9
Hugo-Höfler-Real- schule Breisach	Amphibienschutz	Klasse 5a
Mörike-Realschule Heilbronn	Lebensmittel- Eine alternative Strom- quelle?	Jugend forscht - AG Klassenstufe 5-7
Mörike-Realschule Mühlacker	Zeig, dass sich was dreht. Rund um den Generator	Klasse 9d
Realschule Munderkingen	Boden-Boden? Was unterscheidet Böden?	Klasse 9c
Realschule Neckargmünd	Antibiotika aus der Küche-Welche Stoffe wirken sich hemmend auf das Wachs- tum von Bakterien	Chemie-AG Klassenstufe 7-8
Klosterrealschule Of- fenburg	CO2 - Engel oder Teufel?	Klasse 9a
Grimmelshausen- schule Renchen	Überlebenskünstler: Bärtierchen und Flechten	Astronomie-AG Klassenstufe 5-9
Realschule Rheinau- Freistett	Powerpflanzen	Klasse 6b
Laintalschule Schwai- gern	COOL - COOLER - COLA	Klasse 9c
Comenius-Real- schule Wertheim	Wie funktioniert eigentlich ein Tintenkil- ler? Tintenmagie - Tintenchemie	Klasse 8d
2017/2018		
Comenius Realschule Wertheim	Schleim – interessante Stoffe zum Spie- len und in der Natur	Klasse 5b
Max-Eyth-Realschule	Die Welt der Kristalle – Wie züchtet man Kristalle und was geschieht im Verbor- genen?	MINT-AG
Geschwister-Scholl- Realschule Winnen- den	Energie rund ums Haus	Klasse 6a
Max-Planck-Real- schule Bretten	Fleischfressende Pflanzen	NWA-AG Klasse 5-7
Konrad-Adenauer- Realschule Philipps- burg	Ökologie: Wird die Vegetation (am Stra- ßenrand) durch die Immissionen vom Autoverkehr beeinflusst?	Klasse 10c
Realschule Gengen- bach	Entwicklung von autonom fußball- spielenden Robotern	AG-Robotik

Schulverbund Werkrealschule- und Realschule am Erhard-Schremp-Schulzentrum		
Realschule Rheinau	Der Weg der Nahrung- untersucht und modelliert	Klasse 7b
Grimmelshausen-Realschule Renchen	Bootsbau zum Filtern von Mikroplastik in den umliegenden Gewässern	AG-MINT
Rupert-Mayer-Schule Spaichingen (Realschule)	Von Energydrinks und Soulfood - Konsumgewohnheiten auf der Spur	Klasse 6b
Parkrealschule Kressbronn	Auf dem Weg zum autonomen Fahren	Klassen 10b/c
2018/2019		
Schulverbund Munderkingen	Wie können wir den Plastikmüll reduzieren?	Klasse 9d
Max-Planck-Realschule Bretten	Mehlwürmer-die Lösung unseres Plastikproblems	NWA-AG Klassen 8-10
Realschule Linkenheim	Von der Fischflosse zum Greifer – Der Fin-Ray-Effekt	Klassen 9a/9b
Gottlieb-Daimler-Realschule Ludwigsburg	Zucker – macht die Welt süßer?	MINT-AG Klasse 8
Geschwister-Scholl-Realschule Winnenden	Apfel und MINT: Erforscht das Ding!	Klasse 6a
Mörike-Realschule Heilbronn	Warum werden so viele Lebensmittel weggeworfen? Lebensmittel haltbar machen	AG
Kurpfalzrealschule Schriesheim	Energiewende – eine Mitmachausstellung für 4. Klässler	Klasse 9b
Realschule Rheinau	Rhythmus des Lebens	Klasse 8b
Schulverbund am Erhard Schremp-Schulzentrum	Wie lässt sich durch gutes Raumklima, die Reduktion von Heiz- und Stromkosten und eine dynamische Automatisierung einer Industriehaltung miteinander verknüpfen – Konstruktion und Programmierung eines Smart HOME	AG-Robotik
Eichendorff-Realschule Gottmadingen	Der Achatschnecke auf der Spur	Klasse 5d
2019/2020		
Realschule Korntal-Münchingen	Lebensbedrohung Alkohol? - Die Auswirkungen von Ethanol auf ausgewählte Lebensmittel	Klasse 8c
Eichwald-Realschule Sachsenheim	Unsichtbare Gefahr Feinstaub: Was macht er mit uns und wie können wir ihn verhindern?	8a

Geschwister-Scholl-Realschule Winnenden	Die Natur als Baumeister	6a
Park Realschule Stuttgart	Wir retten den Max-Eyth See	AG Kl. 5-8
Thomas-Morus-Realschule Östringen	Eignet sich eine Aquaponikanlage von Justponics® für schulische Zwecke und kann diese Anlage nachhaltig betrieben werden?	AG (Klasse 9+10)
Max-Planck-Realschule Bretten	Die Auswirkung von Mikroplastik auf aquatische Lebensformen	NWA-AG (Klasse 8-10)
Kurpfalz-Realschule Schriesheim	Die fa(r)belhafte Welt des Lichts	7a
Max-Planck-Realschule Bad Krozingen	Polyvinylalkohol und die Veränderung der Stoffeigenschaften durch Wasser	5c
Realschule am Giersberg	Rost- Upcycling mit Chemie- wie kann man das Haus mit Chemie verschönern?	8c
Realschule Rottenburg	Der Seife auf der Spur	7c
2020/2021		
Sophie-Laroche Realschule Bönigheim	Welches ist der beste Indikator?	9Rc
Max-Planck-Realschule Bretten	„Fleisch“ - der Zukunft	Klasse 10
Ottmar-Mergenthaler-Realschule Kleinglattbach	Gewässeruntersuchung mit Hilfe eines selbstgebauten, teilautonomen U-Boots	MINT BegaSuS AG
Realschule Linkenheim	Trinkwasser - virenfrei und klimaneutral. Bau einer Wasseraufbereitungsanlage	Klasse 10 MINT-AG
Schule an der Donauschleife Munderkingen	Corona- wie können wir uns schützen?	9d
Thomas-Morus-Realschule Östringen	Verlockende Versprechen - fest oder flüssig? Das ist hier die Frage	Klasse 6c (BNT-Gruppe)
Grimmelshausenschule Renchen	Pflanzen im Weltall- Nahrung für Astronauten	Astronomie AG/ MINT AG
Kolping Realschule Sindelfingen	Vertikale Windkraftanlagen	Schlau-Schau AG (5- 7 Kl.)
Rupert-Mayer-Schule Spaichingen	Wie wirken Drogen auf das Gehirn?	10b
Geschwister-Scholl-Realschule Winnenden	Warum können Hunde Corona riechen?	6a

2021/2022		
Realschule Korntal-Münchingen	Schwarmintelligenz im Tierreich und beim Menschen – zwischen Beobachtung und Simulation	8b
Zollberg Realschule	Bau eines smarten Gewächshauses – Beeinflusst die Farbe des Lichts das Pflanzenwachstum?	8c
Schulverbund Frommern	„Duft, duft“ – Untersuchung der Wirkung von Pheromonen am Beispiel des kleinen Nachtpfauenauges	Biologie AG Klasse 7/8
Ottmar-Mergenthaler-Realschule Vaihingen/Enz	Entwicklung und Bau eines smarten, nachhaltigen Hochbeets	MINT AG Klasse 9/10
Zeppelin-Realschule Singen	Entwicklung eines solarbetriebenen Wärmespeichers	Forscher AG Klasse 6-10
Grimmelshausenschule Renchen	Umwelteinflüsse auf Fluss- und Seewasser	MINT AG Klasse 5-9
Max-Planck-Realschule Bretten	Biolumineszenz: Können wir ohne Strom genügend Licht zum Lesen erzeugen?	NWA AG Klasse 5/6
Eichendorff Realschule Gottmadingen	Unsere Zukunft, weniger Energie verbrauchen, mehr regenerative Energie erzeugen	8d
Realschule Rheinau	Welche Spuren hinterlassen wir?	5b
Realschule im Aurain Bietigheim	Herstellung von Farben und deren Haftung und Deckkraft auf verschiedenen Materialien	6c