

Pressevorschau: Das Wissenschaftsjahr 2014 – Die digitale Gesellschaft im März

Berlin, 3. März 2014. Die Digitalisierung durchdringt unseren Alltag: In nahezu allen gesellschaftlichen Bereichen sind digitale Technologien Grundlage, Voraussetzung und Begleiter neuer Entwicklungen. Im Wissenschaftsjahr 2014 – Die digitale Gesellschaft beantworten Forscherinnen und Experten Fragen zur digitalen Gesellschaft und diskutieren gemeinsam mit Bürgerinnen und Bürgern neue Ansätze und Lösungen. Bundesweit finden zahlreiche Veranstaltungen statt, bei denen alle Interessierten die Möglichkeit haben, sich mit den verschiedenen Facetten der digitalen Gesellschaft auseinanderzusetzen und in einen Dialog mit Forschung und Wissenschaft zu treten.

Am 19. Februar wurde das Wissenschaftsjahr 2014 feierlich durch Bundesministerin Johanna Wanka in Berlin eröffnet. Im Rahmen der Veranstaltung lancierte die Ministerin die Initiative „Deutschlands digitale Köpfe“, ein Projekt der Gesellschaft für Informatik (GI), das jene Menschen kürt, die mit ihren Innovationen und Leistungen die digitale Zukunft Deutschlands prägen werden. In zahlreichen Bundesländern haben Schulklassen die Möglichkeit, sich im Rahmen der SchulKinowochen über die digitale Gesellschaft schlau zu machen. Auf der CeBIT spricht BMBF-Ministerialdirektor Prof. Dr. Wolf-Dieter Lukas zum Thema „Eine Gesellschaft im Umbruch – Die Auswirkungen der digitalen Revolution“. Eine Übersicht aller Veranstaltungen finden Sie unter www.digital-ist.de.

Deutschlands Digitale Köpfe

Im Wissenschaftsjahr 2014 sucht und kürt die Gesellschaft für Informatik Männer und Frauen, die mit Ihrem Entdeckergeist, ihren Innovationen, ihrem Engagement und ihren Leistungen die digitale Entwicklung Deutschlands vorantreiben: „[Deutschlands digitale Köpfe](#)“. Eine prominente Jury nominiert und kürt im Sommer die Kandidaten, im Herbst werden die ausgewählten „digitalen Köpfe“ bekanntgegeben und geehrt.

Unterricht im Kino

Im Rahmen der [SchulKinoWochen](#) laden fünf Spiel-, Dokumentar-, und Animationsfilme Schulklassen dazu ein, die digitale Gesellschaft im Unterricht aktiv zu thematisieren. Im März finden die SchulKinoWochen in Baden-Württemberg, Bremen, Hessen, Niedersachsen und Sachsen statt. Auf dem Programm stehen Filme wie „The Social Network“, „Ralph Reichts“ und „Hacker“. Das Programm ist für Schüler ab der Jahrgangsstufe 4 geeignet.

CeBIT future talks

Im Rahmen der CeBIT [future talks](#) zeigen Institute und Forschungszentren, Universitäten und Unternehmen ihre Vision der Welt von morgen. Bundesforschungsministerin Johanna Wanka wird die future talks am 10. März eröffnen. Von 15:00 bis 15:15 geht es in Halle 9 um das Wissenschaftsjahr 2014 – Die digitale Gesellschaft. Prof. Dr. Wolf-Dieter Lukas spricht zum Thema „Eine Gesellschaft im Umbruch – Die Auswirkungen der digitalen Revolution“. Im Anschluss findet eine moderierte Diskussion zum Thema „100% Digitale Wirtschaft“ statt. Es sprechen Dr. Wolfram Jost von der Software AG, Prof. Dr. Peter Liggesmeyer von der Gesellschaft für Informatik, Prof. Dr. Wolfgang

Wahlster vom Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz sowie Prof. Dr. Wolf-Dieter Lukas vom Bundesministerium für Bildung und Forschung.

Invent a Chip

Wie können wir in Zukunft unsere Energieversorgung und Mobilität effektiv und ressourcenschonend gestalten? Beim Wettbewerb [Invent a chip](#) suchen das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und der Verband für Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V. (VDE) innovative Konzepte von Schülerinnen und Schülern für das Leben in der Smart City. Noch bis zum 31. März können Ideen eingereicht werden.

Forscher in der Schule

Wissenschaftler und Experten aus der Praxis, die den Nachwuchs für Ihre Forschung begeistern möchten, können sich in der [Forschungsbörse](#) registrieren. Schulen und Einrichtungen der Erwachsenenbildung haben im Anschluss die Möglichkeit, die Forscher in ihren Unterricht einzuladen.

Frühbucherrabatt: Tagung „Dienstleistung in der digitalen Gesellschaft“

Am 27. und 28. Mai treffen im Berliner bcc Experten aus Wirtschaft, Forschung, Sozialwesen und Politik aufeinander, um zu diskutieren, wie die Dienstleistung der Zukunft gestaltet werden kann. Viele Dienstleistungen werden bereits über das Internet vermittelt oder erbracht. Rund um den Globus verändert sich dadurch die Wertschöpfung, die immer stärker durch Prozessinnovationen geprägt wird. Auch die Grenzen zwischen Produzent und Konsument verschwimmen, Kunden haben die Möglichkeit, ihre Dienstleistung mitzuentwickeln und zu produzieren. Im Rahmen der zweitägigen [BMBF-Tagung](#) werden die Möglichkeiten für Wirtschaft und Gesellschaft, aber auch die erforderlichen Rahmenbedingungen und deren Gestaltung diskutiert. Die Veranstaltung wird von Bundesforschungsministerin Johanna Wanka eröffnet. Bis zum 27. April wird ein Frühbucherrabatt gewährt.

Die digitale Gesellschaft

Auf [www.digital-ist.de](#) und in sozialen Netzwerken auf Facebook, Twitter und YouTube bietet das Wissenschaftsjahr tagesaktuelle Informationen zum Thema sowie die Möglichkeit zum Mitdiskutieren. Im [Pressebereich](#) finden Sie als Journalistin und Journalist alle Hintergrundinformationen, die Pressemappe sowie aktuelle Pressemeldungen zum Wissenschaftsjahr 2014 – Die digitale Gesellschaft zum Download.

Im [Blog des Wissenschaftsjahres](#) präsentieren Wissenschaftlerinnen und Forscher sowie Experten ihre persönliche Sicht auf unterschiedliche Aspekte der digitalen Gesellschaft.

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.

Redaktionsbüro Wissenschaftsjahr 2014
Alexander Karasek
Litfaß-Platz 1 / 10178 Berlin
<mailto:redaktionsbuero@digital-ist.de>
+49(0)30/70 01 86-849

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung



Terminübersicht

- 02.03. [Helmholtz-Humboldt-Sonntagsvorlesungen](#): Digitale Sicherheit – Wer schützt uns vor den Datenkraken? In Berlin
- 03.03. [3. Wildauer Wissenschaftswoche](#). In Wildau
- Bis 08.03. [Jahrhundert des Computers](#): Eine Wanderausstellung. In Leipzig
- 10.-14.03. CeBIT: [Der future talk zum Wissenschaftsjahr](#). CeBIT, Halle 9. In Hannover
- 12.03. [fraMediale15](#): Medienmesse und Fachtagung zum Einsatz digitaler Medien in Bildungseinrichtungen. In Frankfurt
- 13.03. [Smarte neue Verbraucherwelt? Was die digitale Zukunft bringt.](#)
Diskussionsveranstaltung des Verbraucherzentrale Bundesverbands in der Kalkscheune. In Berlin
- 13.03. [Können Computerspiele krank machen?](#) Prof. Dr. Rainer Thomasius vom Deutschen Zentrum für Suchtfragen des Kindes- und Jugendalters, Hamburg, referiert im Rahmen der Vortragsreihe „Verlinkt, vernetzt, verloren? Navigationshilfen für die digitale Welt“. In Paderborn
- 17.03.-27.03. [SchulKinoWochen Sachsen](#).
- 19.03. [Kinder \(daten\)sicher im Netz – Wie schütze ich die Onlinekids?](#) Akademieabend für Eltern und Pädagogen. In Lingen.
- 20.03.-26.03. [SchulKinoWochen Baden-Württemberg](#).
- 24.03.-04.04. [SchulKinoWochen Hessen](#).
- 24.03. [Prosumenting und Sharing – neuer sozialer Konsum?](#) Workshop Verbraucherforschung. In Düsseldorf
- 25.03-27.03. [Senioren im Web 2.0 – Welche Chancen bietet das Internet der älteren Generation?](#)
Seminar für ältere Menschen. In Königswinter
- 25.03.-28.03. [Digital Humanities – Methodischer Brückenschlag oder „feindliche Übernahme“?](#)
1. Jahrestagung der Digital Humanities im deutschsprachigen Raum. In Passau
- 26.03. [Digitaler Salon: Hacktivism. Von Punk zu Pop?](#) Diskussionsreihe. In Berlin
- 26.-27.03. [First International Science 2.0 Conference](#), ZBW - Leibniz-Informationszentrum Wirtschaft, Hamburg
- 27.03.-28.03. [Informatiktage 2014: Big \(Data\) is beautiful](#). In Potsdam
- 31.03. [Buchausstellung „Die digitale Gesellschaft“](#). In Aschaffenburg
- 31.03.-04.04. [SchulKinoWochen Bayern](#).

Save the date

- 27.-28.05. Tagung „[Dienstleistung in der digitalen Gesellschaft](#)“. In Berlin