

# Veranstaltungen im Wissenschaftsjahr 2014

Zahlreiche Aktionen und Veranstaltungen in ganz Deutschland laden dazu ein, die Chancen und Herausforderungen der Digitalisierung für unsere Gesellschaft zu erleben und zu diskutieren. Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler geben Einblicke in aktuelle Forschungsprojekte und diskutieren gemeinsam mit Bürgerinnen und Bürgern die zentralen Fragen der digitalen Gesellschaft sowie neue Ansätze und Lösungen. Mit speziellen Angeboten wird Forschung auch für Jugendliche erlebbar gemacht. Eine Übersicht aller Veranstaltungen finden Sie unter [www.digital-ist.de](http://www.digital-ist.de).

## Deutschlands digitale Köpfe

Wer sind die Menschen in Deutschland, die mit ihren Innovationen und Leistungen die digitale Zukunft unseres Landes prägen werden? Die Gesellschaft für Informatik (GI) hat eine prominente Jury eingeladen, Frauen und Männer zu küren, die für die neue Generation der digitalen Denker und Macher unseres Landes stehen. Auf der Website des Wissenschafts-jahres [www.digital-ist.de](http://www.digital-ist.de) erfahren Sie mehr über die Initiative und die Jury.

## Unterricht im Kino

Fünf Spiel-, Dokumentar- und Animationsfilme verdeutlichen Schülerinnen und Schülern, in welchem Umfang digitale Technologien unseren Alltag durchdringen, auf welche Weise sie die Arbeitswelt und unser Zusammenleben verändern und welche Auswirkungen sie auf unser Leben haben. Im Rahmen der bundesweiten SchulKinoWochen zeigt VISION KINO – Netzwerk für Film- und Medienkompetenz ein ausgewähltes Filmprogramm für Schulklassen ab der vierten Jahrgangsstufe in Kinos in ganz Deutschland.

## Ein Schiff voller Wissen

Am 7. Mai sticht die schwimmende Ausstellung zum Wissenschaftsjahr 2014 wieder in See und besucht zahlreiche Städte in Deutschland. An Bord der MS Wissenschaft können sich Besucherinnen und Besucher anhand interaktiver Exponate mit der Digitalisierung unserer Gesellschaft auseinandersetzen.

## Forscher in der Schule

Wissenschaftlerinnen und Experten aus der Praxis, die den Nachwuchs und Interessierte für ihre Forschung begeistern möchten, können sich in der Forschungsbörse der Wissenschaftsjahre registrieren. Schulen und Volkshochschulen haben auf der Plattform die Möglichkeit, die Forscherinnen und Forscher in ihren Unterricht einzuladen. [www.forschungsboerse.de](http://www.forschungsboerse.de)

## Dialog zwischen Wissenschaft und Öffentlichkeit

In zahlreichen Diskussions- und Dialogveranstaltungen können Bürgerinnen und Bürger im Wissenschaftsjahr 2014 auf Augenhöhe mit Experten diskutieren. Nachtaktive können

Eine Initiative des Bundesministeriums  
für Bildung und Forschung



beispielsweise die wissenschaftlichen Nachtcafés besuchen und sich durch einen Impulsvortrag zur Diskussion inspirieren lassen. Bei der Dialogreihe „Wissenschaft kontrovers“ hingegen sorgt das Fishbowl-Format (engl. Goldfischglas) für einen angeregten Austausch: Die Experten sitzen in einem inneren Stuhlkreis in der Mitte des Publikums. Wer etwas zur Diskussion beitragen möchte, kann einen der freien Plätze im Innenkreis einnehmen und mitreden. Im Zentrum aller Veranstaltungen steht die Frage, wie digitale Technologien unseren Alltag beeinflussen.

### **Wissenschaft im Bahnhof**

An insgesamt sieben deutschen Bahnhöfen zeigt die Wanderausstellung ScienceStation ab Mitte April, wie vielfältig die Einsatz- und Anwendungsmöglichkeiten digitaler Technologien sind. Dabei erfahren die Besucherinnen und Besucher der Mitmach-Ausstellung ganz nebenbei, dass die Digitalisierung oft unbemerkt unseren Alltag durchdringt und in nahezu allen gesellschaftlichen Bereichen Grundlage, Voraussetzung und Begleiter neuer Entwicklungen ist.

### **Forschung sichtbar machen**

Im Hochschulwettbewerb sind Studierende, Promovierende, Nachwuchswissenschaftlerinnen und Wissenschaftler eingeladen, ihre Forschungsinhalte und Projekte zu den Herausforderungen und Chancen der digitalen Gesellschaft einzureichen. Ziel ist es, die Forschungsinhalte für die Öffentlichkeit verständlich und sichtbar aufzubereiten. Die 15 Einreichungen, die dies am besten umsetzen, werden vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) mit jeweils bis zu 10.000 Euro bei der Umsetzung unterstützt.

Die Wissenschaftsjahre sind eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) gemeinsam mit Wissenschaft im Dialog (WiD). Seit dem Jahr 2000 fördern die Wissenschaftsjahre den Austausch zwischen Öffentlichkeit und Forschung.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.digital-ist.de](http://www.digital-ist.de).

Redaktionsbüro Wissenschaftsjahr 2014

Alexander Karasek

Litfaß-Platz 1

10178 Berlin

[redaktionsbuero@digital-ist.de](mailto:redaktionsbuero@digital-ist.de)

+49(0)30/70 01 86-877

Eine Initiative des Bundesministeriums  
für Bildung und Forschung

