

12:3=4

mit diesem Memo können Sie 4 mal im Jahr rechnen.

I – 2012

RZ-Homepage aufgefrischt

Die neu aufgebaute Homepage des Rechenzentrums erleichtert es unseren Kunden, relevante Informationen zum Angebot des Rechenzentrums zu finden. Neben einem Thesaurus (A-RZ), den man nutzen kann, wenn man bestimmte Schlagworte sucht, gibt es neuerdings auch direkt auf der Homepage des RZ ein Suchfeld.

Wenn man dort einen Suchbegriff eingibt, wird er nur auf den Web-Seiten des RZ und zusätzlich noch im neuerdings zur Verfügung stehenden WIKI des Rechenzentrums gesucht und die Fundstellen werden angezeigt. Das WIKI des Rechenzentrums bietet an vielen Stellen tiefere Informationen und genauere Anleitungen als die Standard-Webseiten.

<http://www.rz.rub.de/>

Blackboard Update

Am 26. März wurde für die eLearning-Plattform Blackboard das aktuelle Servicepack 8 der Version 9.1 installiert.

Mit dieser Version wird sowohl für Studierende als auch für Lehrende eine Reihe von Verbesserungen bereitgestellt. Studierende können nun unter anderem zwischen ihren Kursen navigieren ohne jeweils immer über ihr zentrales Kursmenü gehen zu müssen.

Für Lehrende sind besonders im Bereich Tests und Notenbuch viele Verbesserungen eingebaut worden. So können nun auch bei Falschantworten negative Punkte vergeben werden, um zu verhindern, dass die Studierenden die Antwort raten. Möchte der Lehrende nachträglich noch etwas an den Testfragen ändern, z.B. andere Punktzahl, andere korrekte Antwort, so ist dies nun möglich, ohne dass die bisher abgelegten Tests verloren gehen. Diese werden nach den neuen Kriterien automatisch neu bewertet und diese neue Bewertung wird auch ins Notenbuch übernommen.

Nähere Informationen zur neuen Version finden Sie auf den Webseiten der Stabsstelle eLearning.

<http://www.rubel.rub.de/blackboard/>

WBTs für Office 2010 und Windows 7

Das Rechenzentrum stellt seit vielen Jahren Web-Based-Trainings für Office und verschiedene Windows-Versionen in der Lernplattform Blackboard zur Verfügung. Diese bieten den Studierenden und den Mitarbeitern die Möglichkeit, die Funktionen der Office-Suite interaktiv zu erarbeiten. Besonders zu Semesterbeginn werden diese auch stark benutzt.

Seit diesem Sommersemester stehen nun auch die Trainingsprogramme für Office 2010 und Windows 7 sowohl in Blackboard als auch in der zweiten Lernplattform der RUB (Moodle) zur Verfügung.

<http://www.rz.rub.dedienste/ausbildung/>

[selbstlernsoftware/](#)

30 Jahre Handbücher

Seit über 30 Jahren stellt das Regionale Rechenzentrum für Niedersachsen (RRZN) der Universität Hannover in Kooperation mit inzwischen über 180 staatlichen Hochschulen EDV/IT-Literatur zur Verfügung. Inzwischen wurden über drei Millionen Exemplare an die Leser ausgeliefert. Ein Großteil der Bücher stammt von Hochschul-Autoren und wird von anderen Hochschulmitarbeitern lektoriert. Dies geschieht in der Regel, ohne dass dafür Honorare fällig werden. Der Druck riesiger Auflagen tut ein weiteres dazu, dass die Kosten für die RRZN-Handbücher sehr niedrig sind (zwischen 3 und 7 Euro). Aus dem Angebot von ca. 80 Titeln, die das

12:3=4

mit diesem Memo können Sie 4 mal im Jahr rechnen.

RRZN zurzeit zur Verfügung stellt, hat die RUB nur einen Ausschnitt im Angebot (siehe Link unten).

Sollten weitere Handbücher gewünscht werden, kann man dieses Frau Leymann im Servicecenter mitteilen. Leider ist es aus Kostengründen nicht möglich, von einem Handbuch einzelne Exemplare zu bestellen, so dass wir immer warten müssen, ob es eine genügend große Nachfrage gibt.

<http://www.rz.rub.de/mitteilungen/doku/handbuch/>

[Handbuchliste.htm](#)

19. Netzbetreuertreffen

Am Mittwoch, 25.04.2012 findet ab 14 Uhr das 19. Netzbetreuertreffen an der RUB im Hörsaal HZO-50 statt. Themen werden unter anderen sein: Konfiguration von Datennetz-Ports, Netzkonzept für die RUB, neuer Webmailer.

Imperia-Einführung und Workshop

Am Mittwoch, dem 9. Mai 2012 findet in der Zeit von 14.00 bis 16:30 Uhr im Hartmut-Ehlich-Raum (NAF 04/497) eine Einführung in die Nutzung des CMS Imperia zur einfachen Webseitenerzeugung im Corporate Design der RUB statt. Tags drauf schließt sich der 2. Imperia-Workshop an, diesmal mit den Schwerpunkten Rollen- und Rechtevergabe und Programmieren halbdynamischer Dienste. Beginn dieses Workshops ist am 10.5. um 10:00 Uhr ebenfalls in NAF 04/497.

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

Neuer Webmailer

Die beiden Webmailer perMail und SquirrelMail werden in Kürze durch einen neuen Webmailer ersetzt. Dieser kann schon jetzt für den Zugriff auf die zentrale Mailbox getestet werden:

<https://mail.ruhr-uni-bochum.de/migration/>

IMPRESSUM

Rechenzentrum der Ruhr-Universität Bochum
Universitätsstrasse 150, Gebäude NAF
D-44 780 Bochum

Telefon: +49 234 32-24002, Servicecenter: -24025

Telefax: +49 234 32-14214

E-Mail: rz@ruhr-uni-bochum.de

ViSdP: Rainer Wojcieszynski

Homepage: <http://www.rz.ruhr-uni-bochum.de/>

12:3=4 erscheint vierteljährlich in einer Auflage von 1000 Exemplaren. März 2012

CIP-Insel mit virtuellen Desktops

Die zentrale CIP-Insel NAF 04/494 für die Lehre ist mit neuer Hardware in virtueller Desktop-Technik ausgestattet worden. Die Nutzeroberfläche ist ebenfalls überarbeitet worden.

<http://www.rz.rub.de/dienste/ausbildung/cip/>

Haben Sie's gewusst?

Hoax

Nicht nur Viren, Trojaner und Würmer stellen eine Gefahr im Internet dar, auch Hoax-Nachrichten werden immer häufiger über das Internet verbreitet. Hoax ist ein englischer Begriff und bedeutet Streich, Trick und Falschmeldung. Per E-Mail oder Nachrichten in sozialen Netzwerken und Instant-Messaging Diensten werden Hoaxes im Internet verbreitet. In den meisten Fällen beinhalten solche Hoaxes eine Warnung vor angeblich gefährlichen Viren, die mit Hilfe von Nachrichten versandt werden. Jedoch versucht man mit Hoaxes lediglich Internetnutzer zu verunsichern und den Datenverkehr des Internets unnötig zu belasten.

Woran erkennt man einen Hoax?

Wenn die erhaltene Nachricht folgende Punkte erfüllt, handelt es sich mit großer Wahrscheinlichkeit um einen Hoax.

- Aufforderung zur Weiterleitung an Freunde und Bekannte
- Übertriebenes bis unmögliches Schadensszenario (z.B. Zerstörung der Hardware)
- Ein bekanntes Unternehmen wird als Quelle der Nachricht genannt (damit die Nachricht mehr Glaubwürdigkeit erhält)
- Warnung vor E-Mails/Nachrichten mit bestimmter Betreffzeile

Was soll man tun, wenn man einen Hoax erhalten hat?

Man sollte Hoax-Nachrichten niemals weiterleiten, sondern stattdessen löschen.

Hat man die Hoax-Nachricht von einem Freund oder Bekannten erhalten, dann sollte man diesen darüber informieren, dass dieser einer Falschmeldung zum Opfer gefallen ist.

Weitere Informationen zu dem Thema und welche Hoax-Viren sich momentan im Umlauf befinden finden sie auf der Seite der Stabstelle für Informationssicherheit:

<http://www.itsb.rub.de/virenwarnungen.html>