

Übersicht eingereichte Themen Wettbewerbsrunde 2026

Arbeitswelt

Jugend forscht

Alarm mit Köpfchen - Entwicklung eines Rauchwarnmelders, der Kinder weckt

arbeitscopilot.ai - KI-gestützte Job- und Praktikumssuche für Jugendliche

Auswirkung von Baustoffen und Dachneigungen auf die Ausbreitung von Bränden

Biologisches Verfahren für Reinigung der Rohrleitungen

CO2-Belastung im Klassenraum- von der Messung zur Lösung

Der Wellebot - Die Entwicklung einer mehrstufigen Software zum Pricing kommunaler Kredite

Entwicklung einer gehirngerechten Lernplattform

H2 Power-Energie aus dem kleinsten Molekül

Hat Reittherapie einen positiven Effekt auf Menschen mit einer psychischen Erkrankung

iPad in der Schule - Segen oder Fluch?

Kabelbruchfinder

Optimierung der Organisation und Ermöglichung von freiem Arbeiten in der JuFo-AG

Revelize

Revolink

SPOON - System for Personal Optimized Organisation and Nutrition

Untersuchung von Methoden zur Vereinfachung der Laktatbestimmungen von Sportbetrieben

WebTech

Biologie

Jugend forscht

Antibiotika in der modernen Medizin-Nutzung und Überwachung mittels TDMs und der HPLC

Auswirkung von Reifenabrieb auf Gewässerlebewesen

Auswirkungen von Allicin auf die Stoffwechselaktivität und Vitalität von Hefe

Beeinflusst das Handy unsere Gesundheit?

Bioakkumulation von Kupferionen bei Morcheln

Biologische Varroabekämpfung durch Wärme und Brutunterbrechung.

Chemikalienfreie Wachstumsregulation durch gezielte Lichtsteuerung bei Pflanzen

Der Einfluss von Licht u. Temperatur auf die Photosynthese von *Nannochloropsis salina*

Detektion von Kurz/Langschläfer - Gen mit GLOCK-GEN und erstmaligem CRISPR/CAS9-Einsatz

Die Auswirkungen von Trockenstress auf die Agrarwirtschaft am Beispiel der Weizenpflanze

Die Borkenkäferplage und der Klimawandel - neue Schutzstrategien für unsere Wälder

Düngen mit Köpfchen- was essen Tomaten am liebsten?

Erde der Zukunft

Hat Kresse eine Lieblingsfarbe?

Herstellung von Steckbausteinen aus Pilzmyzel

Konditionierung - Mensch vs Hund

Lauschangriff der Fledermäuse

Linkshändigkeit - Phänomen und Ursachen

Milchschaum-Booster- Den Proteinen auf der Spur

Möglichkeiten der Bakterienhemmung durch Hausmittel

Mückenbekämpfung im eigenen Garten

Musik für den Fokus - Wie klingt der beste Lernmodus?

Ocean Alkalinity Enhancement

Optimierung der Chlorophyllbestimmung aus der Trockenmasse

Optimierung gentechnischer Versuche für die Durchführung an Schulen

Organe aus dem 3D-Drucker Gestern noch Vision, heute schon Realität

Pestalotiopsis microspora: Ein Pilz mit Potenzial

Pilzcycling

Übersicht eingereichte Themen Wettbewerbsrunde 2026

Plastikproblem - Ist der Pilz die Lösung?

Populationsentwicklung von der *Keratella cochlearis* im Meerfelder Maar im Verlauf des Jahr

Proben, Prüfen, Sauber? - Auf der Suche nach Grundwasserorganismen

Proteine: natürlich essen oder künstlich ergänzen ?

Quantitative Selfmaxxing - Eine mathematische Untersuchung der Selbstverbesserung

Reduzierung mikrobiologischer Oberflächengewässerbelastungen zur Trinkwassergewinnung

Stress mit Nutzen: Ethanol und hormetische Effekte in Hefe

Temperatur Einwirkung auf Lebensweise und Verhalten der *messor capitatus*

Testung ausgewählter Substanzen auf ihre potentielle erbgutverändernde Wirkung

Wachstumsbedingungen von Mikroalgen unter verschied Umweltbedingungen

Wie wirken sich Düfte auf die Kognitive Leistungsfähigkeit aus?

Chemie**Jugend forscht**

Analytische Charakterisierung von Sommer- und Winterbenzin/Methodenvergleich von GC und MS

Auswirkungen von Plasmen auf Oberflächen

BeeGreen - Umweltfreundliches Plastik

Bestimmung des Proteingehalts aus Milchprodukten

Bestimmung von Vitamin C in Obst, Gemüse und Säften mit verschiedenen Methoden

Bio Benzin

Biokunststoff auf Basis von Stärke

Der stumme Tod - ein gelöstes Problem

Die Reinheit der selbstsynthetisierter Acetylsalicylsäure

Die Synthese von Paracetamol

Die Wirkung der Zahnpasten

Einfluss externer Faktoren auf das Dendritenwachstum

Enzymbasierte Rohstoffrückgewinnung aus Mischtextilien

Experimentelle Bestimmung der Aktivierungsenergie am Beispiel von Wasserstoffperoxid

Gaschromatographische Charakterisierung von Sommer- und Winterbenzin

Herstellung und Testung eines nachhaltigen Dämmstoffes auf Holz

immortalis energia - unsterbliche Batterie

Isotonische Stoffe als synthetischer Blutersatz?

Liposomenmodelle als Grundlage für neue Wege der Insulinverabreichung

LOHC-Technologie: Spektroskopische Reaktionsanalyse für grünen Wasserstoff

Loroni - Der Rohrreiniger für den Alltag

Metalle im Fluss- Innovation durch Permafrostschmelze

Methanisierung im umgebauten Fahrzeugkatalysator

Mikroplastik freies Wasser

Nachhaltige Schutzschicht gegen Korrosion

Nachweis und Abbau von organischen Stoffen

NanoPower - Wie winzige Reaktoren die Zukunft erhellen

NO WASTE, JUST TASTE - essbaren Verpackungen aus Algen !?

Platin Partikel in optischem Glas

Proteine

Quantitativer Nachweis von Ethen mittels der Baeyer-Probe

Schwarz gegen Spurensuche: Pflanzenkohle als Medikamentenfilter im Abwasser

Stimulusgesteuerte Wirkstofftransporte mittels polymerbasierter Nanocarrier

Stoffwechselaktivierung von *S. cerevisiae* durch Salzstress - Wirksamkeitsanalyse

Supercaps

Untersuchung umweltfreundlicher wasserabweisender Beschichtungen

Übersicht eingereichte Themen Wettbewerbsrunde 2026

Vergleich der Wasserstoff- und Methanol-Brennstoffzelle

Verhalten von Biokunststoffen in Wasser: PLA und PVA

Wie gut schützt Hitzeschutz wirklich, und kann man ihn mit Hausmitteln selbst herstellen?

Zeolith 2.0 - vom Naturtalent zum maßgeschneiderten Superdünger

Geo- und Raumwissenschaften**Jugend forscht**

Astronomische Messung von Mondkraterdurchmessern und Berechnung von Mondberghöhen

Bevölkerungsentwicklung im Zentralen Himalaya am Beispiel von Bamti-Bhandar

Der illegale Goldabbau in Mali-soziale Folgen und mögliche Lösungsansätze

Die Veränderung des Weinbaus im Klimawandel

Kann uns jemand sehen? Ein Gedankenexperiment aus extrasolarer Perspektive

Klimaretter Streuobstwiese

Lawinenschutz am Tiefenbachgletscher in Zeiten des Klimawandels

Nachweis eines Exoplaneten mit Amateurkamera-Ausrüstung

Pflanzen als Weltretter?

Sun Finder

Untersuchung der Effektivität von Artenschutzmaßnahmen

Mathematik/Informatik**Jugend forscht**

Breadboard Computer basierend auf dem 6502

Das Duell der Spiralen: Von Archimedes bis zur Spira Mirabilis

DLL Sideloadung und UAC Bypass: Analyse und Entwicklung neuer Schutzmechanismen

Entwicklung eines 2D-Raytracers: Kosten-Nutzen-Analyse von Performanz und Realismus

Fraktale und ihre Anwendung in der Natur

Frauen in der Mathematik mit besonderem Blick auf Emmy Noether und den Noetherschen Ringen

Gebärdensprache Übersetzer

Gerätegebundene Dateiverschlüsselung mit ANCORATE

Implementierung eines Messengerdienstes unter Berücksichtigung kryptologischer Standards

Kalender App

KI zur Bilderkennung von Zutaten für Rezepte

Linux als Alternative zu Windows - Ein Vergleich der Distributionen

Mensa Bewertungssystem

Modularer 6502-Computer

MWS-Maps (Piiu)

Projektion und Berechnung in der Entwicklung einer ray tracing engine

Python - aber schnell? Ein Transpiler von Python zu C++

Schulbusverkehr optimieren - Vom Verkehrsfluss bis hin zu Schülerströmen

Simulation von Flüssigkeiten mit Smoothed Particle Hydrodynamics (SPH) in Echtzeit

Varianten von Serras verdrehter Ellipsenfläche

Weiterentwicklung einer App zur Anwesenheitserfassung und eines Unterrichtsmanagers

Physik**Jugend forscht**

Akustik im Saxophon: Die Einflussnahme des Saxophonkörpers auf stehende Wellen

Bau eines durch Magneten geführten und angetriebenen Aufzugs

BIONA - BIONische Aerodynamik

Der elektrische Fußabdruck: Energie aus Bewegung

Die Sonne als Rubiks Cube

Fourier-Analyse der Klangspektren am Saxophon

Hydraulischer Widder

Innovative Kühltechnologie mit Metalldrähten

Übersicht eingereichte Themen Wettbewerbsrunde 2026

Licht bei jedem Schritt: Stromerzeugung durch Gehenergie

Natürlich oder nur scheinbar? Biogene Stoffe und Fälschungserkennung in Lebensmitteln

Schritt für Schritt in eine nachhaltigere Zukunft

Solarmodule als Unterstützung für den Flettner- Rotor

Sprayen ohne Umweltgase

Untersuchung kosmischer Strahlung: Theoretische Einführung, Bau eines DIY-Myonendetektors

Weißsche Bezirke und ihre Sichtbarmachung

Zentripetalkraft Messgerät

Technik**Jugend forscht**

AC-ESS - Alte PV-Anlagen durch Speicher zukunftssicher machen.

Automatisches Bewässerungssystem - Feuchtigkeitsmessung bei Pflanzen

Bau eines Billardtisches und scanner für Billardkugeln

Bau eines Trainingsroboters/Trainingsprogramm - Für Billard

ColBot - der autonome Sammelroboter für eine saubere Umgebung

Die Vergeltungswaffen des Zweiten Weltkrieges

Drohnensensormodulsystem

Entwicklung und Bau eines Druckluftmotors

Frühstück auf Knopfdruck

Intelligentes Gewächshaus

Intelligentes Parkplatzsystem

Laubaufsammel-Roboter

Schraubensortiermaschine

Sonne - Das Boot der Zukunft

SpeedShell: die optimale Seifenkisten-Karosserie

Umbau eines 3D-Druckers zu einem Funktionsmodell eines Rasterkraftmikroskops

Von der PET Flasche zum Filament

Wärmegewinnung aus der Entlüftung von Abwasserrohren

Wärmepumpe auf Basis von Formgedächtnislegierungen

Zukunftsenergie Wasserstoff: Eigenbau und Analyse von PEM-Brennstoffzellen

Arbeitswelt**Jugend forscht junior**

3D Visualisierung des Regenwasserspeichers auf dem Schulgelände

Alltäglicher Lärm in der Schule - Versteckte Gefährdung von Schülern und Lehrpersonal?

Anstrengung im Schulalltag - Messungen für Puls

Anzünder im Test - Welcher ist am besten?

Bau eines Fluggerätes, das bei der landwirtschaftlichen Pflanzenvermehrung hilft

Beheizbarer Schulranzen

Der Autositz-Stabilisator

Der Lack ist ab? - Untersuchung von Nagellackentferner

Durstige Wolle - Wie gut speichert Wolle Wasser?

Eco slime to shine Herstellung eines Reinigungs-Slimes für Tätaturen

Ein Roboter zum Ausdrucken als praktische Dritthand für jedermann

Erstellung einer Starkregen-Hochwasserkarte durch Bodenuntersuchungen

Farben, die Kinder wirklich lieben

Feinstaub Filter für Zuhause

FootPlay - Inklusiv, aktiv, spielerisch

Forscher der Wahrheit - Untersuchung von Körperreaktionen

Frischhaltefolie aus Plastik? Nein Danke!!!

Übersicht eingereichte Themen Wettbewerbsrunde 2026

Geldwäsche

Gesund durch Spiele! So lernen Kinder, im Notfall zu helfen

HeadPilot - barrierefreier Rennspaß

Kann man mit Hilfe von Videospielen lernen?

Kaugummi aus Haaren, Stoff und Wolle entfernen

KI basierte Mülltrennung für unsere Schule

Kleber selber herstellen

Klebstoffe selber machen, geht das?

Konzentration steigern - aber wie?

Kreide Recycling

LabGuard - Entwicklung eines zonierten Laborkittel-Sicherheitskonzepts

LärmCheck: Die Lautstärke-Ampel

Laub - lästiges Abfallprodukt oder Rohstoff zur Papierherstellung?

Lebendiger Baustoff! - der Zunderschwamm als Chance für nachhaltiges Bauen

LEGO Waschmaschine

Mehr Sicherheit am Fahrrad

MilkGarden RelaxWall

Mit Blumen Blumen malen

MotoFußRetter

Nachhaltige Wärmeisolation von Hauswänden

Puh, das stinkt - Können Edelstahlseifen intensive Gerüche reduzieren?

RePaper

Schafswolle - Müll oder wertvolle Ressource

Schnittblumen haltbar machen

Schuhe richtig putzen- so klappt es am besten

Stress mich nicht!!!

Vom Mehl zur Knete: Wie Zutaten Materialeigenschaften bestimmen

Von damals bis heute: Leben alte Vorurteile weiter?

Von Schulfrust zu Lernlust!

Wer Schleimt besser? Chash or Fresh?

Wie beeinflusst Hören unseren Geschmack?

Wie haben sich die Spiele von Kindern in den letzten 80 Jahren verändert?

Zuckerfreie Gummibärchen

Biologie**Jugend forscht junior**

Biologische Behälter aus Blättern - ein Vorteil für die Umwelt

Bioplastik aus dem Fruchtkörper eines Pilzes

Blätter mit Biss: Fleischfressende Pflanzen im Action-Test

BubbleCoat

Dem Geschmackssinn auf der Spur

Der Kniesehnenreflex - Das bekannte Phänomen?

Desinfektionsmittel im Vergleich: Welches macht wirklich sauber?

Die Bohne

Die Schnecke muss weg! Helix Pomatia als Nacktschneckenjäger im Gemüsegarten

Doppelt stachelig - Pflanzenpfropfen mit Kakteen

Du Mimose

ECO-Ball ein biologisch zersetzbarer Springball aus Flohsamen

Einflussfaktoren auf meinen Metabolismus

Erdnüsse, ein nachhaltiger Rohstoff?

Übersicht eingereichte Themen Wettbewerbsrunde 2026

Faszination fleischfressende Pflanzen- was du darüber wissen solltest
Fliegt da wieder mehr- Insektenmonitoring durch Splats an Reisebussen
Herstellung einer Parfüms - die vier Jahreszeiten
Insulinschokolade
Ist süß gleich süß?
Kann man Koffein mit natürlichen Stoffen ersetzen?
Kartoffel total - Kochen, Kleben, Kompostieren
Keimungsversuche mit Kressesamen
Lippenpflege selbst gemacht gegen gekauft, welche ist am besten?
Mehr Zeit für Herr Kaiser durch Rasenersatz, geht das?
Monitoring von Steinkorallen im Salzwasseraquarium
MYcroPLants
Natur unter UV-Licht
NatureMaterial - Korkenpower
Olivia Rodrigo oder Mozart: Wer bringt mehr Ertrag?
Pflanzen färben
Pflanzenwachstum
Pflanzenwachstum unter LED-Farblicht
Pilze als Nachtlampe
QiVi - eine selbstgemachte Haarspülung
Reaktion von Insekten auf unterschiedliche Lichtfarben
Schleimpilz - Logik im Einzeller?
Schon einen Pinguin gesehen? Überprüfung der 3-Sekunden-Regel
Umweltfreundlich streuen
Verhalten von Pilzen unter Beschall von Tönen anderer Pflanzen (Ultraschall)
Verhaltensbeobachtungen bei Mehlwürmern
Verhaltensforschung mit Insekten
Was macht Licht mit Kresse?
Was passiert in der Säule?
Wie funktioniert ein Flaschengarten eigentlich?
Wie funktioniert ein Ökosystem im Glas?
Wie kann man tropische Pflanzen in Deutschland halten?
Wie Pflanzen besser wachsen: Versuche mit einem Gewächshaus
Wie reagieren Ameisen auf Mikroplastik?
Wie verhält sich die Nosferatu-Spinne bei verschiedenen Temperaturen?
Wie wirken sich der Boden und die Umgebung auf das Wachstum einer Bohnenpflanze aus?
Zahnverfärbung sichtbar machen: Was Cola, Fanta & Co. mit unseren Zähnen tun

Chemie**Jugend forscht junior**

Alginatfolie
Analyse von Smartiefarben
Aufbau von Tränen
Ausgetrunken und wiederverwertet: Kaffeepulver wird zur Öko-Folie
Becher geht es nicht! - Selbsterwärmende Getränke
Beeinflussung von Hefewachstum
Buntes aus dem Blumenbeet - Photometrische Untersuchung von Indikatorfarbstoffen
Das Apfelauto 2.0
Dem Mikroplastik auf der Spur
Der Kunststoff der Zukunft

Übersicht eingereichte Themen Wettbewerbsrunde 2026

Die "Casein-Batterie"
Elektrochemische Eigenschaften verschiedener Früchte
Färben mit Naturfarbstoffen
Fluoreszierende Farben
Gesund naschen - Gummibärchen vegan und zuckerfrei
Gesunde und Gutaussiehende Gummibärchen
Gesündere und leckere Gummibärchen herstellen
Gesundes Eis nur aus Früchten
Green Pellets - Kann man mit Bioabfällen heizen?
Gummibärchen Experimente
Kälte To-Go: Schnelle Kälte - Schnelle Hilfe
Kann man mit Pelletasche düngen?
Kaugummis für Zahnsparagenträger
können Wunder leuchten ?
Kunststoff ohne Plastik?-wir stellen ökologischen Kunststoff her
Meer unter Spannung? Bau und Einsatz eines selbstgebauten Leitfähigkeitsmessgeräts
Mikroplastikfilter
MilckChecker 3.0 - Nie wieder saure Milch im Müsli!
Nanpasta - Unsere selbstgemachte Zahnpasta
Öl-Absorber
PH-Papier neu gedacht
Sauber und grün - Unsere selbstgemachten Reinigungsmittel
Selbstgebaute Lavalampe
Strom aus Obst und Gemüse
Superfilter aus Samen
Süß, süßer, am süßesten!
Tube Truth - Die Wahrheit aus der Zahnpastatube
Umweltfreundliches Trockenschampoo
Untersuchung der CO2-Speicherkapazität von verschiedenen Substanzen
Was passiert beim Brennen einer Kerze?
Wie Eichen schwarz werden - auf den Spuren der Mooreiche
Wie findet man die stabilsten Seifenblasen?
Wie gelingt eine echte Naturfreund-Seife mit minimalem ökologischem Fußabdruck?
Wie viele Tropfen Flüssigkeit fasst eine Münze?
Woher weiß man welche Sonnencreme man nutzen sollte?
Zahnpasta als Tabletten-Geht das ?

Geo- und Raumwissenschaften**Jugend forscht junior**

Aus Grau wird Blau: Ein Experiment zur Schmutzwasseraufbereitung
Carbon Capturing and Storage
Dächer, Grünflächen und Straßen, die perfekte Schwammstadt
Die Beobachtung der Jupitermonde
Erneuerbare Energien im Bioreaktor
Heizen Steingärten unsere Städte weiter auf?
Klimakiller Schule - was können wir besser machen, für unser Klima und uns Schüler
Kraterforscher - Wie Meteoriten Spuren hinterlassen
Modul vs. Altbau: Ein Vergleich des Raumklimas!
Prima Klima in der Schule?! Thermometerbau und Temperaturmessung
Projekt Hochwasserschutz

Übersicht eingereichte Themen Wettbewerbsrunde 2026

Spurensuche am Falzerbach

Umweltbewusst im Alltag: Müll vermeiden, Schulhof gestalten

Wärmewirkung: Methan vs. CO₂

Was tun gegen die Gletscherschmelze?

Welcher Boden verhindert Überschwemmungen am effektivsten?

Wie lässt sich dreckiges Wasser am besten reinigen?

Mathematik/Informatik**Jugend forscht junior**

3D-Irrgarten

Antelligence

Bau eines intelligenten Mülleimers

Chess Assistant

Chessa

Einsatz des MBots im Alltag

Energie und Rechnen - selbstgebaut!

Intelligente Krähenvertreibung

Katzensensor

KI - Optimale Lernbedingungen

Kopfrechenmethoden im Vergleich

Mobiler Temperaturwächter

MoodTune: Musik gegen schlechte Laune

Perfekte Zahlen

Pi-Score - Digitaler Low-Budget Notenständer

Schulbuch und Schulheft-Manager

Smartes Drahtlosnetzwerk

SmartStart: Deine einfache Smartphone-Hilfe

Vokabeltrainer für alle

Wie sicher ist ein Passwort? Eine Analyse der Passwortbewertung

Zahlenteufelswerk Fraktal: Die verborgene Struktur Pascals

Physik**Jugend forscht junior**

Aerophysics meets Aerogenesis

Anwendung der Magnetschwebetechnik auf eine Modellbahn

Auf den Spuren der Römer - Wie funktioniert ein Katapult?

Brachistochrone-kurz ist nicht gleich schnell

Das Tassenwunder

Dem Aquaplaning auf der Spur

Die faszinierende Welt der Kristalle: ihre Entstehung und Vielfalt erforschen

Dyson-Sphären: Traum oder Zukunft

Eine Kerze die immer nach oben zeigt

Fliegende Teebeutel

Fotografie mit Cyanotypie?

Grenzen am Doppelspalt

Konstruktion eines Windkanals

Mit Kartoffeln eine Powerbank aufladen Leicht gemacht!

Optimierung einer Wasserrakete für möglichst hohe Flüge

PowerLight Experiment

Schsch statt Plumps

Turbinenantrieb durch Magnete

Übersicht eingereichte Themen Wettbewerbsrunde 2026

Umweltfreundliche Alternativen beim Hausbau? Wir sind dabei!

Untersuchung des Luftwiderstandes von Styropormodellen im Windkanal

Versuchsaufbauten zum Test von Sonnenbrillen

Wärme und Kältekompressen im Test, welche ist am besten?

Wärmeisolation im Vergleich : Hanf-Kalk Stein versus Styrodur

Wasser marsch!

Wie stark ist Papier?

Zum Abheben - Untersuchung des Auftriebsverhaltens unterschiedlicher Flugzeugflügelprofile

Technik**Jugend forscht junior**

Automatisierte Neutralisierung

Autonom fahrender Kleinteile einsammelnder Roboter

Autoscheinwerfer

Bau einer Modell-Achterbahn aus Lego

Bau eines aerodynamischen Modellfahrzeugs

Bau eines mit solarerzeugten künstlichen Windströmen angetriebenen Segelbootes

Bau eines solarbetriebenen Autos

Bau und Programmierung eines ferngesteuerten Roboters mithilfe von Calliope

Bau und Programmierung eines vollautomatischen 3D-Scanners

Bionik-Greifer

Brille für Epileptiker

Calliope-gesteuertes Wasserstoffkraftwerk

cavea futuri

Das magische Labyrinth 2.0 - Solospielermodus

Das Radkraftwerk

Die greifende Hand

Elektromagnetische Sicherheitspedalen für Fahrräder

Energiegewinnung aus Abwasser

Filament-Recycler

Fish-Drive: Untersuchung verschiedener Antriebsflossen für ein Wasserfahrzeug

Glasflaschen-Sortierer

HENMAR - ein selbstgebauter Roboter

HoverLab 2 - Analyse der Druckverteilung

Julz Holzflitzer

KI-Jetzt und in der Zukunft

Klimafreundliches Auto

Modifikationen am Future Cell-Truck

Mülltrennung mit KI

Multifunktionsfahrzeug: Schwimmen und Fliegen

Papier aus Papier

PatientGuard - Sichere Fahrten im Krankenwagen

Planetary Defense: Analyse und konkrete und innovative Vorschläge zur Asteroidenabwehr

Putzroboter aus Lego Mindstorms und selbstmodellierten 3D-Bauteilen

RoboTic Tac Toe

Schwimmender Algenkiller

Smart light - Energieeffiziente Lichtansteuerung des Klassenzimmers

solarbetriebenes Handy

SolarWender

Sonnenkraft trifft Strom: Welches Fahrzeug ist besser für welchen Untergrund?

Übersicht eingereichte Themen Wettbewerbsrunde 2026

Spülkraftwerk

Tischsäuberer bauen

tPlug - Der intelligente Multifunktionsschalter

Wie beeinflusst die Spannung die Geschwindigkeit eines Amphibienbots?

Wunderkutsche