

# Spannende Experimente, Workshops und Spiele

geschrieben von Redakteur | Mai 2, 2023



Bayerns Wissens- und Erlebnisfestival für alle geht in die dritte Runde. Vom 5. bis 7. Mai 2023 gibt es spielerisch-fröhliche Inszenierungen rund um Wissenschaft, Forschung, MINT und mehr.

---

# Initiative „Roberta“ begeistert Kinder für Technik und Naturwissenschaft

geschrieben von Redakteur | Mai 2, 2023



Kinder und Jugendliche frühzeitig für einen Einstieg in die

Technik und Naturwissenschaft begeistern, das leistet die Initiative „Roberta“ seit 20 Jahren. Die Initiative des Fraunhofer Instituts konzentriert sich dabei zunehmend auf den Bereich der Künstlichen Intelligenz.

---

## Begeisterung für MINT und Lesen wecken

geschrieben von Redakteur | Mai 2, 2023



Anmeldung zum Fachtag und Ideenforum „MINT- und Leseförderung – echt jetzt?“ der Stiftung Lesen und der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ am 11.11.22 in der experimenta Heilbronn ab sofort möglich.

---

## Schlechte Noten für das Bildungssystem

geschrieben von Redakteur | Mai 2, 2023



Sachsen und Bayern haben laut dem Bildungsmonitor des Instituts der deutschen Wirtschaft aktuell wohl das beste Bildungssystem in Deutschland. Insgesamt hapere es in der Bildungspolitik aber an vielen Stellen, so das Institut.

---

# Jedes Kind kann MINT! Klischeefrei forschen in Kita und Grundschule

geschrieben von Redakteur | Mai 2, 2023



Das Interesse von Kindern an MINT-Themen ist keine Frage des Geschlechts. Vor allem gesellschaftliche Stereotype haben Einfluss auf die Entwicklung von Interessen. Im kostenlosen Webinar erhalten Erzieherinnen, Erzieher und Grundschullehrkräfte wertvolle Tipps und pädagogisches Hintergrundwissen.

---

# Jugend Bundessiegerinnen Bundessieger ausgezeichnet

# forscht und 2022

geschrieben von Redakteur | Mai 2, 2023



Die Preisträgerinnen und Preisträger des 57. Bundeswettbewerbs Jugend forscht stehen fest. Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler wurden heute ausgezeichnet. Für das Bundesfinale 2022 hatten sich 168 junge MINT-Talente mit 108 Forschungsprojekten qualifiziert.

---

# MINT-Inhalte für nachhaltige Entwicklung in der Grundschule

geschrieben von Redakteur | Mai 2, 2023



Ab sofort gibt es für Grundschullehrerinnen und Grundschullehrer, die entdeckendes und forschendes Lernen in ihren Unterricht integrieren möchten, ein weiteres Angebot im Internet. Die Stiftung „Haus der kleinen Forscher“ startet ein neues Online-Portal.