

## acatech Festveranstaltung mit Johanna Wanka: Wie die Gesellschaft Technik gestaltet

acatech Festveranstaltung mit Johanna Wanka: Wie die Gesellschaft Technik gestaltet<br/>br />Ob Digitalisierung, Energiewende oder Elektromobilität: Technologische Innovationen entfalten sich im Zusammenspiel von Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft. Sie werden von der Gesellschaft beeinflusst, prägen aber auch ihrerseits den Alltag und die Arbeitswelt der Menschen. Sie hängen von innovativen Forschungseinrichtungen und Unternehmen, aber ebenso von der Technikbildung und Innovationsfreudigkeit in der Bevölkerung ab. Deshalb widmete acatech die Festveranstaltung diesem Zusammenspiel. <br/>
- Johanna Wanka, Bundesministerin für Bildung und Forschung, betonte den Beitrag, den acatech zum gesellschaftlichen Austausch über Zukunftsfragen mit Technikbezug leistet: Deutschland sei eine Technik-Nation, so Wanka, die nicht nur führend bei Innovation und Hightech sei, sondern als Gesellschaft auch ein großes Interesse für diese Themen mitbringe. Gerade deshalb, so die Ministerin, sei es wichtig, den Dialog zwischen der Forschungswelt und den Bürgerinnen und Bürgern zu stärken. <br/>
scalech Präsident Henning Kagermann betonte in seiner Rede, wie eng erfolgreiche Innovationsstrategien mit einer effektiven Technikkommunikation verbunden seien. Schlüsselinnovationen wie die Digitalisierung änderten unsere Arbeits-, Lebens- und Lernwelten fundamental. Sie ließen sich nach seinen Worten nicht abwählen, aber gesellschaftlich gestalten. Grundvoraussetzungen der gesellschaftlichen Teilhabe an Innovationen seien eine hohe Technikbildung und ein breit geführter Dialog, der eine Balance zwischen gesellschaftlichem Nutzen und berechtigten Interessen herstellt. <br/>
- Manfred Prenzel, Vorsitzender des Wissenschaftsrates und acatech Mitglied, betonte die zentrale Bedeutung von MINT-Bildung (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik) für die Teilhabe, Bewertung und gesellschaftliche Diskussion. Qualifizierung beschränke sich nicht allein auf fachliches Wissen, sondern schließe die Fähigkeit ein, dieses Wissen auch intelligent, kreativ und verantwortungsbewusst anzuwenden. Neben einer geschlossenen Bildungskette von der Kindertagesstätte bis zur beruflichen Aus- und Weiterbildung brauche es eine durchgehende Breitenförderung, die eine grundlegende Bildung in Naturwissenschaften und Technik schaffe.<br/>
schaffe.<br/>
de nine grundlegende Bildung in Naturwissenschaften und Technik schaffe.<br/>
beruflichen Aus- und Weiterbildung brauche es eine durchgehende Breitenförderung, die eine grundlegende Bildung in Naturwissenschaften und Technik schaffe.<br/>
schaffe.<br/>
de nine grundlegende Bildung in Naturwissenschaften und Technik schaffe.<br/>
schaffe.<br/>
de nine grundlegende Bildung in Naturwissenschaften und Technik schaffe.<br/>
schaffe.<br/>
de nine grundlegende Bildung in Naturwissenschaften und Technik schaffe.<br/>
de nine grundlegende Bildung in Naturwissenschaften und Technik schaffe.<br/>
de nine grundlegende Bildung in Naturwissenschaften und Technik schaffe.<br/>
de nine grundlegende Bildung in Naturwissenschaften und Technik schaffe.<br/>
de nine grundlegende Bildung in Naturwissenschaften und Technik schaffe.<br/>
de nine grundlegende Bildung in Naturwissenschaften und Technik schaffe.<br/>
de nine grundlegende Bildung in Naturwissenschaften und Technik schaffe.<br/>
de nine grundlegende Bildung in Naturwissenschaften und Technik schaffe. Karlsruher Institut für Technologie, skizzierte in seinem Redebeitrag die Herausforderungen der wissenschaftlichen Beratung von Politik und Gesellschaft. Da Technologien immer mehr Lebensbereiche grundlegend veränderten, wachse auch der Bedarf für Technikfolgenabschätzung. Sie sei die Grundlage für Positionierungen zu und Entscheidungen über Technologien und Verfahren. <br />Reinhard F. Hüttl, acatech Präsident, verfolgte in seiner Rede den Weg des Wissens: von dessen Entstehung durch die Neugierde des Menschen über die Verbreitung durch verschiedenste Kommunikationskanäle bis hin zur Anwendung durch die Gesellschaft. Er betonte, dass Wissenschaft ihre Erkenntnisse für den Dialog in Politik und Gesellschaft bereitstellen und diese Dialoge im faktenbasiert begleiten müsse. Wissenschaftliche Beratung bedeute nicht, Politik und Gesellschaft vor die Wahl "richtig" oder "falsch" zu stellen, sondern Optionen und Empfehlungen zu erarbeiten, auf deren Grundlage Politik und Gesellschaft entscheiden.<br/>
-br />Die Verleihung des PUNKT -Preis für Technikjournalismus und Technikfotografie schloss die Festveranstaltung ab. Klaus Kornwachs, acatech Mitglied von der BTU Cottbus, würdigte Christoph Kucklick für seine Reportage "Der vermessene Mensch" (GEO) und Tim Schröder für seinen Beitrag "Renaissance für einen alten Werkstoff" (Neue Zürcher Zeitung). Im zehnten Jahr seines Bestehens verzeichnet der PUNKT einen neuen Einsenderekord - die Preisträger setzten sich in den Sparten Magazin und Tageszeitung gegen rund 140 Mitbewerber durch. Der von acatech - Deutsche Akademie der Technikwissenschaften ausgelobte Preis ist mit jeweils 5.000 Euro dotiert.<br/>br />ebr />acatech - Deutsche Akademie der Technikwissenschaften e.V. <br/>br />Hofgartenstraße 2 <br/>dotiert. />80539 München <br />Telefon: +49 (0)89/5 20 30 90 <br />Telefax: +49 (0)89/5 20 30 99 <br />Mail: info(at)acatech.de <br />URL: http://www. acatech.de/ <br/>-<img src="http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n\_pinr\_=580143" width="1" height="1">

## Pressekontakt

acatech? Deutsche Akademie der Technikwissenschaften e.V.

80539 München

acatech.de/ info(at)acatech.de

## Firmenkontakt

acatech? Deutsche Akademie der Technikwissenschaften e.V.

80539 München

acatech.de/ info(at)acatech.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage