

NANU?! - Projekte der Finalisten im Schuljahr 2023/2024

RP Stuttgart

Schule	Projekt
Realschule im Aurain, Bietigheim-Bissingen	BioBubbleGum - Schütze die Umwelt und dich!
Max-Eyth-Realschule, Backnang	Killer oder Lebensretter? Ozon und seine Auswirkungen auf unsere Umwelt – Erforschung mit Experimenten auf der Erde und weit darüber hinaus durch eine Wetterballon-Expedition in die Stratosphäre
Mörike Realschule Heilbronn	Warmes Wasser durch die Sonne für unseren Schulgarten
Mörike-Realschule Heilbronn	Zukunftssicher Bauen - Anpassungen an die Klimaveränderungen in Baden-Württemberg
Kolping Realschule Fellbach	Aus der Pfanne bis zum Motor.

RP Karlsruhe

Schule	Projekt
Carl-Dittler- Realschule Remchingen	Aerogel - Was versteckt sich hinter dem leichtesten Feststoff der Welt?
Theodor-Heuss Realschule Walldorf	Kreatives Konstruieren im MINT-Unterricht

RP Freiburg

Schule	Projekt
Eichendorff-Realschule Gottmadingen	Code Make Play - Mehr als nur Zocken
Zeppelin-Realschule Singen	Voll verkalkt - Leitfähigkeitsmessungen im Donau-Aach System

RP Tübingen

Schule	Projekt
Schulverbund Frommern, Balingen	Das Judasohr - der biologische Superabsorber

