

Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt

Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie

Pressemitteilung

Zukunftsenergie mit Bundesförderung am tjb. theater junge generation Dresden

In der Spielzeit 2025/26 zeigt das tjb. theater junge generation, wie sich Wissenschaft und Theater gegenseitig bereichern können: Am 04.11.2025 findet im tjb. nicht nur die Dresdner Zukunftskonferenz der Kinder und Jugendlichen zum Thema Zukunftsenergien statt, auch die Produktion PowerPlan – ein interaktiver Erlebnis-Parcours feiert Premiere. Das Projekt wird im Rahmen des Wissenschaftsjahrs 2025 – Zukunftsenergie vom Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR) gefördert.

Berlin, 31. Oktober 2025 – In den vergangenen Monaten haben Dresdner Schüler und Schülerinnen am tjb. im Rahmen der Förderung des BMFTR in verschiedenen Workshops zu Zukunftsenergien geforscht. Begleitet von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern verschiedener technischer Universitäten sowie den hauseigenen Theaterpädagoginnen und -pädagogen entwickelten die 10-12-Jährigen eigene Ideen, Visionen und Erkenntnisse, die sie nun am 04.11. bei der Dresdner Zukunftskonferenz präsentieren. Damit endet die Wissensweitergabe jedoch nicht: Die erarbeiteten Ideen werden weitergetragen und befeuern bei PowerPlan das Herzstück des interaktiven Erlebnis-Parcours, die große Ideen-Batterie. Ab dem 04.11. kann bei PowerPlan dann auch das Dresdner Publikum im Kraftwerk Mitte unter tierisch-kluger Anleitung komplexe Systeme der Energiewende kreativ erfahren und selbst mit eigenen Ideen Teil der „Ideenbatterie“ werden.

Die Intendantinnen und Intendanten des tjb., Mihkel Seeder und Ulrike Leßmann, freuen sich über die Förderung des BMFTR im Rahmen des Wissenschaftsjahrs 2025 und die damit verbundene Wertschätzung. Sie betonen das besondere Potenzial des Theaters, das auch die Jury überzeugte: „In PowerPlan geht es um mehr als nur die Vermittlung von Wissen: Ziel ist es, junge Menschen für nachhaltige Energien zu begeistern und sie dafür zu sensibilisieren, dass sie selbst ihre Umwelt mitgestalten können. PowerPlan macht ein komplexes Thema erfahrbar – die verschiedenen Stationen des Parcours erlauben es, Wissenschaft spielerisch in Gemeinschaft zu erleben und kreativ zu verarbeiten.“

Weitere Informationen zur Produktion auf www.tjb-dresden.de/ins.../powerplan
PowerPlan UA ein interaktiver Erlebnis-Parcours von Caspar Bankert • 10+

Regie Caspar Bankert • Installation Grit Dora von Zeschau • Musik Clemens Mädge • Video Marco Prill • Satelliten-Stationen Yvonne Binnewerg • Dramaturgie Andra Born • Theaterpädagogik Sophia Keil •
Es sprechen Paul Oldenburg, Jago Schlingensiepen, Ulrike Schuster, Simon Käser, Caspar Bankert, Cecilia De la Jara Puppenspiel Tony Milano, Daniil Shchapov

Tickets und Informationen unter www.tjg-dresden.de sowie unter der Tel. 0351.320 42 777

Informationen und Kontakt

Pia Lobodzinski
Pressereferentin
pia.lobodzinski@tjg-dresden.de
T +49 351 . 320 42 725
M +49 173 3846420

Informationen zum Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie:
<https://www.wissenschaftsjahr.de/2025/>

Pressematerial zum Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie:
<https://www.wissenschaftsjahr.de/2025/presse>

Pressekontakt Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie

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

Wissenschaftsjahr 2025 – Zukunftsenergie

Das Wissenschaftsjahr 2025 widmet sich dem Thema Zukunftsenergie. 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 Wissenschaftsjahrs 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 – Zukunftsenergie 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).