

Der perfekte Einstieg in die Web-Programmierung:

Basiswissen Web-Programmierung

XHTML, CSS, JavaScript, XML, PHP, JSP, ASP.NET, Ajax

Neue Websites schießen wie Pilze aus dem Boden und deren Entwicklung benötigt mehr und mehr Programmierer, die sich mit den aktuellen Techniken auskennen und wissen, wie sie eingesetzt werden. Das neue Fachbuch „Basiswissen Web-Programmierung“ von Prof. Dr. Heide Balzert führt den Leser in das ganze Spektrum der meistverwendeten Web-Techniken ein. Das Buch folgt dem Leitsatz „Praxis kann man nur durch Praxis lernen“ und wendet sich besonders an Studierende der Informatik, Quereinsteiger in die Informatik, Fachinformatiker und Web-Entwickler in der Praxis.

Das Buch ermöglicht mit XHTML einen sehr sanften Einstieg in die komplexe Materie der Web-Programmierung und führt den Leser Schritt für Schritt zu solch anspruchsvollen Themen wie ASP.NET und Ajax. Bei entsprechenden Vorkenntnissen kann der Leser an einer beliebigen Stelle in dieses Buch „einsteigen“ oder auch nur ausgewählte Techniken durcharbeiten. Der Autorin gelingt es, die wesentlichen Elemente einer jeden Web-Technik verständlich zu beschreiben und mit geeigneten durchgängigen Fallbeispielen zu veranschaulichen. Daher ist dieses Buch vor allem für Leser, die sich in einem knappen Zeitbudget einen fundierten Überblick einschließlich praktischer Erfahrungen verschaffen wollen, der optimale Einstieg.

*„Das bisher beste aktuelle Einstiegsbuch für Web-Programmierer mit der ‚vollen Bandbreite‘“
Prof. Dr. Dumke, Lehrstuhl für Softwaretechnik, Universität Magdeburg*

Folgende Themen werden in diesem Buch behandelt:

- XHTML 1.1 und CSS (Cascading Style Sheets)
- JavaScript und DOM (Document Object Model)
- XML, DTD, XML-Schema, XSLT-Stylesheets
- PHP 5 mit MySQL-Anbindung
- JSP (JavaServer Pages) und JavaBeans
- ASP.NET 2 mit C#
- Ajax mit Anbindung an JSP
- 64 Abbildungen, 109 Glossarbegriffe, 428 Seiten
- Kostenloser E-Learning-Kurs „CSS-Schnelleinstieg“

Das Buch kostet **nur € 24,90** und kann im W3L-Online-Shop www.W3L.de oder im Buchhandel erworben werden (ISBN 978-3-937137-05-6).

Zusätzlich gibt es zu diesem Buch einen umfassenden, kostenpflichtigen Online-Kurs mit Mentor-/Tutorunterstützung, der zusätzlich Tests und Aufgaben enthält, und der mit qualifizierten Zertifikaten abschließt.

