



## ZukunftswerkStadt fördert Bürgerdialog

ZukunftswerkStadt fördert Bürgerdialog  
Wissenschaftsbeteiligung entwickelt sich zum kommunalen Erfolgskonzept  
Wanka: "Vertrauensvoller Dialog steigert Akzeptanz bei Zukunftsaufgaben"  
Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) fördert mit der ZukunftswerkStadt Bürgerbeteiligungsprojekte zur nachhaltigen Entwicklung in 15 deutschen Kommunen. Bürgerinnen und Bürger wurden aufgerufen, ihre Ideen rund um nachhaltige Stadtentwicklung einzubringen und im Dialog mit Akteuren aus Wissenschaft und Forschung weiterzuentwickeln. Das Ergebnis einer aktuellen Umfrage zeigt, dass von fast 80 Prozent der Teilnehmer die Kombination von Bürgerbeteiligung und Einbezug wissenschaftlicher Beratung positiv für die nachhaltige Entwicklung der Städte bewertet wird. "Wenn Menschen vor Ort im vertrauensvollen Dialog erfahren, wie sich ihre Stadt durch Beteiligung von Wissenschaft und Forschung noch besser entwickeln kann, steigert das die Akzeptanz in der Bevölkerung. Das ist angesichts großer Zukunftsaufgaben, beispielsweise bei Infrastrukturprojekten, von erheblicher Bedeutung. Es zeigt, dass die Wissenschaft ein wichtiger Partner für die wirkungsvolle Bürgerbeteiligung ist", sagt Bundesforschungsministerin Johanna Wanka. Die Modellprojekte seien als Erfolg zu werten und könnten Anregung und Vorbild für andere Städte und Kommunen sein. Daher werde die Initiative vom BMBF fortgesetzt. In einer zweiten Phase können die 15 Kommunen die entwickelten Projekte und Strategien nun gemeinsam mit den Bürgerinnen und Bürgern und der Wissenschaft vor Ort umsetzen und verstetigen. Die in den Kommunen geförderten Projekte befassen sich mit zentralen Zukunftsaufgaben wie beispielsweise Mobilität, Klimaneutralität, Energieversorgung oder dem demografischen Wandel. Bürgerinnen und Bürgern standen Fachhochschulen, Universitäten und Forschungseinrichtungen als Berater und Unterstützer zur Seite. Beispielsweise entwickelten im Rhein-Hunsrück-Kreis Wissenschaftler der Universität Kaiserslautern und des Instituts für angewandtes Stoffstrommanagement gemeinsam mit den Bürgerinnen und Bürgern umsetzungsreife Ideen, wie den Ausbau von Bürgerwärmennetzen oder eine Onlinebörse für Fahrgemeinschaften. In der Stadt Bonn analysierten Forscherinnen und Forscher der örtlichen Universität und Fachhochschule die Verkehrsströme und entwickelten neue Modelle, um den öffentlichen Personennahverkehr noch stärker auf die Belange der Bevölkerung und des Umweltschutzes auszurichten. An der im Wissenschaftsjahr zur Nachhaltigkeit "Zukunftprojekt Erde" 2012 gestarteten Initiative ZukunftswerkStadt beteiligen sich Bonn, Bottrop, Freiburg (Breisgau), Göttingen, Landkreis Harz, Konstanz, Leipzig, Leutkirch (Allgäu), Lübeck, Ludwigsburg, Lüneburg, Norderstedt, Kreis Rhein-Hunsrück, Stuttgart und Kreis Unna. 74 Prozent der deutschen Bevölkerung leben bereits heute in urbanen Ballungsräumen, Tendenz steigend. Die erfolgreiche Weiterentwicklung von Städten wird auch vor dem Hintergrund der demografischen Entwicklungen an Bedeutung gewinnen. Weitere Informationen zur ZukunftswerkStadt finden Sie unter: [www.fona.de/zukunftswerkstadt](http://www.fona.de/zukunftswerkstadt) und <http://www.bmbf.de/de/21394.php> Evaluationsbericht mit den Umfrageergebnissen unter: <http://www.wissenschaft-im-dialog.de/projekte/zukunftswerkstadt.html>  
Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)  
Hannoversche Straße 28-30  
10115 Berlin  
Deutschland  
Telefon: +49 (0)30/18 57-50 50  
Telefax: +49 (0)30/18 57-55 51  
Mail: [presse@bmbf.bund.de](mailto:presse@bmbf.bund.de)  
URL: <http://www.bmbf.de>

## Pressekontakt

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

10115 Berlin

[bmbf.de](http://bmbf.de)  
[presse@bmbf.bund.de](mailto:presse@bmbf.bund.de)

## Firmenkontakt

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

10115 Berlin

[bmbf.de](http://bmbf.de)  
[presse@bmbf.bund.de](mailto: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.