

Aktuelle Meldung

Informatik studieren: HPI lädt zum Studieninformationstag am 24. April ein

7. April 2015

Potsdam. Für den 24. April lädt das Hasso-Plattner-Institut (HPI) Schüler und Lehrer zu einem Informatik-Studieninformationstag ein. Angesprochen sind dabei vor allem diejenigen Schüler, die sich mit dem Thema Studienwahl beschäftigen und bald ihre Abiturprüfung ablegen, sowie Lehrer mit dem Schwerpunkt Informatik und Mathematik.

"Am Hasso-Plattner-Institut ist uns der Brückenschlag zwischen Schule und Universität sehr wichtig. Für die Entscheidung zu einem Studium in den MINT-Fächern Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik muss man den Jugendlichen zeigen, wie das Studium konkret aussieht und mit welch spannenden Inhalten sie sich dabei beschäftigen können", erklärt HPI-Direktor Prof. Christoph Meinel. Er erinnerte in diesem Zusammenhang daran, dass ein erfolgreich absolviertes Studium in den MINT-Fächern auch künftig exzellente Jobchancen bietet.

Die Veranstaltung beginnt um 13:30 Uhr im Foyer des Hasso-Plattner-Instituts mit einer Führung durch die einzelnen Fachgebiete. Dort können sich die Interessierten ein Bild von den Themen im Fach IT-Systems Engineering und den Studienbedingungen am HPI machen. Von 15 bis 16 Uhr stellt Prof. Dr. Felix Naumann in Hörsaal 2 die Inhalte des Bachelor-Studiums vor und beantwortet alle Fragen der Interessenten. In der Zeit von 16 bis 17 Uhr berichten Studierende des HPI aus erster Hand von ihrem Studium und stehen für alle Fragen rund um ein Studium zur Verfügung. Weitere Informationen und ein Anmeldeformular auf der HPI-Website: www.hpi.de/Schueler.

Informationen zu einem Studium am HPI und zur allgemeinen Studienberatung unter www.hpi.de/studium.

Kurzprofil Hasso-Plattner-Institut

Das Hasso-Plattner-Institut für Softwaresystemtechnik GmbH (<https://hpi.de>) 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 470 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 openHPI.de bietet das Institut seit September 2012 ein interaktives Internet-Bildungsnetzwerk an, das jedem offen steht.

Pressekontakt HPI: presse@hpi.de

Hans-Joachim Allgaier, M.A., Pressesprecher, Marketing- und PR-Manager,
Tel.: 0331 55 09-119, Mobil: 0179 267 54 66, Mail allgaier@hpi.de; Rosina
Geiger, PR- und Marketing-Referentin,
Tel.: 0331 55 09-175, Mail: rosina.geiger@hpi.de.