

RRZN-IT-Handbücher

Die optimale Unterstützung für alle Studierenden



Unterstützung vom ersten Semester an

Der Computer wird während Ihrer gesamten Studienzeit Ihr ständiger Begleiter sein - unabhängig von Ihrem Studienfach. Damit Sie von Anfang an effizient mit Rechner und Programmen arbeiten können, gibt es die RRZN-Handbücher. Von Grundlagenthemen bis zu Programmiersprachen stehen Ihnen Bücher zu zahlreichen IT-Themen preisgünstig zur Verfügung.

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 mehr als 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 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. Weiterführende Bücher zu Spezialsoftware und SoftSkills erhalten Sie direkt beim Verlag unter www.herd.com.



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

IT-Grundlagen

Informationstechnologie Grundlagen

Betriebssysteme

Windows 7 Grundlagen für Anwender

Windows 7 Systembetreuer

Effektiver Umstieg auf Windows 7 und Office 2010

Unix Eine Einführung

Mac OS X 10.6 Grundlagen und Systembetreuung

Netze/Internet

Netzwerke Grundlagen

Netzwerke Sicherheit

Internet & Co

HTML Grundlagen der Webseiten-Erstellung

HTML Zusatzwissen zur Gestaltung von Webseiten

JavaScript Einführung

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

Access Grundlagen für Anwender

Access Grundlagen für Datenbank-Entwickler

Access Fortgeschrittene Techniken für Datenbank-Entwickler

Access Automatisierung und Programmierung

Excel Grundlagen

Excel Fortgeschrittene Techniken

Excel Automatisierung und Programmierung

Excel Formeln und Funktionen clever nutzen

Excel Statistik

Office im Büroalltag

Outlook

PowerPoint Grundlagen

PowerPoint Fortgeschrittene Techniken

Überzeugend präsentieren mit PowerPoint

Project Grundlagen des Projektmanagements

Visio Grundlagen

Word Grundlagen

Word Fortgeschrittene Techniken

Word Serienbriefe

Word Wissenschaftliche Arbeiten und große Dokumente

Word Formulare

VBA-Programmierung Integrierte Lösungen mit Office

Effektiver Umstieg auf Windows 7 und Office 2010

Anwendersoftware, weitere

Acrobat PDF-Dateien erstellen und publizieren

AutoCAD Grundlagen

AutoCAD für Fortgeschrittene (2D)

Bildbearbeitung Grundlagen (Vollfarbdruck)

GroupWise für Anwender

InDesign

Illustrator

Inventor 3-D-CAD für den Maschinenbau

LabVIEW Einführung

LaTeX Einführung in das Textsatzsystem

Maple Einführung in das Computer-Algebra-System

Mathematica Einführung in das Computer-Algebra-System

MATLAB/Simulink Einführung

Moodle kompakt Schneller und effizienter Einstieg in die Praxis

MySQL Administration

Photoshop

SAP ERP (ECC 6.0) und SAP NetWeaver Portal Grundlagen

SPSS Grundlagen

SPSS für Fortgeschrittene

SQL Grundlagen und Datenbankdesign

STATISTICA Einführung

Statistik mit R Grundlagen der Datenanalyse

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 (1. Band) Grundlagen und Einführung

Java (2. Band) Fortgeschrittene Techniken und APIs

Eclipse Grundlagen und Java-Programmierung

Java und XML

Objektorientierter Softwareentwurf mit UML

Perl Einführung

Python

Visual Basic Grundlagen

Hardware

PC-Technik Grundlagen

Achtung! Die Liste der Bücher ist sehr dynamisch, die aktuelle Liste aller verfügbaren RRZN-Handbücher 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 RRZN

RRZN

Regionales Rechenzentrum für Niedersachsen

Leibniz Universität Hannover

Schloßwender Straße 5

30159 Hannover

www.rrzn.uni-hannover.de

