

Arbeitswelt

- 1 Dem Popcorn auf der Spur!**
Nele Rathfelder, Luis Hechler, Sophia Schüle

- 2 DeRa-deni-wave -Der Ranzen der nie was vergisst**
Laith Alsibaie, Milan Bauer, Jakob Lindner

- 3 Induktiv geladene Computermaus**
Lucas Wilke

- 4 Happ''Bee'' Shoes - Schuhe nachhaltig imprägnieren**
Leonie Schmidt, Karina Vrincean

- 5 Hilfe für blinde und sehbehinderte Menschen**
Linus Kuppel, Niklas Hörner, Theo Höfle

- 6 Fahrradfahren trocken gemacht**
Emilias Gaugler

- 7 Schallübertragung in Klassenzimmern - Konzentriertes lernen in leiser Umgebung**
Lia Bauer, Ada Vogelsang

- 8 Sommer-Pflanzenretter**
Paul Steidle, Julian Erich Ritter, Oskar von Heimendahl

- 9 VoluScale: Volumenwaage**
Madeleine Müssig

- 10 Nachhaltiger Anpflanztopf - Ziehen, Einsetzen und Düngen in einem**
Linus Vogel

Biologie

- 11 Autarkes Vogelhaus zur Beobachtung des Nestbaus und des Brutverhaltens von Staren**
Fabio Hammer, Paul Müller

- 12 Grünliebe und Wasserpest. Superhelden am Arbeitsplatz?**
Caroline Hammes, Lorenz Gräßle

- 13 Hält das blaue LED-Licht Lebensmittel länger frisch?**
Sophia Calovini

- 14 (Nicht) Das gelbe vom Ei**
Philomena Powolny

- 15 Scheiß(e)gal? Welcher Naturdünger wirkt am besten ?**
Daria Seitter, Larissa Seitter

Chemie

- 16 Brille-Anti-Beschlag-Spray für ZWEI Cent**
Stefan Bui

- 17 Das Geheimnis der Zaubertinte**
Luisa Santalucia, Claudio Santalucia

Chemie

- 18 Naturstoffe vs. Industriereiniger 2.0**
Mina Peker, Carla Heidenreich

- 19 Recyclebare Folien aus Algen**
Clara Michael, Danylo Ivanenko

- 20 Sonnenschutzmittel: UV-Blocker aus Grapefruit - und Zwiebschalen**
Sofia Denysenko

- 21 Untersuchung und Entwicklung von Vitamin-C-Nachweismethoden**
Annika Obert

- 22 Wenn der Natur ein Licht aufgeht! Die Biolumineszenz der Leuchtkebrese**
Laura Mach, Matthias Orendi

Geo-und Raumwissenschaften

- 23 Achtung! - Heißer Boden!**
Lukas Schaub, Jannik Fischer, Erika Kozuharova

- 24 Uhrwerk getriebenes Solarmodul**
Emilia Mäder

- 25 Wie gelingt eine Wolke? Forschen mit der selbstgebauten Wolkenkammer**
Felix Schulz, Kaier Chang

- 26 Wie viel Mikrofasern setzt Sportkleidung beim Waschen frei?**
Frida Coers, Lukas Janz, Bela Kochinki

Mathematik/Informatik

- 27 Der magische Pfeil**
Manuel Lutter

- 28 Hasenohren und Altweiberknoten - warum manche Schleifen nicht lange halten**
Ronja Steiner

- 29 Ideale Brückenkurven**
Christoph Zoll

- 30 Mystische Rosen**
Julian Brand, Malte Brand

- 31 Der intelligente Kühlschranks**
Fabian Then

- 32 Schweres Portemonnaie - Oje!**
Julius Jauß, Rasmus Jauß

- 33 Nachhaltiger Laptopwagen**
Tim Gendritzki, Julian Gendritzki

Physik

- 34 Coherer-Effect**
Vivaan Sharma, Stanislav Kononenko

- 35 Der perfekte Fidget Spinner**
Jan Böhringer, Arne Schilling

- 36 Ionen-Wind: Ein Antrieb für die Zukunft?**
Maximilian Alexander Leicht

- 37 Kettenfontäne**
Cedric Ehmann, André Ehmann

- 38 Magnetische Mini-Hoverboards - Rollende Magnete in Aktion**
Zoe Trivun, Annika Wistuba

- 39 Pasta passiva**
Hannah Mauch

- 40 Praktische Alternative zum Kirschkernkissen für zu Hause**
Klara Neumann, Jo Hoevels

- 41 Saftige Solarzelle**
Johann Hoffmann, Till Kuhny

Technik

- 42 Automatisches Bewässerungssystem für unseren Schulgarten**
Jeremy Odenwälder, Marie Rindermann, Arnau Garreta Knauber

- 43 Automatisierter Tablettenspendler**
Margad Lüdemann

- 44 Computer nur aus Relais - Teil 1: Arithmetisch-Logische Einheit**
Manuel Becherer

- 45 EcoLupe: Erforschung der Umwelt durch optische Illusionen**
Slavik Meleca

- 46 Körnerzählmaschine**
Jakob Krause, Luis Neher, Simon Schad

- 47 Legosortiermaschine**
Sullivan Hodzinski, Janek Giesler

- 48 Mini-Eismaschine selbst gebaut**
Paul Steiner, Felix Günther

- 49 Windmodul**
Fabian Thiele

- 50 Roboterauto im Labyrinth**
Gregor Liebing, Alexandru Vartic

