

Aktuelle Meldung

Regierender Bürgermeister von Berlin zu Gast am Hasso-Plattner-Institut

5. Januar 2017

Der Regierende Bürgermeister von Berlin, Michael Müller, wird am 5. Januar 2017 zu Gast am Hasso-Plattner-Institut (HPI) sein, um sich dort über die Forschung und Lehre im Bereich des IT-Systems Engineering zu informieren und die vielfältigen Aktivitäten des HPIs im Bereich Innovationen und Entrepreneurship kennenzulernen.

HPI-Institutsdirektor Professor Christoph Meinel freut sich auf den Besuch und möchte die Gelegenheit nutzen, Herrn Müller einen Überblick über die die verschiedenen Forschungsfelder und -projekte des HPI zu geben. Hierzu zählt auch der Bereich Big Data, wo man sich von der Auswertung großer Datenmengen insbesondere im Gesundheitsbereich die Entdeckung neuer und unerwarteter Muster und Zusammenhänge erhofft. Außerdem soll im Rahmen des Besuches über neue Formen universitärer Bildung gesprochen werden: So bietet das Hasso-Plattner-Institut auf seiner interaktiven Bildungsplattform openHPI seit 2012 bereits kostenlos und für alle frei zugängliche Online-Kurse zu aktuellen Themen der Informationstechnologie an. Die große Nachfrage mit bisher mehr als 330.000 Kurseinschreibungen zeigt die Bedeutung solch innovativer Bildungsangebote aus dem Hochschulbereich.

Kurzprofil Hasso-Plattner-Institut

Das Hasso-Plattner-Institut für Softwaresystemtechnik GmbH (<https://hpi.de>) in Potsdam ist Deutschlands universitäres Exzellenz-Zentrum für IT-Systems Engineering. Als einziges Universitäts-Institut in Deutschland bietet das HPI 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 Stanforder d.school, bietet jährlich 240 Plätze für ein Zusatzstudium an. Insgesamt zwölf HPI-Professoren und über 50 weitere Gastprofessoren, Lehrbeauftragte und Dozenten sind am Institut tätig. Es betreibt exzellente universitäre Forschung – in seinen elf IT-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.

Pressekontakt: presse@hpi.de

Christiane Rosenbach, Tel. 0331 5509-119, christiane.rosenbach@hpi.de und
Felicia Flemming, Tel. 0331 5509-274, felicia.flemming@hpi.de