

Wissenschaftler stärken Bürgerbeteiligung an der Energiewende

Wissenschaftler stärken Bürgerbeteiligung an der Energiewende
stor />sbart der Forschungsinitiative zum gesellschafts- und umweltverträglichen Umbau des Energiesystems / Wanka: "Wir brauchen tragfähige Lösungen"
br />Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) bietet beim Netzausbau an, zwischen der Stromwirtschaft und betroffenen Bürgerinnen und Bürgern unabhängig moderierte und von der Wissenschaft begleitete Bürgergespräche zu organisieren. "Wir sind bereit, konkrete Projekte dazu beispielhaft zu fördern", sagte Bundesforschungsministerin Johanna Wanka bei der Vorstellung der neuen Forschungsinitiative zum gesellschafts- und umweltverträglichen Umbau des Energiesystems. Dabei werden 33 Verbünde mit insgesamt 100 Partnern an den Start gehen, die vom BMBF mit insgesamt 30 Millionen Euro gefördert werden. Gut zwei Drittel der Forschungsprojekte beschäftigen sich mit Formen und Methoden, die Bürger stärker in die Entscheidungen zur Energiewende einbeziehen.

- "Für die große Aufgabe der Energiewende brauchen wir tragfähige und von allen akzeptierte Lösungen vor Ort. Die Wissenschaft kann als neutraler Makler helfen, den Dialog zwischen Bürgern, Wirtschaft, Planern und Entscheidungsträgern zu fördern. Bürgerinnen und Bürger müssen dabei sicher sein können, dass sie frühzeitig einbezogen werden und ihre Argumente in die Entscheidungen einfließen", sagte Bundesforschungsministerin Johanna Wanka. Dafür sei der laufende Ausbau der Stromnetze ein gutes Beispiel.

br />Der aktuell gestartete Förderschwerpunkt stellt insgesamt drei Forschungsthemen in den Mittelpunkt. Neben dem Schwerpunkt der Analyse und Bewertung von gesellschaftlichen Voraussetzungen für die Akzeptanz der Energiewende und Entwicklung neuer Strategien zur Bürgerbeteiligung wird als zweites Thema der Netzausbau, die Regionalisierung und Dezentralisierung der Energieerzeugung und -versorgung aus gesellschaftswissenschaftlicher Perspektive betrachtet. Zum dritten werden neue Geschäftsmodelle für die Energieversorgung auf lokaler und regionaler Ebene erprobt. Das Spektrum reicht von Ideen, wie Bürgerinnen und Bürger zu Miteigentümern von Stromnetzen werden über die Frage, wie stromsparende Geräte schneller in die Haushalte kommen bis hin zu Konzepten, steigende Energiepreise gerecht zu verteilen.

-br />Die 33 Projekte wurden aus insgesamt 150 eingereichten Vorschlägen ausgewählt. "Das zeigt: Wir haben mit diesem fächerübergreifenden Thema den Nerv getroffen", sagte Wanka. Die beteiligten Hochschulinstitute und außeruniversitären Forschungseinrichtungen decken ein breites wissenschaftliches Spektrum ab. Vertreten sind sowohl Wirtschafts-, Sozial-, Klima-, Energie- und Umweltwissenschaften sowie die Rechts-, Kommunikations-, Kultur- und Raumwissenschaften, als auch die Ingenieur- und Naturwissenschaften, die Philosophie und Stadtforschung. In der Regel arbeiten etwa zwei bis vier Institute interdisziplinär zusammen und beziehen dabei Kommunen, Stadtwerke, Energie- und Kommunikationsagenturen als Praxispartner mit ein.

-kontakt:

-BMBF - Bundesministerium für Bildung und Forschung

-br. /-kontakt:

-br. /-br. / />Pressereferat
Hannoversche Straße 28 - 30
D - 10115 Berlin
Telefon: (030) 18 57 - 50 50
Fax: (030) 18 57 - 55 51
E-Mail: presse@bmbf.bund.de
lntp://www.bmbf.de/press/
sing src="http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n_pinr_=559405" presse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.de
vpresse@bmbf.bund.d width="1" height="1">

Pressekontakt

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

10115 Berlin

bmbf.de/press/ presse@bmbf.bund.de

Firmenkontakt

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

10115 Berlin

bmbf.de/press/ presse@bmbf.bund.de

Die Innovationskraft unseres Landes zu stärken, zukunftsfähige Arbeitsplätze zu schaffen und die Qualität der Bildung zu erhöhen, das sind die Ziele des Bundesministeriums für Bildung und Forschung. Wir wollen mit innovativen Technologien neue Märkte fördern und Forschung für den Menschen betreiben. Die Menschen in unserem Land sind die wichtigste Zukunftsressource. Es gilt, alle Talente zu fördern und Chancengleichheit zu verwirklichen. Deutschland soll innerhalb von zehn Jahren wieder zu einer der führenden Bildungsnationen werden. Das Bundesministerium für Bildung und Forschung wird seit dem 22. November 2005 von Bundesministerin Dr. Annette Schavan geleitet. Bei ihren Aufgaben unterstützen sie die Parlamentarischen Staatssekretäre Thomas Rachel und Andreas Storm sowie die beamteten Staatssekretäre Michael Thielen und Prof. Dr. Frieder Meyer-Krahmer. Das Bundesministerium mit seinen rund 1.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist in neun Abteilungen gegliedert.