

PRESSEMITTEILUNG

WISSENSCHAFTSJAHR 2020 – BIOÖKONOMIE

Mikroben als Superhelden: was die Winzlinge alles können

- **„forscher – Das Magazin für Neugierige“ ab sofort erhältlich: kostenfrei als Einzelausgabe, in Klassensätzen und im Abo**
- **Phänomene aus der Wissenschaft für 8-bis 12-Jährige spannend erklärt: ein Angebot des Bundesbildungsministeriums**
- **erstmals auch mit Optik- und Ausmalseite**

Berlin, 27. April 2020 – Sie sind zwar superklein, aber dennoch superwichtig; Mikroben und Bakterien. Was können sie alles? Und warum sind sie so bedeutsam? Das erklärt die Titelgeschichte der neuen Ausgabe von „forscher – Das Magazin für Neugierige“. Mit kreativen Illustrationen und altersgerechter Sprache lernen die Kinder und Jugendlichen die Superkräfte einzelner Mikroben sowie weitere faszinierende Phänomene aus der Tier- und Pflanzenwelt kennen. Das Heft wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung herausgegeben und weckt mit seiner Themenvielfalt die Neugier der jungen Leserinnen und Leser für unterschiedliche Wissenschaftsbereiche.

Die Inhalte des Magazins sind angelehnt an das Wissenschaftsjahr 2020, in dem es dieses Mal um Bioökonomie geht. So erzählt ein Bodenforscher im Interview, warum wir unsere Böden schützen müssen. Außerdem zeigt eine Infografik, wie ein Bioreaktor funktioniert.

Auch Forschungsfragen jenseits der Bioökonomie werden beleuchtet: Was hat es mit einer rätselhaften Tiermumie auf sich, die im sibirischen Eis gefunden wurde? Mit dem Artikel „Virus auf Weltreise“ greift *forscher* zudem das Thema auf, das derzeit die ganze Welt beschäftigt.

Neue Rubrik

Mit der Optikseite wird in dieser Ausgabe eine neue Rubrik eingeführt. Die Doppelseite, die sich auch als Mini-Poster eignet, zeigt einzigartige, bildstarke Natur- und Tierfotos und erklärt die Hintergründe dazu. Eine weitere Premiere im neuen Heft: die Rückseite zum Ausmalen. Hier können die Kinder ihrer Kreativität freien Lauf lassen und der Zeitschrift eine ganz persönliche Note verleihen.

Zum Mitmachen und Mitdenken rufen auch die beliebten Rätsel-Seiten sowie die Rubrik „Selber machen“ mit einer Bastelanleitung auf.

Die neue Ausgabe ist ab sofort kostenfrei erhältlich: unter forscher-online.de/bestellen, telefonisch unter +49 30 182722721 oder via E-Mail an vertrieb@forscher-online.de.

Ansichtsexemplare für Redaktionen können unter presse@wissenschaftsjahr.de bestellt werden.

Weitere Informationen: wissenschaftsjahr.de | forscher-online.de

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr | 2020

BIOÖKONOMIE

Über das Heft

Komplexe Themen einfach für Kinder erklärt – dafür ist „forscher – das Magazin für Neugierige“ seit Jahren bekannt. *forscher* erscheint zweimal jährlich mit einer Auflage von 260.000 Exemplaren und wird von mehr als 2.000 Vertriebspartnern wie Jugendherbergen, Schulen, Museen, Unternehmen und Vereinen kostenfrei verteilt. 2018 gewann das Magazin den Best of Content Marketing Award in der Kategorie Customer-Print-Magazine B2C (Non-Profit/Verbände/Institutionen).

Pressekontakt

Redaktionsbüro Wissenschaftsjahr 2020 – Bioökonomie

Anastasia Schmaljuk
Gustav-Meyer-Allee 25 | Gebäude 13/5 | 13355 Berlin
Telefon: +49 30 818777-164
Telefax: +49 30 818777-125
presse@wissenschaftsjahr.de

Wissenschaftsjahr 2020 – Bioökonomie

Wie können wir nachhaltiger leben, Ressourcen schonen und gleichzeitig unseren hohen Lebensstandard erhalten? Das Wissenschaftsjahr 2020 – Bioökonomie hält Antworten auf diese Frage bereit. Bürgerinnen und Bürger sind dazu eingeladen, im Dialog mit Wissenschaft und Forschung den Wandel hin zu nachhaltigen, biobasierten Produktions- und Konsumweisen zu diskutieren. In vielfältigen Formaten wird das Konzept der Bioökonomie mit all seinen Potenzialen und Herausforderungen erlebbar gemacht und aus unterschiedlichen Perspektiven beleuchtet.

Die Wissenschaftsjahre sind eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) gemeinsam mit Wissenschaft im Dialog (WiD).

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr | 2020

BIOÖKONOMIE