



Deutsche Physikalische Gesellschaft e. V. Magnus-Haus Berlin

Wissenschaftlicher Leiter
Prof. Dr. Dr. h.c. Wolfgang Eberhardt
Am Kupfergraben 7
10117 Berlin
Tel +49 (0) 30 - 201748 - 0
Fax +49 (0) 30 - 201748 - 50
magnus@dpg-physik.de
www.magnus-haus-berlin.de



Physik im Alltag

Dienstag, 20. Januar 2015, 18.30 h
Magnus-Haus Berlin, Am Kupfergraben 7, 10117 Berlin

Prof. Dr. Christoph Meinel
Institutsdirektor und CEO
Hasso-Plattner-Institut GmbH (HPI)

Sicherheit im Internet

Diskussionsleitung
Prof. Dr. Wolfgang Eberhardt
Wissenschaftlicher Direktor Magnus-Haus Berlin

Die anschließende Bewirtung in der Remise wird gefördert durch die WE-Heraeus-Stiftung.

Wir bitten um Anmeldung online unter:

http://www.dpg-physik.de/dpg/magnus/formulare/formular_2015-01-20/anmeldung-2015-01-20.html

Person

Christoph Meinel (Univ.-Prof., Dr. sc. nat., Dr. rer. nat., *1954) ist CEO und Wissenschaftlicher Direktor des Hasso-Plattner-Instituts für Softwaresystemtechnik GmbH (HPI), einem An-Institut der Universität Potsdam, das finanziert wird von Hasso Plattner, einem der Gründer der SAP AG. Christoph Meinel ist ordentlicher Professor (C4) für Informatik am HPI und an der Universität Potsdam und hat einen Lehrstuhl für „Internet-Technologien und -Systeme“ inne. Er lehrt in den Bachelor- und Masterstudiengängen „IT-Systems Engineering“, betreut zahlreiche Promotionsprojekte und ist Teacher an der „HPI School of Design Thinking“. Seine besonderen Forschungsinteressen liegen in den Bereichen Security Engineering, Knowledge Engineering und Web 3.0 – Semantic, Social, Service Web. Daneben ist er wissenschaftlich aktiv auf dem Gebiet der Innovationsforschung rund um die Innovationsmethode des Design Thinking.

Zum Inhalt:

Pressemeldungen über Hackerangriffe oder den Diebstahl sensibler Daten in bislang ungekannten Größenordnungen verdeutlichen immer wieder, dass Sicherheit im Internet ein wichtiges Thema ist. Internetnutzer sind sich dabei eher der vielfältigen Möglichkeiten bewusst, die das Netz bietet, weniger jedoch seiner potenziellen Gefahren. Im Vortrag soll auf diese Gefahren – Raub digitaler Identitäten, Angriffe durch Malware, Nachrichtenverfälschung im offenen Internet – näher eingegangen werden und diskutiert werden, wie man sich vor diesen Gefahren schützen kann. Auch sollen einige Services, wie z.B. der „HPI Leak Checker“ oder die MOOC Plattform „openHPI“ vorgestellt werden, die in der Forschungsgruppe des Vortragenden entwickelt wurden.