

RRZN-IT-Handbücher

eine Kooperation von 180 staatlichen Hochschulen



Hand in Hand mit 180 Hochschulen

Seit 1982 koordiniert das Regionale Rechenzentrum für Niedersachsen (RRZN) an der Universität Hannover die Ausstattung von Studierenden und Bediensteten staatlicher Hochschulen mit Handbüchern rund um das Thema EDV.

Der Erfolg dieser Kooperation ist außergewöhnlich!

So versorgt das RRZN heute über 180 staatliche Universitäten und Fachhochschulen in Deutschland, Österreich und in der Schweiz mit IT-Handbüchern. Dabei kam bisher eine Gesamtauflage von etwa 3 Millionen Exemplaren zustande.



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

Gute Qualität zu erschwinglichen Preisen

Qualitativ hochwertige IT-Handbücher sind gewöhnlich sehr kostspielig. Und je spezieller das IT-Thema ist, desto tiefer müssen Sie meist in die Tasche greifen. Das RRZN bietet hochwertige Vorlesungsmaterialien an, die Sie nahezu zum Selbstkostenpreis beziehen können. Hochschulen stellen dem RRZN ihre Schriften kostenlos zur Verfügung. Diese werden von Lektoren geprüft und anschließend vom RRZN gedruckt und vertrieben.

Den größten Teil der herausgegebenen Titel liefert der Herdt-Verlag, mit dem das RRZN schon seit 15 Jahren eine enge Kooperation führt. Der HERDT-Verlag für Bildungsmedien GmbH ist Marktführer im Bereich der Lehr- und Lernmaterialien für IT-Kompetenz. Weitergehende Bücher zu Spezialsoftware und Softskills erhalten Sie direkt beim Verlag unter www.herd.com.

HERDT

Wie kann ich Handbücher bestellen?

Wenden Sie sich an Ihre Hochschule, um eine Bestellung aufzugeben. Unter www.rrzn.uni-hannover.de/bezug.html finden Sie eine Übersicht aller teilnehmenden Universitäten und Fachhochschulen, die unsere Handbücher anbieten.

Von dieser Seite aus werden Sie direkt an die koordinierende Stelle Ihrer Hochschule weitergeleitet.

Kommentare:

„Auf den Festplatten vieler Rechner in den Pools der Hochschule schlummern Softwareschätze – viel brachliegendes Potential, das wir ohne die günstigen und didaktisch hervorragenden Handbücher des RRZN niemals würden heben können.“

Prof. Dr. rer. oec. Rüdiger Grascht, FH Kaiserslautern in Pirmasens

„Die RRZN-Handbücher sind für unsere Studierenden ein ganz wichtiges Nachschlage- und Studienwerk. Ohne diese günstige Möglichkeit an Fachliteratur zu kommen, wäre der operative Studienbetrieb schwer beeinträchtigt.“

Dr. Ewald M. Jarz, FH-Studiengang Wirtschaftsinformatik, Fachhochschule Kufstein/Tirol

„Die RRZN-Handbücher decken ein breites Spektrum ab und bieten eine hochwertige und gut verständliche Darstellung der Themen – großes Kompliment!“

Dr. Bernd Goes, Rechenzentrum der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

„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



Immer schnell über Neuerscheinungen informiert sein!
Abonnieren Sie den kostenlosen, monatlichen Newsletter RRZN-HANDBUECHER:
<http://www.rrzn.uni-hannover.de/newsletter.html>

Übersicht der Handbücher

EDV-Grundlagen

Einführung in die EDV mit Office und Windows

Betriebssysteme

Windows 7 Grundlagen i.V.
Windows Vista Grundlagen für Anwender
Windows Server Aufbau und Verwaltung eines Netzwerkes
Windows Server Netzwerkadministration
Windows Server Erweiterte Netzwerkadministration
openSUSE Nutzung mit der grafischen Oberfläche KDE
SUSE Linux 11.0 OSS Systembetreuer
SUSE Linux 11.0 OSS Netzwerkadministration
Unix Eine Einführung
Mac OS X 10.6 Grundlagen und Systembetreuung

Netze/Internet

Netzwerke Grundlagen
Netzwerke Sicherheit

Internet & Co

HTML 4 Grundlagen der Webseiten-Erstellung
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

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
PowerPoint Fortgeschrittene Techniken
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)
AutoCAD 3D-Konstruktionen
Bildbearbeitung Grundlagen (Vollfarbdruck)
CorelDRAW
Desktop Publishing Grundlagen
gnuplot graf. Darstellung von Funktion und Daten
GroupWise für Anwender
Illustrator
InDesign
Inventor parametrische 3-D-Konstruktion
LaTeX Einführung in das Textsatzsystem
Maple Einführung i.V.
Mathematica
MATLAB/Simulink Einführung
MySQL Administration
OpenOffice.org & StarOffice
Photoshop
Project Grundlagen der Projektverwaltung
R (Statistiksoftware) i.V.
SAP R/3 Enterprise Grundlagen, Einführung für Anwender
SAS - per Maus Einführung in die SAS/Enterprise Guide Software i.V.
SPSS Grundlagen
SPSS für Fortgeschrittene
STATISTICA Einführung
SQL Grundlagen und Datenbankdesign
XML Grundlagen der eXtensible Markup Language

Programmiersprachen

Programmierung Grundlagen (Beispiele in Java)
C Die Programmiersprache C. Ein Nachschlagewerk
C++ für C-Programmierer Begleitmaterial zu Vorlesungen und Kursen
C# Einführung
Fortran 95 Nachschlagewerk
Java Grundlagen und Einführung
Java und XML
Eclipse Grundlagen und Java-Programmierung
Perl
Python
Visual Basic Grundlagen

Hardware

PC-Technik Grundlagen

Achtung! Die Liste der Bücher ist sehr dynamisch, die aktuelle Liste finden Sie immer unter www.rrzn.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** |

RRZN – Regionales Rechenzentrum für Niedersachsen
Leibniz Universität Hannover
Schloßwender Straße 5
30159 Hannover

www.rrzn.uni-hannover.de