

- HTML-Grundlagen:
Textformatierung und Gestaltung, Aufzählungen, Nummerierungen, Listen, Linien, Grafiken, Arbeiten mit Hyperlinks
- HTML-Spezialitäten:
Verweis-sensitive Grafiken, Spezialeffekte, Multimedia, Sound und Marquee, Tabellen in HTML, Frames, Formulare und Cascading Style Sheets
- Scripting:
Javascript, VBScript, DHTML und Gestaltungshilfen
- Grafik und Design:
Grafikgrundlagen, HTML-Seitendesign
- XML:
umfangreiche Einführung mit praktischen Übungen (XML, XSL, VML, WML)
- Ausführliches Glossar mit hilfreichen Referenzen und Übersichten zu: HTML-Tags, Attribute in HTML 4.0, Formateigenschaften in CSS1, Farbnamen und Codes in HTML, Zeichenkodierung, Ländercodes, HTML-Seiten publizieren, XHTML, WML-Tags

ISBN 3-8272-5830-8



DM 99,95 öS 730,-

Leserprofil



Einsteiger

Fortgeschrittene

Experten

Kategorie: Internet

HTML

Dieses Kompendium vermittelt das komplette Wissen für den Einsatz von HTML bis zur Version 4.01. Aber auch Randthemen wie Skriptprogrammierung, Grafiken, XML inklusive zugehöriger Anwendungen wie VML und WAP/WML, Dynamic HTML und Web-Design wurden nicht vergessen. In sechs unabhängigen Teilen werden bestimmte Themengebiete erfasst, die Sie mit der Materie vertraut machen werden. Der Referenzteil enthält schnell auffindbare Informationen zu den einzelnen HTML-Befehlen und anderen Funktionen.



- Alle Beispiele aus dem Buch
- HTML-Version des QUE-Titels
»HTML im Intranet«
- Browser in den aktuellen Versionen von Microsoft und Netscape
- Hilfreiche Zusatzinformationen, Spezifikationen und Werkzeuge

Günter Born studierte Physikalische Technik, Informatik, Elektrotechnik und Wirtschaftswissenschaft und kam erstmals 1977 mit Computern in Berührung. 1987 begann er mit dem Schreiben erster Zeitschriftenartikel zu Computerthemen. Mit inzwischen fast 100, teilweise international publizierten, Titeln ist er einer der erfahrensten Computerbuchautoren Deutschlands. Mit HTML befasst er sich seit 1995 und setzt seitdem die verschiedenen HTML-Versionen zur Gestaltung von Web-Seiten und CD-ROM-Oberflächen ein.

KOMPENDIUM