

Aktuelle Meldung

Großrechner-Gipfel am HPI für Potsdamer und Berliner Studenten

23. März 2012

Potsdam/Berlin. Einen Blockkurs zum Thema Großrechner veranstalten das Hasso-Plattner-Institut (HPI) und IBM Deutschland vom 26. bis 30. März. Eingeladen zu dem „Mainframe Computing Summit“ sind Studenten des HPI, der Universität Potsdam und der drei Berliner Universitäten sowie andere Interessierte. Sie sollen durch Vorträge und Übungen in die Welt des Mainframe Computing eingeführt werden, die sich deutlich vom klassischen Desktop- und Server-Computing unterscheidet.

Vor allem soll es um aktuelle Herausforderungen wie Energieeffizienz, Hochverfügbarkeit und Virtualisierung gehen. Angesprochen werden die Aspekte Hardware, Betriebssysteme, Performance, Sicherheit und Zuverlässigkeit sowie Anwendungen. Referenten sind Experten der Unternehmen IBM und Pi Sysprog sowie des HPI. Auch Anwender von der Deutschen Bahn, der Deutschen Post und von DATEV kommen zu Wort. Übungen werden die Vorträge um praktische Erfahrungen mit IBM Series Z-Großrechnern und deren Programmierung ergänzen.

Die Teilnahme ist für Studenten kostenlos und steht allen offen, die ein Bachelor-, Master- oder Diplom-Studium absolvieren. Die Veranstaltung kann benotet oder unbenotet mit drei Leistungspunkten belegt werden.

Weitere Infos und einen Kursplan dazu unter:
www.dcl.hpi.uni-potsdam.de/meetings/mcsummit2012//

Kurzprofil Hasso-Plattner-Institut

Das Hasso-Plattner-Institut für Softwaresystemtechnik GmbH (HPI) in 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 praxisnahes und ingenieurwissenschaftliches Informatik-Studium, das von derzeit 460 Studenten genutzt wird. Insgesamt gut ein Dutzend Professoren und über 50 weitere Lehrende sind am HPI tätig. Es betreibt exzellente universitäre Forschung – auch für erste Adressen der Wirtschaft. Vor allem geht es um Grundlagen und Anwendungen für große, hoch komplexe und vernetzte IT-Systeme. Das HPI kam beim jüngsten CHE-Hochschulranking unter die besten vier Informatikstudiengänge im deutschsprachigen Raum, die sich Rang 1 teilen.

Pressekontakt HPI: Telefon: 0331 55 09-119, Mail: presse@hpi.uni-potsdam.de
Pressesprecher Hans-Joachim Allgaier, M.A., 0179 267 54 66, allgaier@hpi.uni-potsdam.de,
Rosina Geiger, 0331 5509-175; rosina.geiger@hpi.uni-potsdam.de