



# Grundkurs Computernetzwerke: Eine kompakte Einführung in Netzwerk- und Internet-Technologien. Mit Online-Service

*Jürgen Scherff*



**Download**



**Online Lesen**

**Grundkurs Computernetzwerke: Eine kompakte Einführung in Netzwerk- und Internet-Technologien. Mit Online-Service** Jürgen Scherff

Lieferung über Büchersendung der Deutschen Post. Versanddauer 4 - 6 Werktage.



[Download Grundkurs Computernetzwerke: Eine kompakte Einführung ...pdf](#)



[Online Lesen Grundkurs Computernetzwerke: Eine kompakte Einführun ...pdf](#)

# **Grundkurs Computernetzwerke: Eine kompakte Einführung in Netzwerk- und Internet-Technologien. Mit Online-Service**

*Jürgen Scherff*

**Grundkurs Computernetzwerke: Eine kompakte Einführung in Netzwerk- und Internet-Technologien. Mit Online-Service** Jürgen Scherff

Lieferung über Büchersendung der Deutschen Post. Versanddauer 4 - 6 Werktage.

## **Downloaden und kostenlos lesen Grundkurs Computernetzwerke: Eine kompakte Einführung in Netzwerk- und Internet-Technologien. Mit Online-Service Jürgen Scherff**

---

468 Seiten

Pressestimmen

"Die Gebiete Kommunikationssysteme und speziell Rechnernetze gehören nicht gerade zu den Lieblingsthemen der Wirtschaftsinformatiker, weil sie bekanntlich stark von der Nachrichtentechnik geprägt sind. Umso freudiger wird man daher zu einem Buch greifen, das lt. Verlagstext als erste Zielgruppe Studierende – und damit wohl auch Lehrende – in den IT-Studiengängen (Informatik, Wirtschaftsinformatik) anspricht. Und man wird nicht enttäuscht.

Das Buch gibt eine kompakte und vor allem verständliche Einführung in die Rechnerkommunikation, die von den klassischen Begriffen Dateneneinrichtung (DEE) und Datenübertragungseinrichtung (DÜE) bis hin zu den modernen LAN-Technologien führt. Bei der rasanten Entwicklung vor allem bei den lokalen Funknetzen (WLANs) ist es verständlich, wenn der Autor nicht im Detail auf Einzelheiten aller Standards der Gruppe IEEE 802.11 eingehen kann."

Peter Stahlknecht in WIRTSCHAFTSINFORMATIK, 3/2006

"Sehr gute didaktische Aufbereitung; viele instruktive Abbildungen, gute Erklärungen der vielen für das Gebiet typischen Abkürzungen, Testfragen zur Kontrolle des Lernfortschrittes."

ekz-Informationdienst, ID 30/06 Rezension

"Das Buch "Grundkurs Computernetze" behandelt alle relevanten Themen des Fachgebietes Computernetze in kompakter und verständlicher Form. Es zeichnet sich durch einen klaren Aufbau und viele Illustrationen aus, womit es sich gleichermaßen als Einführungsbuch für Neueinsteiger und als Nachschlagewerk für das Studium empfiehlt"Prof. Dr. Albrecht Swietlik, Hochschule Furtwangen "Klare sprachliche Aussagen, auch für "Anfänger" im Netzwerkbereich gut lesbar und stofflich leicht nachvollziehbar. Theoretische Anteile nicht überdimensioniert, aber umfassend."Prof. Dr.-Ing. Armin Pätzold, FH Lippe und Höxter „Das Buch ist eine 'Einstiegs-Droge'! Es ist gut und auf das Wesentliche des Grundlagenwissens konzentriert. Es verleitet, tiefer in die Dinge eindringen zu wollen. Es liefert einen sehr guten Überblick in der Breite. Um weiter in die Tiefe vordringen zu können, ist die zitierte Literatur geeignet.“Prof. Dr. W. Bärwald, TU

Dresden "Kompakte und vollständige Darstellung des aktuellen Standes - super Buch mit sinnvollen

didaktisch guten Fragen!!"Prof. Dr. Jörg F. Wollert, FH Bochum "Sehr verständliche, umfassende Beschreibung zu den LAN/WAN-Technologien, klare Begriffsdefinitionen."Prof. Dr.-Ing. Damian Weber, HS Technik und Wirtschaftsinformatik Saarbrücken "Excellenter erster Einstieg, sehr praxisnah geschrieben, keinerlei unnötiger Ballast."Prof. Dr.-Ing. Clemens Cap, Universität Rostock "Mir gefällt gut der durchgängig rote Faden in der Gedankenführung, die Abstimmung der Kapitel und die Kontrollfragen."Dr. Inge Adamski, TU Dresden "Eine gelungene Kombination von Grundlagen mit dem Anschluss an die aktuellen Techniken."

Prof. Dr.-Ing. Richard Peter, FH Münster "Eine umfassende Darstellung des Gebietes, die auch aktuelle

Entwicklungen berücksichtigt; z.B. VoIP."Prof. Dr. Gottfried Vossen, Westf.-Wilhelms-Universität

Münster "Die Didaktik dieses Buches wird durch die spürbare Begeisterung des Autors für das Fachgebiet optimiert. Die Attribute "Anschaulich, verständlich, praxisnah" auf der Titelseite, treffen den Nagel auf den Kopf."Prof. Dr. Bernhard Bürg, HS Karlsruhe

Werbetext  
Computernetzwerke für Einsteiger: Konzepte, Technologien und Zusammenhänge verstehen

Download and Read Online Grundkurs Computernetzwerke: Eine kompakte Einführung in Netzwerk- und Internet-Technologien. Mit Online-Service Jürgen Scherff #A2GEH0PO3UN

Lesen Sie Grundkurs Computernetzwerke: Eine kompakte Einführung in Netzwerk- und Internet-Technologien. Mit Online-Service von Jürgen Scherff für online ebook Grundkurs Computernetzwerke: Eine kompakte Einführung in Netzwerk- und Internet-Technologien. Mit Online-Service von Jürgen Scherff Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Grundkurs Computernetzwerke: Eine kompakte Einführung in Netzwerk- und Internet-Technologien. Mit Online-Service von Jürgen Scherff Bücher online zu lesen. Online Grundkurs Computernetzwerke: Eine kompakte Einführung in Netzwerk- und Internet-Technologien. Mit Online-Service von Jürgen Scherff ebook PDF herunterladen Grundkurs Computernetzwerke: Eine kompakte Einführung in Netzwerk- und Internet-Technologien. Mit Online-Service von Jürgen Scherff Doc Grundkurs Computernetzwerke: Eine kompakte Einführung in Netzwerk- und Internet-Technologien. Mit Online-Service von Jürgen Scherff Mobipocket Grundkurs Computernetzwerke: Eine kompakte Einführung in Netzwerk- und Internet-Technologien. Mit Online-Service von Jürgen Scherff EPub