



## Medieninformation

### Sun sponsert Rechnerlabor für Fachhochschulstudiengänge

#### Kooperation bei der Ausbildung der Studierenden zu Webservice-Experten und zertifizierten Java Programmierern

Wien/Eisenstadt, 16. Jänner 2004 – Die Sun Microsystems Ges.mbH mit Sitz in Wien stattet den Studiengang „Information and Communication Solutions“ (ICS) der Fachhochschulstudiengänge Burgenland kostenlos mit einem modernen, leistungsfähigen Rechnerlabor und mehreren Internet Terminals aus.

Die Systeme wurden heute in Eisenstadt von Sun Geschäftsführer DI **Donatus Schmid** an Burgenlands Landeshauptmann **Hans Niessl** und Landeshauptmann-Stellvertreter Mag. **Franz Steindl** sowie an die Geschäftsführer der Fachhochschulstudiengänge Burgenland Prof.(FH) Mag. **Ingrid Schwab-Matkovits** und Dr. **Michael Freismuth** übergeben.

„Der Studiengang ICS vermittelt seinen Studierenden eine moderne, Technologieorientierte Ausbildung im Bereich Software-Entwicklung und Webservices mit einem Schwerpunkt auf Java Software Technologien. Diese Kenntnisse sind in der Industrie sehr gefragt“, erklärt Dr. Franz Lackinger, Account Manager für Forschung & Lehre bei der Sun Microsystems Ges.mbH. Zusätzlich bietet Sun dem Studiengang ICS besondere Konditionen bei der Zertifizierung der Studierenden zum „Java 2 Certified Programmer“ im Rahmen seines weltweiten akademischen Förderprogramms. Damit erwerben die Studierenden wichtige Zusatzqualifikationen in der dominierenden Programmiersprache im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnologie.

„Mit dem Sun Rechnerlabor stehen den Studentinnen und Studenten leistungsfähige Systeme zur Verfügung, mit denen sie für die spätere berufliche Praxis optimale Erfahrung sammeln können.“, freut sich **Dr. Fritz Wiesinger**, Studiengangsleiter ICS.

Das Sun Labor besteht aus 16 modernen UNIX Workstations und zwei Workgroup Servern. Dieses Labor wird im Rahmen der Ausbildung für die Java Programmierung, die Ausbildung in Betriebssystemen und weitere Lehrveranstaltungen intensiv genutzt werden. Das Labor wird auch für gemeinsame Projekte des Studienganges mit der Industrie Anwendung finden.

Zusätzlich erhält der Studiengang acht Sun Ray Ultra Thin Clients, die als Internet Terminals im Bereich der Aula eingesetzt werden.



# # #

Pressemitteilungen und andere Informationen von Sun Microsystems sind im Internet unter [www.sun.at/SunPR/Pressemitteilungen](http://www.sun.at/SunPR/Pressemitteilungen) verfügbar.

#### Über Sun Microsystems

Seit dem Gründungsjahr 1982 hat sich Sun Microsystems Inc. (SUNW) mit der Vision "The Network is the Computer" zu einem führenden Anbieter von Produkten, Technologien und Services für Network Computing entwickelt. Sun bietet damit die Grundlagen für die Vernetzung der Wirtschaft. Das Unternehmen ist mit 34.000 Mitarbeitern in mehr als 100 Ländern vertreten. [www.sun.com](http://www.sun.com)

#### Über die Fachhochschulstudiengänge Burgenland

Gemäß ihrem Leitspruch „Bildung im Herzen Europas“ bieten die Fachhochschulstudiengänge Burgenland in sechs Fachhochschul-Studiengängen in Eisenstadt und Pinkafeld bereits 1032 Studierenden in den Kernkompetenzbereichen Wirtschaft, Informationstechnologie und Informationsmanagement, Energie-Umweltmanagement und Gesundheit eine praxisnahe Berufsausbildung auf Hochschulniveau.

[www.fh-burgenland.at](http://www.fh-burgenland.at)

#### **Weitere Informationen:**

Sun Microsystems Ges.m.b.H.  
Mag. Stephan Fousek  
Wienerbergstraße 3/VII  
A-1101 Wien  
Tel.: (01) 605 63-11950  
Fax.: (01) 605 63-11920  
e-mail: [stephan.fousek@sun.com](mailto:stephan.fousek@sun.com)

Fachhochschulstudiengänge Burgenland Ges.m.b.H.  
Mag. Peter Marchhart  
Campus 1  
A-7000 Eisenstadt  
Tel.: 05 901 060 125  
Fax: 05 901 060 915  
e-mail: [presse@fh-burgenland.at](mailto:presse@fh-burgenland.at)