



12 ÷ 3 = 4

mit diesem Memo können Sie 4 mal im Jahr rechnen

IV – 2004



Blackboard verbreitet sich

Blackboard, die in Bochum mit viel Erfolg eingesetzte eLearning-Plattform, wird ab Anfang 2005 auch an der Universität Bonn und am Goethe-Institut eingesetzt. Beide Einrichtungen haben dazu vom Rechenzentrum der Ruhr-Universität je einen Blade-Server angemietet und lassen auch die Blackboard-Grundsoftware vom RZ betreiben. Da das Rechenzentrum seit Februar 2004 auch für den Bildungsverbund Lippe, eine Vereinigung von Berufsfachschulen aus dem Lippe-Kreis, ein Blackboard-System bereit stellt, werden nun in Bochum vier Produktiv-Systeme und ein Testsystem betrieben. Die Ruhr-Universität ist damit sicherlich der bedeutendste Standort von Blackboard im deutschsprachigen Raum.

<http://www.rz.rub.de/dienste/internet/blackboard/>



Außerbetriebnahme Solaris Wegen technischer Überalterung wird das Rechenzentrum zum 31. Januar 2005 den zentralen Universalserver

Solaris außer Betrieb nehmen. Angesichts der aktuellen Haushaltslage ist ein Ersatz dieses Servers zurzeit nicht realisierbar.

Weiteres lesen Sie unter

http://www.rz.rub.de/dienste/ressourcen/zs/betrieb/solaris_ex.html



Adobe Die Ruhr-Universität Bochum hat mit der Firma Adobe einen Vertrag zum Bezug von Software für Forschung und Lehre abgeschlossen. Somit kann Adobe-Software wieder in unserem Shop bei der asknet AG zu besonders günstigen Konditionen bestellt werden. Bezugsberechtigt sind alle Einrichtungen der Hochschule sowie alle angeschlossenen Universitätskrankenhäuser und Lehrkrankenhäuser.

Die über diesen Vertrag beschaffte Software darf nur für Zwecke von Forschung und Lehre benutzt werden.

<http://www.rz.rub.de/mitteilungen/aktuell/adobe.htm>



RSS-Feeds RSS ist ein plattform-unabhängiges, auf XML basierendes Format – entwickelt, um Nachrichten und andere Webinhalte in kürzester Form auszutauschen. Die Abkürzung

RSS steht für "Really Simple Syndication". Das Rechenzentrum liefert zu seinen Nachrichten zwei RSS-Feeds auf den Mitteilungsseiten „Aktuelles“ und „Betriebshinweise“. In neuesten Browsern wie z.B. dem Mozilla Firefox 1.0 können diese RSS-Feeds als sogenannte „living bookmarks“ gespeichert werden und zeigen stets Links zu den aktuellen Meldungen und Betriebshinweisen, ohne vorher auf die Seite surfen zu müssen. Noch komfortabler nutzt der Mail&News-Klient Mozilla Thunderbird 1.0 die RSS-Dateien, indem er sie wie News behandelt und dabei anzeigen kann, was neu hinzugekommen ist oder welche Meldungen bereits betrachtet worden sind.

<http://www.rz.rub.de/mitteilungen/betriebshinweise/bh.rdf>
<http://www.rz.rub.de/mitteilungen/aktuell/akt.rdf>
<http://www.rss-verzeichnis.de/was-ist-rss.php>



FEMLAB testen FEMLAB ist eine Software zur Modellierung und Berechnung von Multiphysikproblemen, basierend auf partiellen Differentialgleichungen in ein bis drei Dimensionen nach der Methode finiter Elemente. Die Lösungen sind in einfacher Weise visualisierbar. Die aktuelle Version von Femlab ist für die Betriebssysteme Linux, Windows NT/2000/XP, HP-UX 11 und Solaris 8/9 verfügbar. Anfang 2005 kann die Software 30 Tage lang vom Rechenzentrum für Testzwecke kostenlos zur Verfügung gestellt werden. Interessenten melden sich bitte umgehend bei

<mailto:Wuming.Xu@rub.de>

