

CeBIT-Schülertage mit Bitkom und HPI

Das Hasso-Plattner-Institut (HPI) für Softwaresystemtechnik in Potsdam und der Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien (Bitkom) laden Jugendliche ab 16 Jahren zu einem kostenlosen Besuch der CeBIT (16. bis 20. März) ein. Die Teilnehmer, die ein Gymnasium oder eine Realschule besuchen und Interesse an Informatik haben müssen, werden von Informatikstudenten des HPI betreut und zu Ständen großer Aussteller gebracht – darunter Microsoft, die Deutsche Telekom, Fujitsu sowie das Bundesministerium für Bildung

und Forschung (BMBF). Dort treffen sie auf Fachleute für Produktentwicklung und Nachwuchskräfteausbildung.

Gruppenführungen (z. B. für komplette Informatik-Kurse und IT-AGs) finden an jedem Messttag statt und dauern jeweils einen halben Tag. Entsprechende Lehrer-Anmeldungen nimmt der Bitkom entgegen. Für Einzelbesucher hat das HPI ein Online-Bewerbungsformular vorbereitet. Diese Schülerplätze werden nach dem Prinzip



„First come, first served“ vergeben. Das Einzelbesucher-Angebot gilt nur am 18., 19. und 20. März, jeweils von 9:30 bis 17 Uhr. Beide Anmeldeseiten sind über den nachfolgenden c't-Link erreichbar.

Das HPI übernimmt auch die Mittagsverpflegung, für die Anreise nach Hannover müssen die Teilnehmer allerdings selbst sorgen. (pmz@ct.de)

ct CeBIT-Schülertag:
ct.de/y5ap

Orientierungssemester für naturwissenschaftlich-technische Studiengänge

Die Hochschule Merseburg in Sachsen-Anhalt bietet technisch interessierten jungen Menschen zum Sommersemester 2015 unter den Namen KOMPASS erstmals die Möglichkeit, ein Orientierungssemester für naturwissenschaftlich-technische Studiengänge zu absolvieren. Teilnehmer erhalten Einblicke in acht verschiedene Studiengänge und können Grundlagenkenntnisse in Mathematik, Physik, Werkstoffkunde sowie anderen

Fächern auffrischen. Vermittelt werden außerdem Lernstrategien, Zeitmanagement und Präsentationstechniken.

Wer das im April beginnende Orientierungssemester KOMPASS erfolgreich abschließt, hat eine garantierte Zulassung für alle Bachelor-Ingenieurstudiengänge der Hochschule Merseburg in der Tasche; die bereits erworbenen Leistungspunkte werden im jeweiligen Studiengang anerkannt. Teilnahme-

voraussetzung ist mindestens die Fachhochschulreife beziehungsweise eine abgeschlossene Berufsausbildung in Verbindung mit einer dreijährigen Berufserfahrung sowie eine bestandene Feststellungsprüfung. Bewerbungen können noch bis zum 15. Februar online eingereicht werden (siehe c't-Link).

(pmz@ct.de)

ct KOMPASS-Webseite:
ct.de/y5ap

Anzeige

Ratgeber für Fernstudien an Fachhochschulen 2015

Die Zentralstelle für Fernstudien an Fachhochschulen (ZFH) hat eine aktuelle Version ihrer Informationsbroschüre zur berufsbegleitenden Weiterbildung und Qualifizierung vorgelegt. Der Ratgeber für Fernstudien an Fachhochschulen 2015 trägt den Titel „Einfach clever – Fernstudium“ und beschreibt mehr als 60 betriebswirtschaftliche, technische und sozialwissenschaftliche Studienangebote der insgesamt 18 Partnerhochschulen. Informiert wird auch über Zulassungsvoraussetzungen und Fördermöglichkeiten.

Der Ratgeber für Fernstudien an Fachhochschulen 2015 enthält Informationen zu mehr als 60 Studiengängen.

Als wissenschaftliche Einrichtung der Bundesländer Rheinland-Pfalz, Hessen und Saarland kooperiert die ZFH mit den 13 Länder-Fachhochschulen sowie Partnern in Bayern, Berlin, Nordrhein-Westfalen und Brandenburg. Seit 2014 gibt es zudem einen neuen Standort in Wien.

Derzeit sind eigenen Angaben zufolge rund 4900 Fernstudierende an den Hochschulen des ZFH-Verbands eingeschrieben. Die Abschlussmöglichkeiten reichen je nach Vorbildung und Lernumfang von Zertifikaten (etwa „Experte für neue Lerntechnologien“ oder „Patentrecht für Ingenieure und Naturwissenschaftler“) bis hin zum Bachelor oder Master.

Am 20. Februar veranstaltet die ZFH einen bundesweiten Fernstudientag mit diversen Online-Vorträgen, Live-Chats, Präsentationen und Videos. Die Hochschulen Aschaffenburg und Darmstadt stellen dabei unter anderem den gemeinsamen Studiengang „Elektro- und Informationstechnik“ vor, der neun Semester dauert und mit dem Bachelor of Engineering abschließt. (pmz@ct.de)

ct Fernstudien-Ratgeber 2015:
ct.de/y5ap

