

INTERNE MITTEILUNG

University of Applied Sciences



Datum

03.03.2006

Informationsbrief SS 06 aus dem Rechenzentrum

Die **PC-Labore im Rechenzentrum** stehen für Professoren, Mitarbeiter und Studenten aller Fachbereiche zur Verfügung. Am Anfang des Jahres konnten sie teilweise mit **neuer Hardware** ausgestattet werden. Die RZ-Labore befinden sich in den Räumen A517, A519, A521 und A523, das Mathematiklabor im Raum A331. An allen PCs kann mit der vom RZ vergebenen Kennung auf die Novell-Server zugegriffen werden.

Das **Mathematik-Labor** des **Fachbereiches Allgemeinwissenschaften** im Raum A331 wird vom Rechenzentrum zum Beginn des SS 06 mit neuer Hardware ausgestattet. Die eingesetzten Geräte sind 16 neue Fujitsu-Siemens-PCs mit Intel Pentium IV 3,6 GHz-Prozessor, 2 GB Arbeitsspeicher, DVD-Brenner und 19" Flachbildschirmen.

Installation A331
MS Windows XP
MS Office 2003
Mathematica 5.2
Maple 10.0
Mathcad 13
Matlab 14
Epsilon
Bauphysik EVA
Wärmebrückenkatalog
IRBIS Thermografie
2DFlowPlus
Internet Explorer 6, Netscape 7.1, Firefox 1.0, Opera
Sophos AntiVirus
Adobe Acrobat Reader 7.0
LaTeX
WinZip 9.0
WS-FTP_LE

Erstmalig im SS 06 werden auf diesen Rechnern auch Multimedia und Datenbank-Software-Pakete installiert.

Installation A331
ActiveState Active Perl 5.8.7
Adobe AfterEffects Professional 6.5
Adobe Creative Suite (Acrobat Professional, Photoshop, InDesign, Illustrator) CS 2.0
Adobe Premiere 7.0
Eclipse 3.1.1
EyesWeb 3.3
Irfan View 3.9.5
Macromedia Dreamweaver 8
Macromedia Flash Professional 8
NetBeans 4.1
OpenOffice 2.1
Oracle Developer Suite 10.1.2
Quest Knowledge Expert for PL/SQL
Quest SQL Navigator 4.5.1
SUN Java JRE + JDK 1.5
TomCat 5.5.12 mit Apache HTTP-Server
Visdom Entity Relationship Modeller 0.1

Zum Drucken steht hier ein HP Laserjet 4000 Netzwerkdrucker zur Verfügung.

Weitere Vorschläge zu zusätzlichen Softwarepaketen nehmen wir gerne entgegen.

Bei Fragen zur Funktionalität der Softwareinstallationen wenden Sie sich bitte an die Benutzerberatung in A515, an Herrn Sebastian Lehner.