

Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt

Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie

Pressemitteilung

„Es funkt!“ – Das Wissenschaftsjahr auf dem SILBERSALZ Festival 2025

Vom 29. Oktober bis zum 2. November 2025 findet zum achten Mal das SILBERSALZ Science & Media Festival in Halle (Saale) statt. Das Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie lädt mit spannenden Aktionen und Projekten vor Ort dazu ein, die Energieversorgung von morgen zu erleben und zu diskutieren.

Berlin, 29. Oktober 2025 – Passend zum **Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie** dreht sich beim SILBERSALZ 2025 alles um das Motto „Es funkt!“. Das Festival zeigt, wie mit den Funken der Energie neue Ideen entstehen und Wissenschaft, Kunst und Gesellschaft im Austausch Neues in Gang setzen. **An fünf Festivaltagen präsentiert SILBERSALZ über 100 Veranstaltungen** – darunter auch Aktionen und Projekte im Rahmen des Wissenschaftsjahres.

Ein besonderes Highlight ist die feierliche Preisverleihung zum **„Zukunftsenergie: Minecraft-Wettbewerb“** am **1. November von 13 bis 14 Uhr** im Festivalzentrum (Kaufhaus am Marktplatz). Kinder ab 12 Jahren, Jugendliche und Erwachsene konnten ihre Ideen für eine nachhaltige Energieversorgung in virtuellen Welten wie Minecraft oder Lianti bauen. Über 3.384 Personen haben bis Mitte September auf dem Minecraft-Server gespielt – mit insgesamt vier Monaten, 14 Tagen und 13 Stunden Spielzeit. Bei der Preisverleihung werden die eindrucksvollsten Projekte vorgestellt und feierlich ausgezeichnet. An einer Spielestation können Festivalbesucherinnen und -besucher außerdem die Minecraft-Welt des Wettbewerbs erkunden und ihre eigenen Bauwerke erstellen.

Energiegeladen geht es weiter mit dem **Physikshow-Musical „Zukunftsenergien – Zukunftsmusik?“** der Universität Bonn, das eine Förderung im Rahmen des Wissenschaftsjahres 2025 – Zukunftsenergie gefördert erhält. In der 75-minütigen Show treffen am **1. und 2. November** auf der **Zentralbühne@Kaufhaus** Theaterspiel, Livemusik und Live-Experimente in einer energiegeladenen Show aufeinander. Mit einer Mischung aus Humor und Nachdenklichkeit diskutiert das Stück zentrale Fragen der Energiewende: Wie erzeugen wir Strom? Welche Rolle spielen Wärmepumpen, Wasserstoff und Kernfusion? Die Experimente machen die physikalischen Hintergründe sichtbar, während live gesungene Lieder zum Schmunzeln, Nachdenken und Mitfiebern einladen.

Am **31. Oktober um 14 Uhr** lädt die Paneldiskussion **„Breaking Lab & Doktor Watson: Das Geheimnis des Wasserstoffs“** in das **Pop-up cinema@Kaufhaus** zu einem exklusiven Einblick in die gleichnamige Dokumentation zum Wissenschaftsjahr 2025. Die YouTuber **Dr. Jacob Beutemps (Breaking Lab)** und **Cedric Engels (Doktor Watson)** diskutieren, warum Wasserstoff eine Schlüsselrolle für die Energiewende spielt – und was

Politik, Wirtschaft und Gesellschaft jetzt tun müssen.

Auch das „**Power2Change: Energiemobil**“ macht Halt auf dem Festival. Es tourt durch Deutschland und bringt die Energiewende auf die Straße: Besucherinnen und Besucher können hier selbst Wasserstoff auf einem Fahrrad erzeugen, mit einer VR-Brille in die Energiezukunft reisen oder interaktiv über Klimaschutz diskutieren.

Darüber hinaus erwarten die Gäste zahlreiche weitere Highlights, die im Rahmen des Wissenschaftsjahres 2025 – Zukunftsenergie gefördert werden: spannende **Dokumentarfilme**, gezeigt im Rahmen der **Science & Media Awards 2025**, inspirierende **Panels** sowie **Kunstinstallationen**.

Das ist das SILBERSALZ Science & Media Festival

Wissenschaftskommunikation auf eine anschauliche und unterhaltsame Art zu gestalten und dabei auf Augenhöhe mit dem Publikum zu agieren, ist der wesentliche Kern des SILBERSALZ Science & Media Festivals.

Das SILBERSALZ Science & Media Festival ist ein auf Teilhabe ausgerichtetes Festival, das sich mit seiner Vielzahl an Programmpunkten an Menschen aller Altersklassen richtet. Initiiert von Documentary Campus machen die kostenfreien Veranstaltungen des Festivals Wissenschaftskommunikation lebendig und aktuelle Forschung auf anschauliche Weise erleb- und verstehbar. Ermöglicht wird das Festival durch die Förderung der Staatskanzlei und Ministerium für Kultur des Landes Sachsen-Anhalt. Ziel ist es, einer breiten Öffentlichkeit den Zugang zu wissenschaftlichen Themen zu ermöglichen und diese für deren Vielfalt zu begeistern, etwa durch direkte Interaktion oder den Austausch mit Expert*innen. Gleichzeitig bietet das Festival Medienschaffenden die Chance, sich mit internationalen Multiplikatoren aus Medienwirtschaft und Wissenschaft zu vernetzen, um innovative und außergewöhnliche Projekte umzusetzen.

Pressebereich mit Logo- und Bildmaterial:

https://drive.google.com/drive/folders/1MxUBxOKHgP_ur3E2IO91NcPTP7s_BFvS?hl=de

Das Programm ist online einsehbar: www.silbersalz-festival.com

Informationen zum Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie:

<https://www.wissenschaftsjahr.de/2025/>

Pressematerial zum Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie:

<https://www.wissenschaftsjahr.de/2025/presse>



Pressekontakt Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftenergie

Kathrin Legermann | Celine Keuer
Pressebüro Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftenergie
Potsdamer Straße 87 | 10785 Berlin
Tel.: +49 228 9957-2442
presse@wissenschaftsjahr.de

Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftenergie

Das Wissenschaftsjahr 2025 widmet sich dem Thema Zukunftenergie. Wie kann ein Energiemix aussehen, der sauber, verlässlich, bezahlbar und ressourcenschonend ist? Welche Technologien wurden bereits entwickelt und woran wird aktuell geforscht? Welche neuen Energiepartnerschaften braucht unser Land? Wie wird die Energieversorgung der Zukunft aussehen – und welche Auswirkungen hat sie auf die Gesellschaft?

Die Bedeutung der Forschung für die Erreichung einer klimaneutralen Energieversorgung in Wirtschaft und Gesellschaft steht im Mittelpunkt des Wissenschaftsjahres 2025. Energieforschung ist eine fachübergreifende, vielschichtige, kapitalintensive und strategische Aufgabe. Der Klimawandel, begrenzte Ressourcen und ein zugleich weltweit steigender Energiebedarf stellen Regierungen, Industrie und auch Bürgerinnen und Bürger vor neue Herausforderungen, die die Forschung adressiert. Das Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftenergie lädt mit vielfältigen Angeboten dazu ein, Einblicke in Lösungsstrategien aus der Energieforschung zu gewinnen, die neuesten Innovationen und Erkenntnisse kennenzulernen und in den Austausch mit Wissenschaft, Politik, Wirtschaft und Gesellschaft zu kommen.

Das Wissenschaftsjahr ist eine Initiative des Bundesministeriums für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR) gemeinsam mit Wissenschaft im Dialog (WiD).