

Presseeinladung: Science:Lab in Berlin

6.000 Digital- und Wissenschaftsinteressierte werden im Science:Lab erwartet

Berlin, 6. Mai. Erstmalig veranstaltet die re:publica in Kooperation mit dem [Wissenschaftsjahr 2014 – Die digitale Gesellschaft](#) das [Science:Lab](#) in Berlin, bestehend aus dem „[Science Hack Day](#)“ und der [Subkonferenz „Open Science“ \(6.-8. Mai\)](#). Bereits im Vorfeld der Subkonferenz trafen sich angehende Entwickler, Designer und Forscher zum „Science Hack Day“, um wissenschaftliche Fragestellungen zu lösen. Die innovativsten Projekte der Nachwuchshacker werden am 7. Mai auf der re:publica vorgestellt. Auf der dreitägigen Subkonferenz zum Thema „Open Science“ diskutieren digitale Expertinnen und Experten auf **17 Veranstaltungen** neue Netzentwicklungen und digitale Trends. Unter dem Motto „Into the Wild“ findet die re:publica vom **6. bis 8. Mai** in der „[STATION](#)“ (Luckenwalder Str. 4–6, 10963 Berlin) statt. Das Wissenschaftsjahr wird mit einem eigenen Stand vor Ort sein und auf der Webseite sowie über die sozialen Netzwerke über die re:publica informieren.

Wir laden Sie herzlich ein, die renommierten Experten des Science:Labs kennenzulernen:

- Die Historiker **Moritz Hoffmann und Charlotte Jahnz** haben im vergangenen Herbst mit ihrem Tweet „@9Nov38“ eine kleine Revolution in Gang gesetzt: Sie haben es geschafft, eine fünfstellige Zahl von Twitter-Nutzern dazu zu bringen, sich mit dem Nationalsozialismus zu beschäftigen. In ihrer Diskussionsrunde im Science:Lab am **6. Mai** zeigen die Wissenschaftler die Chancen und Risiken von „Twitter History“ – der Nacherzählung historischer Ereignisse in sozialen Netzwerken.
- Unter dem Motto „Science & Technology“ stellt [Nicolas Wöhrl](#) die neusten Erkenntnisse der Quantenphysik vor. In seinem Vortrag am **7. Mai** verrät der Wissenschaftler der Universität Duisburg-Essen, wie sich Diamanten in der Mikrowelle züchten lassen und warum diese Edelsteine der nächste große Durchbruch in der Quantenphysik sein werden.
- Wie passen Design, Technik und Forschung zusammen? Die frisch gekürte Internetbotschafterin der Bundesregierung [Gesche Joost](#) stellt in ihrem Beitrag am **7. Mai** die neuesten Forschungserfolge im Zusammenspiel der verschiedenen Disziplinen vor.
- Wissenschaftsblogger **Martin Ballaschk** geht in seinem Vortrag am **8. Mai** der Frage nach, wen die Wissenschaft mit Blogs wirklich erreicht. Der Forscher vom Leibniz-Institut für Molekulare Pharmakologie untersucht dabei den Austausch von Wissenschaft und Öffentlichkeit anhand der Kontroversen um Themen wie Klimawandel, Gentechnik und Homöopathie.

Presseakkreditierung: Frau Claudia Brückner, claudia@re-publica.de

Weitere Informationen

Wissenschaftsjahr 2014 – Die digitale Gesellschaft

Die digitale Gesellschaft ist eine Gesellschaft im Umbruch. Digitale Technologien durchdringen unseren Alltag und bieten eine Vielzahl neuer Möglichkeiten. Das Wissenschaftsjahr 2014 – Die digitale Gesellschaft zeigt auf, wie Wissenschaft und Forschung diese Entwicklung mit neuen Lösungen vorantreiben, und widmet sich den Auswirkungen der digitalen Revolution. 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
 Susanne Schäfer
 Litfaß-Platz 1 / 10178 Berlin
redaktionsbuero@digital-ist.de
 +49(0)30/70 01 86-799

Eine Initiative des Bundesministeriums
 für Bildung und Forschung



Veranstaltungen im Science:Lab

Dienstag, 6. Mai 2014 - 12:30 bis 13:30 (CULTURE)

[Into the Extinction? No way!](#) (Vortrag in englischer Sprache)

Stage 1

Annalee Newitz

Dienstag, 6. Mai 2014 - 15:00 bis 15:30 (RESEARCH & EDUCATION)

[Geschichte twittern: Wie, was, wann?](#) (Diskussion in deutscher Sprache)

Stage 3

Moritz Hoffmann und Charlotte Jahnz

Mittwoch, 7. Mai 2014 - 10:00 bis 10:30 (SCIENCE & TECHNOLOGY)

[Like Graphics for Text - Understanding and Implementing the Grammar of Graphics in R](#) (Vortrag in englischer Sprache)

Stage A

Rick Scavetta

Mittwoch, 7. Mai 2014 - 10:30 bis 11:00 (SCIENCE & TECHNOLOGY)

[Science & Mapping – Maps as the communication medium for open science](#) (Vortrag in englischer Sprache)

Stage A

Thomas Bartoschek und Christoph Stasch

Mittwoch, 7. Mai 2014 - 11:15 bis 11:20

Grußwort zum Science:Lab (Vortrag in deutscher Sprache)

Stage 6

Matthias Graf von Kielmansegg (Bundesministerium für Bildung und Forschung)

Mittwoch, 7. Mai 2014 - 11:20 bis 12:15 (SCIENCE & TECHNOLOGY)

[Diamonds are a quantum computer's best friend](#) (Vortrag in englischer Sprache)

Stage 6

Nicolas Wöhrl

Mittwoch, 7. Mai 2014 - 12:30 bis 13:00 (SCIENCE & TECHNOLOGY)

[Designforschung für die vernetzte Gesellschaft](#) (Vortrag in deutscher Sprache)

Stage 1

Gesche Joost

Mittwoch, 7. Mai 2014 - 13:45 bis 14:45 (CULTURE)

[Wer archiviert das Internet?](#) (Diskussion in deutscher Sprache)

Stage 2

Paul Klimpel, Alexis Rossi und Elisabeth Niggemann

Mittwoch, 7. Mai 2014 - 15:00 bis 15:30 (SCIENCE & TECHNOLOGY)

[Shadow libraries - pirate archivists](#) (Vortrag in englischer Sprache)

Stage 2

Balázs Bodó

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung



Mittwoch, 7. Mai 2014 - 16:15 bis 16:45 (RESEARCH & EDUCATION)

[Books gone wild - wie wir wissenschaftliche Bücher offen, kollaborativ und kontinuierlich schreiben](#)

(Diskussion in deutscher Sprache)

Stage A

Kaja Scheliga, Sönke Bartling und Lambert Heller

Mittwoch, 7. Mai 2014 - 16:45 bis 17:15 (SCIENCE & TECHNOLOGY)

[What the heck is Science Hack Day?](#) (Vortrag in englischer Sprache)

Stage A

Lucy Patterson und Ramin Soleymani

Mittwoch, 7. Mai 2014 - 17:30 bis 18:30 (SCIENCE & TECHNOLOGY)

[science:lab Lightning Talks](#) (Vortrag in deutscher Sprache)

Stage A

Helene Hahn und Thorsten Kamps

Mittwoch, 7. Mai 2014 - 18:45 bis 19:45 (POLITICS & SOCIETY)

[Let's understand how the world functions](#) (Vortrag in englischer Sprache)

Stage A

Anders Levermann, Sven Willner, Leonie Wenz und Robert Bierkandt

Mittwoch, 7. Mai 2014 - 20:00 bis 21:00 (SCIENCE & TECHNOLOGY)

[BEST OF - Science Slam](#) (in deutscher Sprache)

Stage 5

Johannes Kretzschmar, Reinhard Remfort, Michael Metzger und Johannes von Borstel

Donnerstag, 8. Mai 2014 - 13:45 bis 14:45 (SCIENCE & TECHNOLOGY)

[I predict a riot!](#) (Vortrag in englischer Sprache)

Stage 1

Hannah Fry

Donnerstag, 8. Mai 2014 - 15:00 bis 15:30 (SCIENCE & TECHNOLOGY)

[How we will settle on Mars – and why](#) (Vortrag in englischer Sprache)

Stage 4

Rin Räuber

Donnerstag, 8. Mai 2014 - 15:30 bis 15:45 (SCIENCE & TECHNOLOGY)

[Wen erreicht die Wissenschaft mit Blogs wirklich?](#) (Vortrag in deutscher Sprache)

Stage 4

Martin Ballaschek

Donnerstag, 8. Mai 2014 - 15:30 bis 16:00 (RESEARCH & EDUCATION)

[Peer-to-Peer - Learning for a wil\(l\)der Knowledge](#) (Vortrag in englischer Sprache)

Stage 1

Delia Browne

Donnerstag, 8. Mai 2014 - 15:45 bis 16:00 (MEDIA)

[Science goes Blog – wer forscht, muss unter die Leute](#) (Workshop in deutscher Sprache), Stage 4

Marlis Prinzing

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2014

