

Hintergrund

## CeBIT: Alle HPI-Themen und -Kontakte

Im März 2015

[www.hpi.de/cebit](http://www.hpi.de/cebit)

Das Hasso-Plattner-Institut für Softwaresystemtechnik (HPI) ist mit seinem **Stand D44 in Halle 9** einer der größten Aussteller des Bereichs "Research and Innovation". Wir laden Sie zum **Presse-Standrundgang** mit Bundesforschungsministerin Prof. Johanna Wanka am **Montag, 16.3., um 14:30 Uhr** ein. Die Ministerin bleibt bis 14:45 Uhr. Der Rundgang wird dann fortgesetzt.

**Hier unsere HPI-Headlines, sortiert nach Themenbereichen.**

### **Wirtschaft/d!conomy**

Neues „Cockpit“ für Top-Manager: Aktuellste Analysedaten auf Zuruf  
Blitzschnelle Gewinn-Analysen durch neue Finanzsimulations-Software  
Mit neuer Software effizientestes IT-System ermitteln  
Zukunftsstadt: Intelligente 3D-Karten helfen Planern der Städte von morgen  
Videos künftig gleich als künstlerische Comics drehen und teilen  
Gründerinnen: Junge Top-Innovatorin erfindet Wichtigkeitsalgorithmus

### **Sport und Gesundheit**

Fußball: Neue Software revolutioniert Analyse von Spielmustern  
Ebola & Co: Mit neuer Datenbank-Technologie Epidemien rascher eindämmen

### **Sicherheit**

Ausspionierte Identitätsdaten im Internet aufspüren  
Mit Datenbank Software-Schwachstellen live analysieren: Neuste Ergebnisse  
Komplexe Cyber-Angriffe sofort erkennen und analysieren  
Sichere E-Governmentdienste: HPI und Bundesdruckerei forschen gemeinsam

### **E-Learning/China/IT-Nachwuchs**

Kostenlose chinesische Onlinekurse für 650 Millionen Internetnutzer  
openHPI: Bei digitaler Transformation auf dem Laufenden bleiben  
Digital skills für die d!conomy: Wie Kinder spielend Programmieren lernen  
CeBIT-Erlebnistage für 1.000 Schülerinnen und Schüler  
Junge IT-Gipfelblogger interviewen prominente CeBIT-Gäste  
Neues Karriere-Portal des HPI

Alles Material (Texte/Fotos/Videos) dazu finden Sie im Netz unter [www.hpi.de/cebit2015](http://www.hpi.de/cebit2015).

**Medienkontakte:**

**Hans-Joachim Allgaier, M.A.**

**Marketing- und PR-Manager, Pressesprecher**

T +49 (0)331 5509-119

F +49 (0)331 5509-169

M +49 (0)179 2675466

[www.hpi.de](http://www.hpi.de), E-Mail [allgaier@hpi.de](mailto:allgaier@hpi.de)

**Rosina Geiger**

**PR- und Marketing-Referentin, IT-Gipfelblog**

T +49 (0)331 5509-175

F +49 (0)331 5509-169

E-Mail: [rosina.geiger@hpi.de](mailto:rosina.geiger@hpi.de)

**Frank Wittmann**

**Onlineredakteur, Social Media**

T +49 (0)331 5509-295

F +49 (0)331 5509-169

E-Mail: [frank.wittmann@hpi.de](mailto:frank.wittmann@hpi.de)

Folgen Sie uns auch auf

[www.facebook.com/HassoPlattnerInstitute](http://www.facebook.com/HassoPlattnerInstitute),

[www.twitter.com/HPI\\_DE](http://www.twitter.com/HPI_DE) und

[www.youtube.com/hpity1](http://www.youtube.com/hpity1).

**Kurzprofil Hasso-Plattner-Institut**

Das Hasso-Plattner-Institut für Softwaresystemtechnik GmbH an der Universität Potsdam ist Deutschlands universitäres Exzellenz-Zentrum für IT-Systems Engineering. Als einziges Universitäts-Institut in Deutschland bietet es den Bachelor- und Master-Studiengang „IT-Systems Engineering“ an – ein besonders praxisnahes und ingenieurwissenschaftliches Informatik-Studium, das von derzeit 480 Studenten genutzt wird. Die HPI School of Design Thinking, Europas erste Innovationsschule für Studenten nach dem Vorbild der Stanford d.school, bietet 240 Plätze für ein Zusatzstudium an. Insgesamt zehn HPI-Professoren und über 50 weitere Gastprofessoren, Lehrbeauftragte und Dozenten sind am Institut tätig. Es betreibt exzellente universitäre Forschung – in seinen neun Fachgebieten, aber auch in der HPI Research School für Doktoranden mit ihren Forschungsaußenstellen in Kapstadt, Haifa und Nanjing. Schwerpunkt der HPI-Lehre und -Forschung sind die Grundlagen und Anwendungen großer, hoch komplexer und vernetzter IT-Systeme. Hinzu kommt das Entwickeln und Erforschen nutzerorientierter Innovationen für alle Lebensbereiche. Das HPI kommt bei den CHE-Hochschulrankings stets auf Spitzenplätze. Mit [open.HPI.de](http://open.HPI.de) bietet das Institut seit September 2012 ein interaktives Internet-Bildungsnetzwerk an, das jedem offen steht.