

Regionales Rechenzentrum für Niedersachsen



IT Handbücher

für
Universitäten und
Fachhochschulen

Kooperation von 170 Hochschulen



170 Hochschulen machen gemeinsame Sache

Das Regionale Rechenzentrum für Niedersachsen an der Universität Hannover (RRZN) hat vor über 25 Jahren eine Kooperation auf dem Gebiet der EDV-Dokumentation initiiert und seither koordiniert. Ziel ist es, – in der Tradition der „Vorlesungsskripte“ – für Studierende und Mitarbeiter/-innen staatlicher Hochschulen gute und preisgünstige IT-Einführungsschriften über Betriebssysteme, Netzdienste und Anwendungsprogramme anzubieten. Damit wird es den Hochschulen erspart, „das Rad neu zu erfinden“.

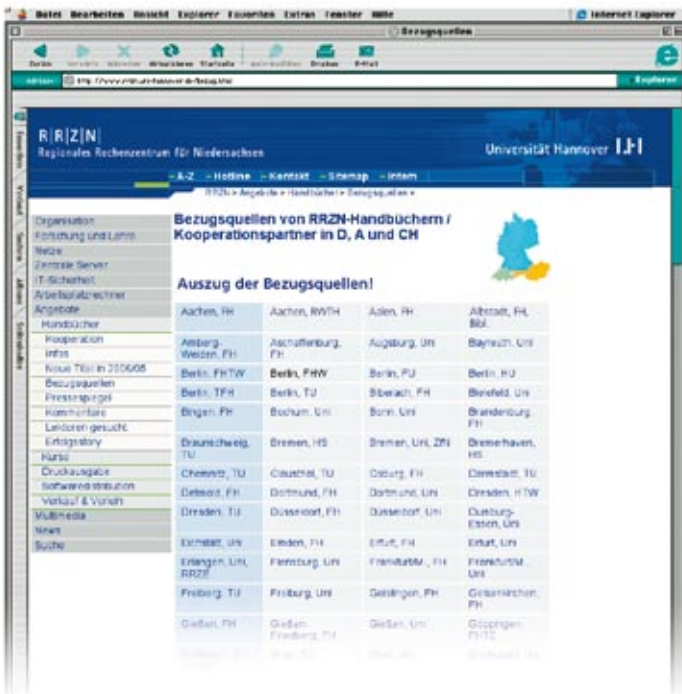
Hochschulen stellen dem RRZN ihre Schriften kostenlos zur Verfügung, das RRZN lässt sie drucken und vertreibt sie. Weitere Handbücher sind Nachdrucke von Unterlagen aus dem HERDT-Verlag für Bildungsmedien. Wer keine Texte zur Verfügung stellen kann, ist als Lektor willkommen.

Die Kooperation ist außergewöhnlich erfolgreich: Etwa 170 Hochschulen machen mit, und die Gesamtauflage der RRZN-Handbücher hat die Marke von 2,7 Mio. Exemplaren überschritten.



Bestellen Sie ganz einfach ...

... über Ihre Hochschule. Unter <http://www.rrzn.uni-hannover.de/bezug.html> finden Sie eine Übersicht aller Universitäten und Fachhochschulen, die unsere Handbücher anbieten. Die Abgabe von Büchern erfolgt nur an Studierende und Bedienstete. Eine Direktbestellung über das RRZN ist nicht möglich. Eine Übersicht der lieferbaren Handbücher erhalten Sie auf der letzten Seite oder im Internet.



Leider sind aus Aufwands-, Platz- und finanziellen Gründen nicht alle Titel jederzeit im RRZN-Auslieferungslager abrufbar.

Häufig gefragte Titel wie Office-Produkte, Netzwerke, Java, C, Photoshop, SPSS usw. sind immer lieferbar. Andere Titel werden nur ein- bis zweimal im Jahr den Hochschulen angeboten. Deshalb sollten Dozenten frühzeitig den Bedarf bei dem RRZN-Handbuch-Koordinator ihrer Hochschule anmelden.

Nicht jede Hochschule hat alle Titel vorrätig. Wenn Sie Titel benötigen, die nicht bei Ihrer Hochschule erhältlich sind, können Sie die Beschaffung dieses Titels bei dem RRZN-Handbuch-Koordinator Ihrer Hochschule anregen.

Immer auf dem Laufenden bleiben: <http://www.rrzn.uni-hannover.de/newsletter.html>
Abonnieren Sie den kostenlosen, monatlichen Newsletter RRZN-HANDBUECHER!

Diese Kooperation lohnt sich! Lesen Sie selbst:

„Eine Schulung ohne die RRZN-Schriften mögen wir uns nicht mehr vorstellen. Hervorheben möchten wir auch, dass es Ihnen perfekt gelingt, neue Software-Entwicklungen zeitnah in aktuelle Handbücher umzusetzen.“

Prof. Dr. Karl Kaiser, Direktor des RRZ der Universität Hamburg

„Die Handbücher des RRZN haben im deutschsprachigen Raum einen ausgezeichneten Ruf und eignen sich auch hervorragend zur autodidaktischen Aneignung von Informatik-Wissen. Trotz des geringen Preises können die Unterlagen dabei mit teuren Büchern in Umfang und Tiefe mithalten.“

Informatikdienste der ETH Zürich

„Handbücher haben im IT-Zeitalter nach wie vor ihre Berechtigung und weisen neben ihrer Ratgeberfunktion unschätzbare Vorteile auf: Man kann sie ohne technische Hilfsmittel lesen, sie verbrauchen keinen Strom und – was das Beste ist – sie stürzen garantiert nicht ab. Für die Zukunft wünsche ich weiterhin gutes Gelingen und viele neue Titel mit hohen Auflagen.“

Lutz Stratmann, Niedersächsischer Wissenschaftsminister

„Kompetente Inhalte, übersichtliches Layout und das bei einem unschlagbar günstigen Preis-Leistungsverhältnis – braucht es mehr Argumente, um meine Studierenden der BWL von den RRZN-Handbüchern zu überzeugen?“

Prof. Dr. Uwe Saint-Mont, FH Nordhausen

„Im Fachbereich Architektur werden in der Grundlagenveranstaltung zur Architekturinformatik seit dem Wintersemester 94/95 die Broschüren MS-Windows, Word für Windows und Excel des RRZN eingesetzt. Bislang wurden eigene, vom Institut herausgegebene Skripten verwendet, die wegen des hohen Aufwands der etwa jährlich erforderlichen Aktualisierung nicht mehr weiterbearbeitet werden konnten. Die vom RRZN herausgegebenen Broschüren sind hervorragend geeignete Lehrmaterialien, die zudem zu einem recht günstigen Preis abgegeben werden können.“

*Prof. Dr.-Ing. Horst Gerken
Institut für Architektur- und Planungstheorie,
Universität Hannover*

„Die RRZN-Handbücher sind heute im Alltag der Leibniz Universität Hannover als grundlegende Lernmaterialien unverzichtbar geworden.“

Prof. Dr.-Ing. E. Barke, Präsident der Leibniz Universität Hannover

„Dieses Musterbeispiel an akademischer Selbsthilfe, das in über 25 Jahren gereift ist, ist ohne das Engagement der Herausgeber nicht denkbar, aber auch die Autoren und Lektoren stellen ihre Arbeitskraft der Hochschul-Allgemeinheit selbstlos zur Verfügung.“

Prof. Dr. Horst Stenzel, ZKI-Vorsitzender

„(Wir) ... profitieren seit vielen Jahren von einer überregionalen Zusammenarbeit, die aus einer einzigartigen Initiative des RRZN entstanden ist. Inhaltliche Qualität in Verbindung mit Aktualität und unschlagbarer Preisgestaltung machen die vom RRZN angebotenen Schriften auch im Service-Portfolio des Leibniz-Rechenzentrums zu ‚Publikumsbeliebten‘.“

Prof. Dr. H.-G. Hegering, LMU München, Direktor des LRZ München



Dipl.-Math. Wilhelm Noack
(Initiator der Kooperation)

▶ Also gleich per E-Mail an doku@rrzn.uni-hannover.de informieren und Teil dieser Kooperation werden! Profitieren so auch Sie von der Vielfalt und hohen Qualität der EDV-Handbücher zu günstigen Konditionen.

Übersicht der Handbücher

(Stand 01/2009)

EDV-Grundlagen

Einführung in die EDV mit Office und Windows

Betriebssysteme

Windows Vista Grundlagen für Anwender

Windows Vista Systembetreuer

Windows Server Aufbau und Verwaltung eines Netzwerkes

Windows Server Netzwerkadministration

Windows Server Erweiterte Netzwerkadministration

Datensicherheit Grundlagen

openSUSE Nutzung mit der grafischen Oberfläche KDE

SUSE Linux 11.0 OSS Systembetreuer

SUSE Linux 11.0 OSS Netzwerkadministration

Unix Eine Einführung

Mac OS 10.5 Grundlagen und Systembetreuung

Netze/Internet

Netzwerke Grundlagen

Netzwerke Sicherheit

Internet & Co

HTML 4 Grundlagen der Webseiten-Erstellung

HTML 4 Zusatzwissen

JavaScript

Dreamweaver Grundlagen des technischen Web-Designs

Flash Grundlagen, Animation für Web-Seiten

PHP Grundlagen, Erstellung dynamischer Webseiten

PHP5 Fortgeschrittene Techniken der Webprogrammierung

CSS Cascading Style Sheets

Expression Web 1.0

Anwendersoftware Office 2007

Access Grundlagen für Anwender

Access Grundlagen für Datenbank-Entwickler

Access Fortgeschrittene Techniken für Datenbank-Entwickler

Access Automatisierung und Programmierung

Excel Grundlagen

Excel Fortgeschrittene Anwendungen

Excel Automatisierung und Programmierung

Excel Formeln und Funktionen clever nutzen

Excel Professionelle Diagramme erstellen

Excel Statistik

Outlook

PowerPoint Grundlagen

Visio Grundlagen

Word Grundlagen

Word Fortgeschrittene Techniken

Word Serienbriefe

Word Wissenschaftliche Arbeiten

Word Formulare

VBA-Programmierung Integrierte Lösungen mit Office

Anwendersoftware Weitere

Acrobat PDF-Dateien erstellen und publizieren

Allplan Einführung in das CAD-System

AutoCAD Grundlagen

AutoCAD für Fortgeschrittene (2D)

Bildbearbeitung Grundlagen (Vollfarbdruck)

CorelDRAW

Desktop Publishing Grundlagen

gnuplot graf. Darstellung von Funktion und Daten

Illustrator

InDesign

Inventor parametrische 3-D-Konstruktion

LaTeX Einführung in das Textsatzsystem

Maple Einführung

Mathematica

MATLAB/Simulink Einführung

MySQL Administration

Photoshop

Project Grundlagen der Projektverwaltung

R (Statistiksoftware)

SAP R/3 Enterprise Grundlagen, Einführung für Anwender

SAS - per Maus Einführung in die SAS/Enterprise Guide Software

SPSS Grundlagen

SPSS für Fortgeschrittene

STATISTICA Einführung

SQL Grundlagen und Datenbankdesign

StarOffice und Openoffice.org

XML Grundlagen der eXtensible Markup Language

Programmiersprachen

Programmierung Grundlagen

C Die Programmiersprache C. Ein Nachschlagewerk

C++ für C-Programmierer Begleitmaterial zu Vorlesungen und Kursen

C# Einführung

Fortran 95 Nachschlagewerk

Java 2 Grundlagen und Einführung

Java und XML

Eclipse Grundlagen und Java-Programmierung

Perl

Python

Visual Basic 6.0 Grundlagen

Visual Basic 2008 Grundlagen

Hardware

PC-Technik Grundlagen

Achtung! Die Liste der Bücher ist sehr dynamisch, die aktuelle Liste finden Sie immer unter www.rzrn.uni-hannover.de/buecher.html. Hier bieten wir Ihnen auch eine umfangreiche Suchmöglichkeit nach Themenbereich bzw. Kategorie oder direkt nach dem Titel.

Außerdem erhalten Sie im Internet wichtige zusätzliche Informationen, wie z. B. [Leseproben](#), [Inhaltsverzeichnisse](#) oder [Übungsdateien](#).

Also nutzen Sie die umfangreichen Informationen auf unseren Webseiten und machen Sie sich gleich selbst ein Bild von der Qualität der Handbücher!

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr R | R | Z | N |