

Ccna Exploration Network Fundamentals

Chapter 6 Answers

Thank you completely much for downloading **Ccna Exploration Network Fundamentals Chapter 6 Answers**. Most likely you have knowledge that, people have seen numerous times for their favorite books considering this Ccna Exploration Network Fundamentals Chapter 6 Answers, but stop stirring in harmful downloads.

Rather than enjoying a good PDF subsequently a cup of coffee in the afternoon, instead they juggled taking into account some harmful virus inside their computer. **Ccna Exploration Network Fundamentals Chapter 6 Answers** is straightforward in our digital library an online permission to it is set as public hence you can download it instantly. Our digital library saves in multipart countries, allowing you to get the most less latency epoch to download any of our books like this one. Merely said, the Ccna Exploration Network Fundamentals Chapter 6 Answers is universally compatible behind any devices to read.

The Second Machine Age Erik Brynjolfsson 2014-10
Network Fundamentals, CCNA Exploration Companion Guide Mark Dye 2007-10-29
Network Fundamentals, CCNA Exploration Companion Guide is the official supplemental textbook for the Network Fundamentals course in the Cisco® Networking Academy® CCNA® Exploration curriculum version 4. The course, the first of four in the new curriculum, is based on a top-down approach to networking. The Companion Guide, written and edited by Networking Academy instructors, is designed as a portable desk reference to use anytime, anywhere. The book's features reinforce the material in the course to help you focus on important concepts and organize your study time for exams. New and improved features help you study and succeed in this course: Chapter objectives—Review core concepts by answering the focus questions listed at the beginning of each chapter. Key terms—Refer to the updated lists of

networking vocabulary introduced and highlighted in context in each chapter. Glossary—Consult the comprehensive glossary with more than 250 terms. Check Your Understanding questions and answer key—Evaluate your readiness with the updated end-of-chapter questions that match the style of questions you see on the online course quizzes. The answer key explains each answer. Challenge questions and activities—Strive to ace more challenging review questions and activities designed to prepare you for the complex styles of questions you might see on the CCNA exam. The answer key explains each answer. How To—Look for this icon to study the steps you need to learn to perform certain tasks. Packet Tracer Activities—Explore networking concepts in activities interspersed throughout some chapters using Packet Tracer v4.1 developed by Cisco. The files for these activities are on the accompanying CD-ROM. Also available for the Network Fundamentals Course Network Fundamentals, CCNA

Exploration Labs and Study Guide
ISBN-10: 1-58713-203-6 ISBN-13:
978-1-58713-203-2 Companion CD-ROM
**See instructions within the ebook
on how to get access to the files
from the CD-ROM that accompanies this
print book.** The CD-ROM provides
many useful tools and information to
support your education: Packet Tracer
Activity exercise files v4.1 VLSM
Subnetting Chart Structured Cabling
Exploration Supplement Taking Notes:
a .txt file of the chapter objectives
A Guide to Using a Networker's
Journal booklet IT Career Information
Tips on Lifelong Learning in
Networking This book is part of the
Cisco Networking Academy Series from
Cisco Press®. The products in this
series support and complement the
Cisco Networking Academy online
curriculum.

Methodisches Testen von Programmen

Glenford J. Myers 2001-01 Der
Klassiker zum Thema Software-Test,
bereits in der 7. Auflage! Dieses
Buch hilft Ihnen, Kosten zu senken:
durch eine praxisbezogene Anleitung
zum Testen von Programmen. Es ist ein
Handbuch zur Optimierung des
methodischen Testens in der Praxis.
Darüber hinaus werden auch
ökonomische und psychologische
Aspekte von Programmtests betrachtet,
ebenso Marketinginformationen,
Testwerkzeuge, High-Order-Testing,
Fehlerbehebung und Codeinspektionen.
Grundzüge des Marketing Dieter Ahlert
2013-03-08 "Grundzüge des Marketing"
zeigt die Analyse der
absatzpolitischen Konzeption,
untergliedert in ein Abnehmer-
Selektions-Konzept. Konsequenz wird
unterschieden zwischen - dem
Instrument der Absatzpolitik als
Aktionsmöglichkeit - der Maßnahme
(Handlung, Aktion) der Absatzpolitik
als tatsächlich realisierte
Kombination von Aktionselementen aus
unterschiedlichen Instrumenten - der
Strategie der Absatzpolitik als

geplante Folge absatzpolitischer
Maßnahmen im Zeitablauf.

Computer-Netzwerke Andrew S.
Tanenbaum 1992-01

Die Internet-Galaxie Manuel Castells
2005-03-15 Manuel Castells gibt
detailliert und faszinierend
Aufschluss über das "Woher" und -
soweit aus der aktuellen Situation
erkennbar - "Wohin" des Internet und,
damit verbunden, der neuen
Netzwerkgesellschaft, deren zentrales
Kommunikationsmedium das Internet
ist. Das www gibt es seit weniger als
zehn Jahren. Die allgemeine und
kommerzielle Akzeptanz des Internet
ist außergewöhnlich - ermöglicht und
initiiert Veränderungen in allen
individuellen und gesellschaftlichen
Bereichen. Es gibt neue
Kommunikationssysteme, neue Branchen,
Neue Medien und Informationskanäle,
neue politische und kulturelle
Ausdrucksformen, neue Formen des
Lehrens und Lernens und neue
Gemeinschaften. Was aber wissen wir
schon über das Internet, seine
Geschichte, seine Technologie, seine
Kultur und seine Applikationen?
Welche Folgen ergeben sich für
Wirtschaft und Gesellschaft? Die
Verbreitung des Internet ging so
schnell vonstatten, schneller als die
Möglichkeiten sorgfältiger empirisch
begründeter Analyse. Manuel Castells
wird von vielen als der führende
Analytiker des Informationszeitalters
und der Netzwerkgesellschaft gesehen.
Über seine akademische Arbeit hinaus
arbeitet er als Berater auf höchstem
internationalen Niveau. In diesem
kleinen Buch bringt er seine
Erfahrung und sein Wissen zur
Internet-Galaxie zusammen: Wie hat
alles angefangen? Aus welchen
zusammen arbeitenden oder
konkurrierenden Kulturen besteht das
Internet? Wie werden neue Unternehmen
dadurch organisiert, wie werden alte
Unternehmen davon beeinflusst? Gibt
es die "digitale Wasserscheide"?

Welchen Einfluss hat das Internet auf soziale und kulturelle Organisationsformen? Wie werden politische Teilhabe, politische Kommunikation, das städtische Leben beeinflusst? Dies sind nur einige Fragen, die in diesem Buch aufgegriffen werden. Castells gibt aber weder Prognosen ab, noch liefert er Patentrezepte - er gibt eine erhellende, auf empirischen Daten beruhende Analyse der aktuellen Situation und hilft uns zu verstehen, wie das

Medizin Wynn Kapit 2007

Praxiseinstieg Machine Learning mit Scikit-Learn und TensorFlow Aurélien Géron 2018

Ins Universum der technischen Bilder Vilém Flusser 2000

Datenanalyse mit Python Wes McKinney 2018-10-29 Erfahren Sie alles über das Manipulieren, Bereinigen, Verarbeiten und Aufbereiten von Datensätzen mit Python: Aktualisiert auf Python 3.6, zeigt Ihnen dieses konsequent praxisbezogene Buch anhand konkreter Fallbeispiele, wie Sie eine Vielzahl von typischen Datenanalyse-Problemen effektiv lösen. Gleichzeitig lernen Sie die neuesten Versionen von pandas, NumPy, IPython und Jupyter kennen. Geschrieben von Wes McKinney, dem Begründer des pandas-Projekts, bietet Datenanalyse mit Python einen praktischen Einstieg in die Data-Science-Tools von Python. Das Buch eignet sich sowohl für Datenanalysten, für die Python Neuland ist, als auch für Python-Programmierer, die sich in Data Science und Scientific Computing einarbeiten wollen. Daten und zugehöriges Material des Buchs sind auf GitHub verfügbar. Aus dem Inhalt: Nutzen Sie die IPython-Shell und Jupyter Notebook für das explorative Computing Lernen Sie Grundfunktionen und fortgeschrittene Features von NumPy kennen Setzen Sie die Datenanalyse-Tools der

pandasBibliothek ein Verwenden Sie flexible Werkzeuge zum Laden, Bereinigen, Transformieren, Zusammenführen und Umformen von Daten Erstellen Sie interformative Visualisierungen mit matplotlib Wenden Sie die GroupBy-Mechanismen von pandas an, um Datensätzen zurechtzuschneiden, umzugestalten und zusammenzufassen Analysieren und manipulieren Sie verschiedenste Zeitreihen-Daten Für diese aktualisierte 2. Auflage wurde der gesamte Code an Python 3.6 und die neuesten Versionen der pandas-Bibliothek angepasst. Neu in dieser Auflage: Informationen zu fortgeschrittenen pandas-Tools sowie eine kurze Einführung in statsmodels und scikit-learn.

TCP IP - Netzwerk-Administration Craig Hunt 2003

Die Plattform-Revolution Geoffrey G. Parker 2017-04-24

JavaScript kurz & gut David Flanagan 2012-07-01 JavaScript ist eine mächtige, objektorientierte Skriptsprache, deren Code in HTML-Seiten eingebettet und vom Browser interpretiert und ausgeführt wird. Richtig eingesetzt, eignet sie sich aber auch für die Programmierung komplexer Anwendungen und hat im Zusammenhang mit HTML5 noch einmal an Bedeutung gewonnen. Diese Kurzreferenz ist ein Auszug aus der überarbeiteten und ergänzten Neuauflage von JavaScript – Das umfassende Referenzwerk, 6. Auflage, der JavaScript-Bibel schlechthin. JavaScript kurz & gut befasst sich in den ersten neun Kapiteln mit der neuesten Version des Sprachkerns (ECMAScript 5) und behandelt die Syntax der Sprache, Typen, Werte, Variablen, Operatoren und Anweisungen sowie Objekte, Arrays, Funktionen und Klassen. All dies ist nicht nur für die Verwendung von JavaScript in Webbrowsern, sondern auch beim Einsatz von Node auf der Serverseite

relevant. In den folgenden fünf Kapiteln geht es um die Host-Umgebung des Webbrowsers. Es wird erklärt, wie Sie clientseitiges JavaScript für die Erstellung dynamischer Webseiten und -applikationen verwenden und mit JavaScript auf die HTML5-APIs zugreifen. Diese Kapitel liefern Informationen zu den wichtigsten Elementen von clientseitigem JavaScript: Fenster, Dokumente, Elemente, Stile, Events, Netzwerke und Speicherung.

Netzwerkgrundlagen Mark A. Dye 2008
LAN-Switching und Wireless Wayne Lewis 2009

Computernetzwerke Rüdiger Schreiner 2012-06-05 COMPUTERNETZWERKE // - Das Top-Grundlagenwerk für Einsteiger und (künftige) Administratoren von Computersystemen und -netzwerken - Vermittelt das nötige Know-how, um Netzwerke, ob in großen Umgebungen oder zu Hause, von Grund auf verstehen zu lernen - Fundiert, kompakt und verständlich erklärt, unterhaltsam geschrieben - Mit vertiefenden Exkursen, Beispielszenarien und Fehleranalysen - Mit Übungen und Repetitorien Suchen Sie nach einer kompakten Einführung in die Grundlagen moderner Computernetzwerke, die trotzdem alle wesentlichen Aspekte präzise behandelt? Mit diesem Buch endet Ihre Suche. Es bietet Ihnen - leicht verständlich aufbereitet - fundiertes Know-how zu verschiedenen Bereichen des Networkings: vom OSI-Modell über die TCP/IP-Protokollfamilie, VLANs, VPNs und Funknetzen bis hin zu Steckern und Kabeln. Informationen zu Netzzugang, Routing, Sicherheit und Fehlerbehebung kommen ebenfalls nicht zu kurz. Ergänzt wird die Darstellung durch Repetitorien und Übungen, mit denen Sie das Erlernte im Sinne einer Erfolgskontrolle überprüfen können. Die Neuauflage wurde komplett überarbeitet und um ein eigenes Kapitel zum Thema IP V6 erweitert.

Das Konzept des Buches basiert auf jahrelanger Erfahrung des Autors als Netzwerkverantwortlicher: Nur verstandene Grundlagen ermöglichen, in diesem komplexen Bereich firm zu werden, Fehler analysieren zu können und auf dieser Basis ein eigenes Computernetzwerk problemlos aufbauen und verwalten zu können. Im Vordergrund steht daher nicht das "So", sondern das "Wie".

Internationales Marketing Joachim Zentes 2013-11-04 Internationales Marketing Die zunehmende Internationalisierung oder gar Globalisierung der Wirtschaft bringt neue Wertschöpfungsarchitekturen mit sich. Entscheidend ist hierbei die Erschließung und Bearbeitung neuer ausländischer Absatzmärkte: nach dem „Going International“ bringt auch das „Being International“ eine erhöhte Komplexität mit sich, da zunehmende Wechselwirkungen zwischen den Märkten und auch mit den übrigen Wertschöpfungsfunktionen, so Produktion und Beschaffung, zu berücksichtigen sind. Marketing konkret Dieses Buch, das sich sowohl an Studierende als auch an Entscheidungsträger in der Unternehmenspraxis richtet, führt in die theoretischen Grundlagen, die konzeptionellen Ansätze und die modernen Methoden des Internationalen Marketing ein. Aber auch bewährtes Wissen wird einbezogen, um Erklärungs- und Gestaltungsbeiträge zu leisten. Neben der Betonung der neueren empirischen Forschung ergänzen zahlreiche Praxisbeispiele und Fallstudien die Ausführungen. Marketing aktuell Die 3. Auflage ist vollständig überarbeitet und aktualisiert, das Grundkonzept wird beibehalten. Schwerpunkte des Buches sind: – Grundlagen, theoretische Ansätze und Determinanten des Internationalen Marketing – Entscheidungsfelder des Internationalen Marketing – Optionen

des Marktengagements –
Betätigungsformen auf ausländischen
Märkten – Bearbeitung ausländischer
Märkte – Implementierung,
Koordination und Führung Die Autoren
Univ.-Professor Dr. Dr. h.c. Joachim
Zentes ist Direktor des Instituts für
Handel & Internationales Marketing
(H.I.Ma.) und Direktor des Europa-
Instituts, Sektion Wirtschafts-
wissenschaft, der Universität des
Saarlandes, Saarbrücken. Univ.-
Professor Dr. Prof. h.c. Bernhard
Swoboda ist Inhaber der Professur für
Betriebs-wirtschaftslehre,
insbesondere Marketing und Handel,
der Universität Trier. Univ.-
Professor Dr. Hanna Schramm-Klein ist
Inhaberin des Lehrstuhls für
Marketing der Universität Siegen.
Die Blockchain-Revolution Don
Tapscott 2016-10-26 Blockchain
ermöglicht Peer-to-Peer-Transaktionen
ohne jede Zwischenstelle wie eine
Bank. Die Teilnehmer bleiben anonym
und dennoch sind alle Transaktionen
transparent und nachvollziehbar.
Somit ist jeder Vorgang
fälschungssicher. Dank Blockchain
muss man sein Gegenüber nicht mehr
kennen und ihm vertrauen – das
Vertrauen wird durch das System als
Ganzes hergestellt. Und digitale
Währungen wie Bitcoins sind nur ein
Anwendungsgebiet der Blockchain-
Revolution. In der Blockchain kann
jedes wichtige Dokument gespeichert
werden: Urkunden von Universitäten,
Geburts- und Heiratsurkunden und
vieles mehr. Die Blockchain ist ein
weltweites Register für alles. In
diesem Buch zeigen die Autoren, wie
sie eine fantastische neue Ära in den
Bereichen Finanzen, Business,
Gesundheitswesen, Erziehung und
darüber hinaus möglich machen wird.
Computernetzwerke Andrew S. Tanenbaum
2012
Routing-Protokolle und -Konzepte Rick
Graziani 2009
Katalog erstaunlicher Dingelinge.

Jacques Carelman 1975-01
Wireshark® 101 Laura Chappell 2018
Moderne Betriebssysteme Andrew S.
Tanenbaum 2009
**Rechnerorganisation und
Rechnerentwurf** David Patterson
2016-05-24 Mit der deutschen
Übersetzung zur fünfter Auflage des
amerikanischen Klassikers Computer
Organization and Design - The
Hardware/Software Interface ist das
Standardwerk zur Rechnerorganisation
wieder auf dem neusten Stand - David
A. Patterson und John L. Hennessy
gewähren die gewohnten Einblicke in
das Zusammenwirken von Hard- und
Software, Leistungseinschätzungen und
zahlreicher Rechnerkonzepte in einer
Tiefe, die zusammen mit klarer
Didaktik und einer eher lockeren
Sprache den Erfolg dieses weltweit
anerkannten Standardwerks begründen.
Patterson und Hennessy achten darauf,
nicht nur auf das "Wie" der
dargestellten Konzepte, sondern auch
auf ihr "Warum" einzugehen und zeigen
damit Gründe für Veränderungen und
neue Entwicklungen auf. Jedes der
Kapitel steht für einen deutlich
umrissenen Teilbereich der
Rechnerorganisation und ist jeweils
gleich aufgebaut: Eine Einleitung,
gefolgt von immer tiefgreifenderen
Grundkonzepten mit steigender
Komplexität. Darauf eine aktuelle
Fallstudie, "Fallstricke und
Fehlschlüsse", Zusammenfassung und
Schlussbetrachtung, historische
Perspektiven und Literaturhinweise
sowie Aufgaben. In der neuen Auflage
sind die Inhalte in den Kapiteln 1-5
an vielen Stellen punktuell
verbessert und aktualisiert, mit der
Vorstellung neuerer Prozessoren
worden, und der Kapitel 6... from
Client to Cloud wurde stark
überarbeitetUmfangreiches
Zusatzmaterial (Werkzeuge mit
Tutorien etc.) stehtOnline zur
Verfügung.
Integriertes Management vernetzter

Systeme Heinz-Gerd Hegering 1999
Compiler 2008
TCP/IP Für Dummies Candace Leiden
2003 TCP/IP - das Transfer Control
Protocol/Internet Protocol ist der
Schlüssel zum Internet. Es regelt den
Ablauf der Kommunikation von
Computern und Netzwerken rund um die
Welt. Candace Leiden und Marshall
Wilensky entzaubern die verborgene
Welt hinter dem Web und zeigen Ihnen,
wie logisch die Protokolle im
Internet aufgebaut sind. Lernen Sie,
wie man TCP/IP installiert, es
einrichtet, Fehler daraus beseitigt
und sicher macht. Sie erfahren: * Wie
Sie TCP/IP bei Windows, Linux und Mac
konfigurieren * Welche Sorten von
Netzwerken es gibt * Wie Sie mit POP
und IMAP umgehen * Was hosts files
sind * Wie Sie Sicherheitsanwendungen
implementieren Auf der CD: * Browser:
Mozilla * Betriebssysteme: En Garde
Linux * Messaging Tools: iIChat
Logger CU-SeeMe *
Netzwerkanwendungen: AdKiller Daemon
FTP Voyager * Zusatzinformationen:
CERT FAQ, Techtips, Modules and
Practices" * Sicherheitsanwendungen:
Entunnel (VanDyke Software, Inc.)
Netzwerke für Dummies Doug Lowe
2016-03-30 Dieses Buch hilft Ihnen
bei der Installation, Konfiguration
und Administration Ihres ersten
Netzwerks, ganz egal, ob Sie es zu
Hause oder beruflich einrichten. Doug
Lowe unterstützt Sie bei der
Auswahl des Betriebssystems, bei der
Verlegung der Kabel und bei der
Installation des Serverrechners und
der darauf laufenden Software. Und
dann geht es ran ans Netz:
Benutzerkonten einrichten, Datei-,
Mail- und Webserver konfigurieren,
Mobilgerätee integrieren und
vieles mehr. Und natürlich kommen
auch die Themen Backup, Sicherheit
und Leistungsoptimierung nicht zu
kurz. Das Buch hat den Fokus auf
Windows-Servern, geht aber
gelegentlich auch auf die

Alternativen Linux und Mac OS ein.
Künstliche Intelligenz Stuart J.
Russell 2004
Die Vierte Industrielle Revolution
Klaus Schwab 2016-06-27 Die größte
Herausforderung unserer Zeit Ob
selbstfahrende Autos, 3-D-Drucker
oder Künstliche Intelligenz: Aktuelle
technische Entwicklungen werden
unsere Art zu leben und zu arbeiten
grundlegend verändern. Die Vierte
Industrielle Revolution hat bereits
begonnen. Ihr Merkmal ist die
ungeheuer schnelle und systematische
Verschmelzung von Technologien, die
die Grenzen zwischen der physischen,
der digitalen und der biologischen
Welt immer stärker durchbrechen. Wie
kein anderer ist Klaus Schwab, der
Vorsitzende des
Weltwirtschaftsforums, in der Lage
aufzuzeigen, welche politischen,
wirtschaftlichen, sozialen und
kulturellen Herausforderungen diese
Revolution für uns alle mit sich
bringt.
Immer erfolgreich James C. Collins
2005
Wide Area Networks Bob Vachon 2009
Python kurz & gut Mark Lutz
2014-05-01 Die objektorientierte
Sprache Python eignet sich
hervorragend zum Schreiben von
Skripten, Programmen und Prototypen.
Sie ist frei verfügbar, leicht zu
lernen und zwischen allen wichtigen
Plattformen portabel, einschließlich
Linux, Unix, Windows und Mac OS.
Damit Sie im Programmieralltag immer
den Überblick behalten, sind die
verschiedenen Sprachmerkmale und
Elemente in Python – kurz & gut
übersichtlich zusammengestellt. Für
Auflage 5 wurde die Referenz komplett
überarbeitet, erweitert und auf den
neuesten Stand gebracht, so dass sie
die beiden aktuellen Versionen 2.7
und 3.4 berücksichtigt. Python – kurz
& gut behandelt unter anderem:
Eingebaute Typen wie Zahlen, Listen,
Dictionaries u.v.a.; nweisungen und

Syntax für Entwicklung und Ausführung von Objekten; Die objektorientierten Entwicklungstools in Python; Eingebaute Funktionen, Ausnahmen und Attribute; spezielle Methoden zur Operatorenüberladung; Weithin benutzte Standardbibliotheksmodule und Erweiterungen; Kommandozeilenoptionen und Entwicklungswerkzeuge. Mark Lutz stieg 1992 in die Python-Szene ein und ist seitdem als aktiver Pythonista bekannt. Er gibt Kurse, hat zahlreiche Bücher geschrieben und mehrere Python-Systeme programmiert.

Arduino Kochbuch Michael Margolis 2012-08-31 Mit dem Arduino-Kochbuch, das auf der Version Arduino 1.0 basiert, erhalten Sie ein Füllhorn an Ideen und praktischen Beispielen, was alles mit dem Mikrocontroller gezaubert werden kann. Sie lernen alles über die Arduino-Softwareumgebung, digitale und analoge In- und Outputs, Peripheriegeräte, Motorensteuerung und fortgeschrittenes Arduino-Coding. Egal ob es ein Spielzeug, ein Detektor, ein Roboter oder ein interaktives Kleidungsstück werden soll: Elektronikbegeisterte finden über 200 Rezepte, Projekte und Techniken, um mit dem Arduino zu starten oder bestehende Arduino-Projekt mit neuen Features aufzupimpen.

Macht und Gegenmacht im globalen Zeitalter Ulrich Beck 2009

Die Macht der Identität Manuel Castells 2017-01-20 Im zweiten Band seiner Trilogie zeigt Castells die beiden großen einander entgegengesetzten Trends in unserer Welt: Globalisierung und kollektive Identitätsbildung. Die Revolution der Informationstechnologie und die Erneuerung des Kapitalismus haben die

Netzwerkgesellschaft begründet, gekennzeichnet durch die global agierende Wirtschaft, durch Flexibilisierung und Unsicherheit von Arbeit und durch eine Kultur der "realen Virtualität". Aber daneben schaffen sich Prozesse kollektiver Identitätsbildung machtvoll Ausdruck. Sie stemmen sich gegen die Globalisierung und beharren auf kultureller Eigenständigkeit. Castells beschreibt und analysiert Ursprünge, Ziele und Wirkungen übergreifender Bewegungen wie Feminismus und Ökologie ebenso wie begrenzter Bewegungen, die sich auf Religion, Nation, Ethnie oder Familie beziehen.

Nikomachische Ethik Aristoteles 2018-05-13 Ziel dieses Werkes ist es, einen Leitfaden zu geben, um zu erlernen, wie man ein guter Mensch wird und wie man ein glückliches Leben führt. Da hierfür der Begriff des Handelns zentral ist, ist bereits im ersten Satz davon die Rede: "Jedes praktische Können und jede wissenschaftliche Untersuchung, ebenso alles Handeln und Wählen, strebt nach einem Gut, wie allgemein angenommen wird." Ein Gut kann dabei entweder nur dazu da sein, ein weiteres Gut zu befördern (es wird dann zu den poetischen Handlungen gezählt), oder es kann ein anderes Gut befördern und gleichzeitig "um seiner selbst willen erstrebt werden" (es hat dann praktischen Charakter), oder aber es kann als höchstes Gut das Endziel allen Handelns darstellen (= absolute praxis). Dadurch wird das Werk durch die Frage bestimmt, wie das höchste Gut, oder auch das höchste Ziel, beschaffen und wie es zu erreichen ist.

Technical Book Review 1963

Die Google-Story David A. Vise 2006
Marketing Philip Kotler 1999