

Info

Im Sommersemester 2007 findet an der BTU Cottbus die Ringvorlesung

"Das Internet und seine Anwendungen (V)"

statt, in der aktuelle Aspekte der Forschung zum Internet dargestellt werden.

Die Vorlesung wendet sich an die Universitätsöffentlichkeit, insbesondere aber an die Studenten der Studiengänge Informatik, Informations- und Medientechnik und eBusiness.

Die Vorlesung findet immer dienstags im 6. Block um 17.15 Uhr im Hörsaal B des Audimax statt.

Beginn der Vorlesungsreihe ist der **17.04.2007**.

Mit der Veranstaltung wird die in den Jahren 2002 bis 2006 mit großem Erfolg durchgeführte Vorlesungsreihe fortgesetzt. Es ist wiederum gelungen, eine Reihe bekannter Fachleute nach Cottbus einzuladen, die zusammen mit Professoren der BTU ein interessantes Vortragsangebot bieten.

Die Vorlesung wird gemeinsam von den Lehrstühlen Rechnernetze und Kommunikationssysteme, Internet-Technologie und Kommunikationstechnik organisiert.

Die Ringvorlesung wird als fachübergreifende Lehrveranstaltung für alle Studiengänge (außer Informatik, IMT und eBusiness) anerkannt.

Ausführliche Informationen zur Ringvorlesung:
<http://www-mks.informatik.tu-cottbus.de>.

Kontakt

Brandenburgische Technische Universität Cottbus
Universitätsplatz 3 - 4
03044 Cottbus

Lehrstuhl Rechnernetze und Kommunikationssysteme
<http://www-rnks.informatik.tu-cottbus.de>

Lehrstuhlinhaber:
Prof. Dr.-Ing. H. König

Telefon: 03 55 / 69-22 36
Fax: 03 55 / 69-21 27
E-Mail: koenig@informatik.tu-cottbus.de

Lehrstuhl Internet-Technologie
<http://oxygen.informatik.tu-cottbus.de/IT>

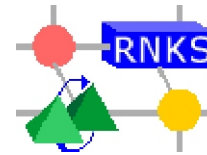
Lehrstuhlinhaber:
Prof. Dr. G. Wagner

Telefon: 03 55 / 69-27 00
Fax: 03 55 / 69-27 66
E-Mail: gwagner@informatik.tu-cottbus.de

Lehrstuhl Kommunikationstechnik
<http://www.kt.tu-cottbus.de>

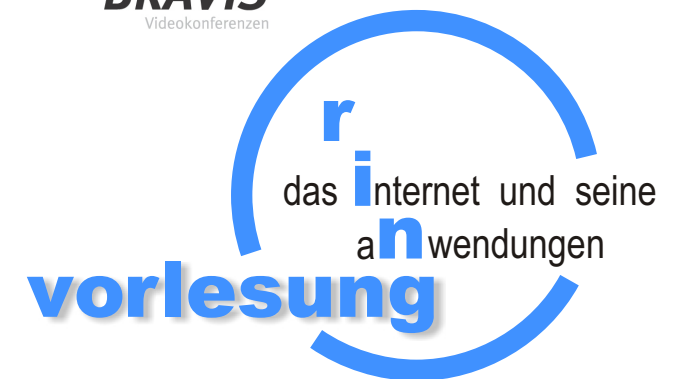
Lehrstuhlinhaber:
Prof. Dr.-Ing. K. Fellbaum

Telefon: 03 55 / 69-21 28
Fax: 03 55 / 69-21 50
E-Mail: fellbaum@kt.tu-cottbus.de



Das Internet und seine Anwendungen (V)

Eine gemeinsam organisierte Veranstaltungsreihe der Lehrstühle Rechnernetze und Kommunikationssysteme (Prof. Dr.-Ing. H. König), Internet-Technologie (Prof. Dr. G. Wagner) und Kommunikationstechnik (Prof. Dr.-Ing. K. Fellbaum)



Die Ringvorlesung wird unterstützt von der GI-Regionalgruppe Cottbus.

Ringvorlesung

Sommersemester 2007



Brandenburgische Technische Universität Cottbus

Programm der Ringvorlesung

17.04.2007

Daniela Kirsch, B.Sc. Caspar von Wrede
GameDuell GmbH Berlin
<http://www10.gameduell.de/gd/index.jsp>

Entwicklung von Online-Games - Von der ersten Idee zur Marktreife

24.04.2007

Prof. Dr. Bernhard Bauer
Universität Augsburg
<http://www.informatik.uni-augsburg.de/lehrestuehle/swt/vs/mitarbeiter/bauer>

Modellgetriebene Softwareentwicklung für Service-orientierte Architekturen im Internet

08.05.2007

Prof. Dr. Stefan Fischer
Universität Lübeck
<http://www.itm.uni-luebeck.de/users/fischer>

Web 2.0

15.05.2007

Prof. Dr. Mirek Kutylowski
Wroclaw University of Technology (Poland)
<http://www.ii.uni.wroc.pl/~mirekk>

eVoting - Probleme der Anwendung

22.05.2007

Dr.-Ing. Falko Dressler
Universität Erlangen
<http://www7.informatik.uni-erlangen.de/~dressler>

Methoden der Selbstorganisation in massiv verteilten Systemen

Beginn jeweils 17.15 Uhr (Hörsaal B im Audimax der BTU Cottbus)

05.06.2007

Dr. Peter Langendörfer
IHP Frankfurt/Oder
<http://www.ihp-microelectronics.com/~langend/home.html>

Einsatz starker Krypto-Mechanismen für Smart Dust Anwendungen

12.06.2007

Prof. Dr. Peter Herrmann
NTNU Trondheim (Norway)
<http://www.item.ntnu.no/~herrmann/specs/sec/index.html>

Kollaboration statt Komponente: Ein neuer Weg im modellbasierten Service Engineering

19.06.2007

Prof. Dr.-Ing. Thomas Magedanz
FhG Fokus Berlin / TU Berlin
http://www.av.tu-berlin.de/?prof_magedanz

IMS - Die weltweite Plattform für konvergente Netze und Multimediasdienste

26.06.2007

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Effelsberg
Universität Mannheim
<http://www.informatik.uni-mannheim.de/pi4/people/effelsberg>

Routing für die Kommunikation zwischen Fahrzeugen

03.07.2007

Prof. Dr. Otto Spaniol
RWTH Aachen
<http://www-i4.informatik.rwth-aachen.de>

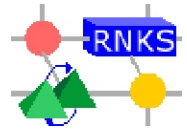
UMIC (Ultra High-Speed Mobile Information and Communication): Das Exzellenzcluster der RWTH Aachen stellt sich vor

<http://www-rnks.informatik.tu-cottbus.de>

Die Organisatoren

Lehrstuhl Rechnernetze und Kommunikationssysteme

Prof. Dr.-Ing. Hartmut König



Der Lehrstuhl Rechnernetze und Kommunikationssysteme beschäftigt sich mit den Wirk- und Gestaltungsprinzipien moderner Kommunikationssysteme sowie mit Problemen ihrer Anwendung. Aktuelle Forschungsthemen sind Kommunikationsprotokolle, Videoconferencing, Sicherheit in Rechnernetzen und Grid Computing.

Lehrstuhl Internet-Technologie

Prof. Dr. Gerd Wagner

Der Lehrstuhl Internet-Technologie führt Lehrveranstaltungen in den Themenbereichen Web-Technologien, E-Business-Technologien, Multiagentensysteme sowie Wissensmanagement-Technologien durch und engagiert sich in der Forschung vor allem im Bereich des Semantic Web. Kernthemen in der Forschung sind Regel-Technologien, Ontologien, Agentenorientierte Modellierung und Agentenbasierte Simulation.

Lehrstuhl Kommunikationstechnik

Prof. Dr.-Ing. Klaus-Rüdiger Fellbaum

Im Mittelpunkt des Forschungsinteresses stehen ausgewählte Aspekte der elektronischen Sprachsignalverarbeitung, der Multimedia-Kommunikation sowie der Kommunikationunterstützung für ältere und behinderte Menschen.

