

## PRESSEMITTEILUNG

WISSENSCHAFTSJAHR 2022 – NACHGEFRAGT!

### **Wie sieht die Welt aus, wenn wir erwachsen sind? Kinder fragen nach!**

**Die Kinder- und Jugendzeitschrift „forscher – Das Magazin für Neugierige“ wird zehn Jahre alt und geht mit der Jubiläumsausgabe neue Wege: Erstmals wurde das Heft von einer Kinderredaktion gestaltet, die der Welt von morgen nachspürt. Ein Heft von Kindern für Kinder – ab sofort kostenfrei als Einzelausgabe, im Klassensatz oder im Abo erhältlich.**

**Berlin, 12.07.2022** – Wird es in Zukunft noch Corona geben? Können wir vielleicht einmal mit Lichtgeschwindigkeit reisen – zum Beispiel zu anderen Planeten? Werden wir in Zukunft Fleisch essen können, ohne Tiere zu töten? Diesen und anderen Zukunftsfragen widmen sich zehn Kinderredakteurinnen und -redakteure im Alter von neun bis dreizehn Jahren aus Berlin und Brandenburg, die die neu erschienene Jubiläumsausgabe des „forscher“-Magazins maßgeblich mitgestaltet haben. Antworten auf ihre klugen Fragen geben verschiedene Forschende, darunter eine Virologin, ein Physiker sowie eine Technik-Philosophin. Das Kinder- und Jugendmagazin richtet sich an Acht- bis Zwölfjährige und wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) im Rahmen des Wissenschaftsjahres 2022 – Nachgefragt! herausgegeben. Dieses steht ganz im Zeichen von Bürgerfragen für zukünftige Forschungsimpulse.

Ein weiteres Thema der aktuellen Ausgabe: Wie kommunizieren Tiere miteinander? So vielfältig wie die Tierwelt selbst fällt auch die Sprache der einzelnen Arten aus. Während Fledermausbabys ähnlich wie wir Menschen anfänglich brabbeln, klappern Clownfische laut mit ihren Backenzähnen, um Feinde abzuschrecken. Darüber hinaus verrät die Tierforscherin Angela Stöger einiges über die verschiedenen Dialekte von Elefantenherden.

#### **Biometrische Geheimnisse und neue Comic-Helden**

Der Körper als Schlüssel? Klingt wie Science-Fiction, existiert aber bereits. Eine Infografik gibt Aufschluss darüber, wie biometrische Scans von der Iris bis zum Fingerabdruck beim Entsperren von Handys und beim Öffnen von Türen helfen können, und beleuchtet kritisch, wie fälschungssicher diese Technologien sind. Zum Mitmachen und Mitdenken rufen darüber hinaus die beliebten Rätsel-Seiten und Ausmalbilder sowie die Rubrik „Selber machen“ mit einer Bastelanleitung für eine eigene Mehlwurmfarm auf. Eine weitere Neuerung aus der Kinderredaktion: Die neuen Comic-Helden Flora und Tom reisen in die Zukunft und sammeln spannende Erkenntnisse.

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

Ansichtsexemplare für Redaktionen können unter [presse@wissenschaftsjahr.de](mailto:presse@wissenschaftsjahr.de) bestellt werden.

Eine Initiative des Bundesministeriums  
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2022

**Nachgefragt!**

**Weitere Informationen: [wissenschaftsjahr.de](http://wissenschaftsjahr.de) | [forscher-online.de](http://forscher-online.de)**

#### 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 300.000 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 2022 – Nachgefragt!

Luise Wunderlich | Bogna Moll

Gustav-Meyer-Allee 25 | Gebäude 13/5 | 13355 Berlin

Telefon: +49 30 818777-164

Telefax: +49 30 818777-125

[presse@wissenschaftsjahr.de](mailto:presse@wissenschaftsjahr.de)

Wissenschaftsjahr 2022 – Nachgefragt!

#MeineFragefürdieWissenschaft

Das Wissenschaftsjahr 2022 – Nachgefragt! lädt alle Bürgerinnen und Bürger dazu ein, ihre ganz persönliche Frage für die Wissenschaft zu stellen und dadurch Impulse für potenzielle Zukunftsfelder und zukünftige Forschungsvorhaben zu setzen. Denn: Wissenschaft und Forschung durchdringen alle Bereiche unseres Lebens. Ob es nun die wachsende Bedeutung von Algorithmen im Alltag oder die Auswirkungen unserer Lebensführung auf das globale Klima sind: Die Gesellschaft steht am Beginn des 21. Jahrhunderts vor großen Herausforderungen. Um diese gemeinsam zu meistern und unsere Gesellschaft aktiv zu gestalten, sind die Auseinandersetzung mit Forschungserkenntnissen und das Einbringen eigener Perspektiven entscheidend.

Die Wissenschaftsjahre sind eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) gemeinsam mit Wissenschaft im Dialog (WiD). Sie unterstützen seit 22 Jahren als zentrales Instrument der Wissenschaftskommunikation den Austausch zwischen Forschung und Gesellschaft.

Eine Initiative des Bundesministeriums  
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2022

**Nachgefragt!**