



Leopoldina
Nationale Akademie
der Wissenschaften

acatech
DEUTSCHE AKADEMIE DER
TECHNIKWISSENSCHAFTEN

UNION
DER DEUTSCHEN AKADEMIEN
DER WISSENSCHAFTEN

Gemeinsame Pressemitteilung

acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften

Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina

Union der deutschen Akademien der Wissenschaften

Dienstag, 03. April 2017

„Energiesysteme der Zukunft“: Projektwebsite ist online

Alle Informationen zum Akademienprojekt „Energiesysteme der Zukunft“ (ESYS) auf einen Blick: Ab heute hat die gemeinsame Initiative der Wissenschaftsakademien acatech, Leopoldina und Akademienunion eine eigene Homepage. Unter der Adresse www.energiesysteme-zukunft.de bündelt sie alle Themen, Veranstaltungen und Publikationen des Projekts, in dem mehr als 100 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler zusammenarbeiten.

Welche energiepolitischen Fragen bewegen die Energieforschung in Deutschland? Welche Lösungsvorschläge hat die Wissenschaft? Und wann findet das nächste ESYS-Diskussionsforum statt? Diese und weitere Fragen beantwortet die Projektwebsite www.energiesysteme-zukunft.de.

Alle Publikationen stehen zum kostenlosen Download bereit. Die Rubrik „Themen“ bereitet ausgewählte Fragen der Energiewende verständlich auf und veranschaulicht sie mit Infografiken. Ein Beispiel: Für Windkraft- und Photovoltaikanlagen, den Netzausbau und Energiespeicher werden große Mengen an Metallen wie Seltene Erden, Platin und Palladium benötigt. Eine interaktive Infografik zeigt, wo einige dieser Rohstoffe abgebaut werden und in welchen Anlagen sie zum Einsatz kommen. Journalistinnen und Journalisten können die Grafiken für ihre Berichterstattung nutzen oder in der Mitgliedersuche gezielt nach Expertinnen und Experten für bestimmte Fachgebiete suchen.

Zusätzlich bietet die Seite Raum für verschiedene Meinungen: In der Rubrik Debatte beziehen je zwei Experten Position zu einem aktuellen Energiethema. Den Anfang machen Robert Schlögl vom Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft und Weert Canzler vom Innovationszentrum für Mobilität und gesellschaftlichen Wandel (InnoZ) zur Frage: Sollte der Verbrennungsmotor künftig verboten werden oder nicht?

In einigen Monaten wird auch eine englische Version der Seite online gehen. Analog zur deutschen Fassung wird sie auf allen Endgeräten nutzbar sein.

www.energiesysteme-zukunft.de

Die Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina, acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften und die Union der deutschen Akademien der Wissenschaften unterstützen Politik und Gesellschaft unabhängig und wissenschaftsbasiert bei der Beantwortung von Zukunftsfragen zu aktuellen Themen. Die Akademiemitglieder und weitere Experten sind namhafte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus dem In- und Ausland. In interdisziplinären Arbeitsgruppen erarbeiten sie Stellungnahmen, die nach externer Begutachtung vom Ständigen Ausschuss der Nationalen Akademie der Wissenschaften Leopoldina verabschiedet und anschließend in der Schriftenreihe zur wissenschaftsbasierten Politikberatung veröffentlicht werden.

Für die gemeinsame Initiative „Energiesysteme der Zukunft“ (ESYS) hat acatech die Federführung übernommen. Im Akademienprojekt erarbeiten rund 100 Energiefachleute aus Wissenschaft und Forschung Handlungsoptionen zur Umsetzung einer sicheren, bezahlbaren und nachhaltigen Energieversorgung.

www.acatech.de

www.leopoldina.org

www.akademienunion.de

Ansprechpartnerin:

Julika Witte, Referentin Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften | Geschäftsstelle Energiesysteme der Zukunft

Tel.: +49 (0)30 2 06 79 57-29

witte@acatech.de