

Auszüge aus Rezensionen zum „Taschenbuch der Informatik“ (ab 3. Aufl. 2000)

- Prof. Dr. F. Güttler, OvG-Universität Magdeburg:
"Die erweiterte 3. Auflage des Taschenbuches der Informatik stellt ein hervorragendes Nachschlagewerk dar."
- Prof. Dr. S. Groß, FH Fulda:
"Die optische Darstellung ist sehr gut und fördert die Arbeit mit dem Buch."
- Prof. Dr. M. Fiegl, Wien:
"Sehr aktuell, gutes Nachschlagewerk"
- Prof. Dr. C. Vogt, FH Köln:
"Die Darstellung ist zwar etwas knapper als im "Handbuch der Informatik" von Rechenberg/Pomberger, aber dafür ist das "Taschenbuch der Informatik" handlicher und wesentlich preisgünstiger und spricht die wichtigsten Punkte alle an. Die Qualität ist in beiden Fällen sehr gut."
- Dipl.-Ing. W. Hoyer, BSZ Weißwasser - Fachschule für Technik und Wirtschaft:
"Ein TB Informatik hat kein Konkurrenzwerk!"
- Prof. Dr. S. Pilz, Cossebaude:
"Umfang, Darstellung, Prägnanz und Strukturierung des Inhaltes sind besser als bei vergleichbarer relevanter Literatur."
- Prof. Dr. R. Hedtke, FH Wiesbaden:
"Sehr umfangreich, hervorragendes Nachschlagewerk!"
- Prof. Dr. K. Zeppenfeld, FH Dortmund:
"Top-Nachschlagewerk!"
- Dipl.-Ing. U. Schirmer, BSZ für Technik, Chemnitz:
"Hervorragendes und gut gegliedertes Nachschlagewerk"
- Prof. Dr. W. Rieger, FH Ulm:
"Ich halte das Buch für ein interessantes Nachschlagewerk, um sich schnell und ohne Ballast über Begriffe der EDV zu informieren. Bei größerem Bedarf kann man auf die zahlreichen bibliografischen Hinweise zurückgreifen."
- Prof. Dr. L. Zipfel, Berufsakademie Sachsen, Dresden:
"Beste Zusammenfassung, die zur Zeit erhältlich ist"
- Prof. Dr. K. Bätjer, TFH Wildau:
"Sehr ausführlich, gute Nachfrage bei den Studenten."
- Univ.-Prof. Dr. P. Scharf, Universität-GH-Siegen:
"Hervorragende Breite und profunde Tiefe!"
- Dr. H. Blaar, Universität Halle/S.:
Das Buch "wird dem selbst gestellten Ziel gerecht, bei meinen Tests zum Nachschlagen wurde ich nicht enttäuscht. Dicker bzw. schwerer sollte das Buch nicht werden."
- Dr. G. Thieler-Mevissen, Husby:
"Grund- und Hintergrundwissen, Anwendungen, neue Entwicklungen, aber auch gesellschaftliche und organisatorische Aspekte finden sich in den 22 Kapiteln.... Die Themen werden im Zusammenhang dargestellt und trotz der für ein Taschenbuch unvermeidlichen Kürze sehr verständlich abgehandelt. Anwendungsbeispiele und graphische Darstellungen erleichtern das Verständnis, so daß dieses Buch auch hervorragend zum Selbststudium geeignet ist.... Als Dozentin für Informatik in verschiedenen Weiterbildungseinrichtungen ... habe ich probeweise das Taschenbuch der Informatik erfolgreich eingesetzt. Auch meinen Teilnehmerinnen und Teilnehmern werde ich dieses Buch als Nachschlagewerk

empfehlen."

- Prof. Dr. S. Rasenat, FH Mannheim:
"Ich kenne kein Buch, das ähnlich gut die wichtigsten Dinge der Informatik auf so knappem Raum darstellt."
- Prof. Dr. W. Bärwald, TU Dresden:
"Im gleichen Preis-Leistungs-Verhältnis kein deutschsprachiges Werk bekannt."
- Prof. Dr. Th. Schmidt, FH Flensburg:
"Exzellentes Buch! Kompliment!"
- DI St. Espenhayn, FH Jena:
"Umfangreiches, gut gegliedertes Nachschlagewerk unter Berücksichtigung des aktuellen Entwicklungsstandes."
- Prof. Dr. W. Heiden, FH Bonn-Rhein-Sieg:
"Angenehm kompakt und übersichtlich, ohne wichtige Themen auszusparen."
- DI Dr. Kurt Hillebrand, HTBL Wiener Neustadt:
"Sehr gut bewerte ich das Taschenbuch der Informatik als enzyklopädisches Nachschlagewerk."
- Dr. A. Bellmann, TU Bergakademie Freiberg:
"Sehr gutes Nachschlagewerk auch für interessierte Informatik-Anwender aus anderen Fachgebieten."
- Prof. Dr. R. Schmidt, FH Offenburg:
"Gute Gliederung, gutes Stichwortverzeichnis, maximale "Dicke" des Taschenbuches ist erreicht. Ein gut gelungenes Nachschlagewerk!"
- Prof. Dr. J. Müller, FH Jena:
"Prima Gliederung, Stoffauswahl und Stoffdarstellung."
- Prof. Dr. R. Hoffmann, TU Dresden:
"Aktuell und für ein Taschenbuch erstaunlich vollständig."
- Prof. Dr. S. Schlosser-Haupt, Bergische Universität Gesamthochschule Wuppertal:
"Ganz aktueller Inhalt, breites Spektrum wird abgedeckt - von der Theorie bis hin zu Anwendungen."
- Prof. Dr. Neundorf, HTW Dresden:
"... ein richtiges Handbuch, das dank übersichtlicher grafischer Gestaltung schnell und gut erklärt gesuchte Informationen finden läßt."
- Prof. Dr. U.-D. Hünicke, Uni Rostock:
" ... ist in seiner Art einzigartig Vermittelt es doch eine große Fülle von Informatik-Grundlagenwissen in übersichtlicher und kompakter Form. Es kann deshalb jedem Ingenieurstudenten empfohlen werden, denn die angewandte Informatik wird praktisch in jedem Fachgebiet benötigt."
- Prof. Dr. W. Glöckner, RFH Köln:
"Themenauswahl hinsichtlich des Themenkreises Informatik gelungen."
- Dipl.-Inform. S. Wefel, Halle:
"Ein Taschenbuch Informatik erweckt Erwartungen an sehr umfassendes Werk zu einem gigantischen Themengebiet. Der Themenumfang des Buches kann diese Erwartungen rechtfertigen..."