



DAS FINALE

Die zehn besten Einsendungen werden für das Finale nominiert. Dieses findet, ebenso wie die Preisverleihung, vom 9. bis 10. Juli 2020 im Haus der Astronomie in Heidelberg statt.

WAS GIBT ES ZU GEWINNEN?

Alle Finalisten erhalten einen Pokal, eine Urkunde sowie einen Geldpreis für die Klassen- oder Projektkasse.

HAUPTPREISE

- Eintritt für die ganze Klasse/Gruppe in den Europapark Rust während der Science Days
- Einkaufsgutscheine der Firma Hedinger
- Geldpreise für die Klassen- oder Projektkasse

SONDERPREISE

- Besuch der experimenta in Heilbronn
- Besuch eines Planetariums in Baden-Württemberg

DIE NANU?!-BEAUFTRAGTEN BEI DEN REGIERUNGSPRÄSIDIEN

HIER GIBT ES UNTERSTÜTZUNG

Zur Beratung und Unterstützung der Projekte stehen die vier NANU?!-Beauftragten der Regierungspräsidien zur Verfügung, die gerne auch vor Ort beraten.

RP Stuttgart

Jens Herrmann

E-Mail: herrmann@ors-holzgerlingen.de

RP Karlsruhe

Rebecca Kremer

E-Mail: Rebecca.Kremer@zsl.kv.bwl.de

RP Freiburg

Cosima Breitkopf

E-Mail: breitkopf@es-gottmadingen.de

RP Tübingen

Rolf Stöckler

E-Mail: rolf.stoekler@whrs.seminar-reutlingen.de

IMPRESSUM

Herausgeber:

Ministerium für Kultus, Jugend
und Sport Baden Württemberg

Thouretstraße 6

70173 Stuttgart

www.km-bw.de

Redaktion: Petra Conrad, Yvonne Lenz, Nadine Emmerling, Alexander Bier

Auflage: 10.000 Stück, August 2019

Fotos: Chemie-Verbände Baden-Württemberg

Layout: Ilona Hirth Grafik Design GmbH

NANU?! WIRD GEFÖRDERT DURCH:



EXPERIMENTIEREN

FORSCHEN

GEWINNEN

NANU?!-Wettbewerb

2019/2020

für alle Klassenstufen der Realschulen
in Baden-Württemberg



Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR KULTUS, JUGEND UND SPORT

NANU?!

- ... steht für „**N**eues **A**us dem **N**aturwissenschaftlichen **U**nterricht“.
- ... ist ein Wettbewerb, der Unterricht mit naturwissenschaftlichen Fragestellungen und Arbeitsweisen fördert.
- ... präsentiert und prämiert Projekte aus dem Unterricht oder von Arbeitsgemeinschaften der Realschule.
- ... weckt die Freude am Experimentieren und Erforschen von naturwissenschaftlichen Zusammenhängen und Phänomenen im Schülerteam.
- ... prämiert Projekte, bei denen Forscherfragen gestellt, Modelle entwickelt, Versuche durchgeführt und neue Hypothesen entwickelt werden.



DER WETTBEWERB

WER KANN TEILNEHMEN?

Beteiligen können sich Klassen und alle im Stundenplan ausgewiesenen Arbeitsgemeinschaften der Realschule, die in der Regel aus mindestens acht Schülerinnen und Schülern bestehen. Eine konkrete Forschungsfrage aus den Bereichen Biologie, Naturphänomene und Technik (BNT), Chemie, Biologie, Physik, Naturwissenschaftliches Arbeiten (NWA) oder Technik ist Ausgangspunkt des Projektes, das bearbeitet und für den Wettbewerb dokumentiert wird. Dabei muss der Projektbeitrag im Schuljahr 2019/2020 entstehen. Dem Einfallsreichtum sind keine Grenzen gesetzt!

DIE DOKUMENTATION

WAS MUSS HINEIN?

- Darstellung des Themas und Formulierung einer Fragestellung;
- Verlaufsbeschreibung, Darstellung der angewandten Methoden und Schlussfolgerungen;
- Angaben zum Zeitrahmen, zur Schule, zur Klasse/ Arbeitsgemeinschaft und zu den beteiligten Fächern bzw. Fächerverbänden;
- Name der verantwortlichen und betreuenden Lehrkraft sowie Unterschrift und Bewilligung durch die Schulleitung.

DIE BEWERBUNG

WAS IST ZU TUN?

Die Lehrkraft übernimmt die Anmeldung und die Einsendung der Dokumentation und begleitet die Klasse bzw. Gruppe gegebenenfalls bis ins Finale.

ANMELDESCHLUSS: 6. MÄRZ 2020

Die Dokumentationen müssen bis zum 30. April 2020 bei den NANU?!-Beauftragten eingereicht werden.

Das Anmeldeformular sowie weitere Informationen über NANU?! gibt es unter www.km-bw.de/Schule/NANU

