

Modernes Webdesign Mit Css

Webdesign mit CSS

Modernes Webdesign mit CSS

Modernes Webdesign mit CSS

Modernes Webdesign mit CSS : kreative Praxislösungen für bessere Webseiten ; über 9 Stunden CSS-Workshops zu Navigationen, Layouts, Formularen und mehr - auch für WordPress und Magento

Professionelles Webdesign mit (X)HTML und CSS

CSS

Webdesign mit (X)HTML und CSS

CSS pur!

HTML und CSS Praxisbuch

Einführung in XHTML, CSS und Webdesign

Webdesign mit CSS

CSS Webdesign

WordPress

Webdesign mit Webstandards

Kompendium der Mediengestaltung

CSS Mastery

CSS Kochbuch

Modernes Webdesign

Moderne Web-Anwendungen mit ASP.NET MVC und JavaScript

HTML5 und CSS3

CSS

Jetzt lerne ich CSS

Zen und die Kunst des CSS-Designs

Angular JS: Moderne Webanwendungen und Single Page Applications mit JavaScript

Transcending CSS

c't Webdesign (2017)

Professionelle Rich-Client-Lösungen mit Flex und Java

Bulletproof WebDesign

Webseiten-Layout mit CSS

Deutsche Nationalbibliographie und Bibliographie der im Ausland erschienenen deutschsprachigen Veröffentlichungen
Praxiswissen TYPO3 (O'Reillys Basics)
Immaterialgüter- und wettbewerbsrechtlicher Schutz von Webseiten
Little Boxes
Praxiswissen TYPO3
Nachhaltiges Webdesign
Dreamweaver CS4
Moderne Rechnernetze
Moderne Webentwicklung
Webdesign mit Photoshop CS6 und CSS3
Webdesign für Studium und Beruf

Getting the books **Modernes Webdesign Mit Css** now is not type of challenging means. You could not by yourself going as soon as book increase or library or borrowing from your connections to right of entry them. This is an agreed easy means to specifically get guide by on-line. This online broadcast Modernes Webdesign Mit Css can be one of the options to accompany you behind having further time.

It will not waste your time. agree to me, the e-book will totally heavens you other concern to read. Just invest tiny era to get into this on-line publication **Modernes Webdesign Mit Css** as competently as evaluation them wherever you are now.

2007 Jens Meiert

2011 Heiko Stiegert Wenn Sie standardkonforme Webseiten mit CSS attraktiv und modern gestalten wollen, sind Sie mit diesem Buch genau richtig. Heiko Stiegert stellt Ihnen Layouts für Desktop-Rechner und für mobile Endgeräte wie Smartphones oder Tablets vor, die Sie direkt nachbauen und nutzen können. Vielleicht wollen Sie sich aber auch einfach für eigene Kreationen inspirieren lassen? Auch hier bieten Ihnen das attraktive, durchgehend vierfarbige Layout und die modernen Beispiele viele Möglichkeiten, Ihr Repertoire zu erweitern. Die zahlreichen Profi-Tipps und -Tricks lassen garantiert keine Ihrer Fragen offen!

2011 Heiko Stiegert

2010

2007 Björn Seibert

2011 Kai Laborenz

2008 Jennifer Niederst Robbins

2010 Bettina K. Lechner

2008 Ralph G. Schulz

2009 Michael Jendryschik

2007 Jens Meiert

2010 Susanne Rupp

2008 Thordis Bonfranchi-Simovic

2007 Jeffrey Zeldman

2014-11-29 Joachim Böhringer Die sechste Auflage dieses Standardwerks wurde vollständig überarbeitet und deutlich erweitert. Der gestiegene Umfang des Werkes machte eine Aufteilung in vier Bände erforderlich. Die anderen Bände: • I. Konzeption und Gestaltung (ISBN 978-3-642-54580-1) • II. Medientechnik (ISBN 978-3-642-54584-9) • III.

Medienproduktion Print (ISBN 978-3-642-54578-8) Das Kompendium berücksichtigt die Rahmenpläne und Studienordnungen sowie die Prüfungsanforderungen der Ausbildungs- und Studiengänge. Es eignet sich als Lehr- und Arbeitsbuch in Schule, Fachschule, Hochschule und Universität sowie zum Selbststudium. Über 1200 prüfungsrelevante und praxisorientierte Aufgaben und Lösungen vertiefen das Verständnis des Lehrstoffs. Farbige Querverweise ermöglichen das schnelle Auffinden der entsprechenden Kapitel in den Bänden. Ein gemeinsames Stichwortverzeichnis erleichtert die Suche und den Zugriff auf die Inhalte der vier Bände.

2007 Andy Budd

2007 Christopher Schmitt Cascading Style Sheets (CSS) gelten als Mittel der Wahl, wenn es darum geht, die Darstellung einer Webseite unabhängig von ihrer Struktur zu entwickeln. Stylesheets haben sich zwar inzwischen als Standard für Web-Entwickler und -Designer durchgesetzt, aber ihre Handhabung ist nicht immer intuitiv. Viele Tücken wie die Inkompabilität der verschiedenen Browser können ohne die entsprechende Anleitung zu einer unliebsamen Herausforderung werden. Aktualisiert und deutlich erweitert, wartet die zweite Auflage des CSS Kochbuchs mit dem bewährten Mix aus schnellen, praxisorientierten Lösungen und begleitenden Diskussionen auf. In über 150 Rezepten behandelt Christopher Schmitt gängige bis vertrackte CSS-Aufgaben, denen sich Webdesigner immer wieder gegenüber sehen. Den passenden Code dazu gibt es auf unserer Verlagswebsite zum Herunterladen, damit Sie ihn einfach an Ihre eigenen Bedürfnisse anpassen können. CSS-Grundlagen Eine Reihe von Rezepten beschäftigt sich mit grundlegenden CSS-Techniken und bietet Lösungen für verbreitete Probleme. Hier erfahren Sie Wissenswertes über den Einsatz von Klassen- und ID-Selektoren, Positionierung und Tipps rund um die Typografie fürs Web. Fortgeschrittenere Techniken Erfahren Sie, wie Sie Listen, Formulare und Webgrafiken mit Hilfe von CSS mit Stilen versehen. Lernen Sie, wie Sie Links und Navigationen optimal gestalten und Effekte wie Rollover, aufklappbare Menüs oder Tooltips mit CSS erzeugen. Design und Seitenlayout Cascading Style Sheets bieten

umfangreiche Möglichkeiten, das Layout einer Seite zu steuern. Ein-, zwei und mehrspaltige Layouts mit festen oder flexiblen Breiten bieten ein umfassendes Repertoire, aus dem Sie schöpfen können. Damit Ihr Design auch im Ausdruck gut aussieht, beschäftigt sich ein Kapitel mit druckfreundlichen Seiten, die mit CSS realisiert werden. Referenzen Im Anhang des Buchs finden Sie nützliche Referenzen der CSS2.1-Eigenschaften, Selektoren, Pseudoklassen und Pseudoelementen.

2010 Manuela Hoffmann

2014-04 Manfred Steyer Wer sich die Erstellung moderner Webanwendungen auf die Fahnen geheftet hat, muss eine Vielzahl an client- und serverseitigen Technologien kombinieren. Dieses Buch hilft Ihnen dabei, indem es auf die Technologien ASP.NET MVC, ASP.NET Web API, ASP.NET SignalR, Entity Framework sowie auf JavaScript-Frameworks, wie AngularJS, eingeht und deren Zusammenspiel erläutert. Daneben bespricht es ausgewählte, für die Entwicklung von Anwendungen interessante HTML-5-APIs, darunter die Browser-Datenbank IndexedDb und den Application Cache zur Bereitstellung offlinefähiger Web-Anwendungen. Auch die Themen Authentifizierung und Autorisierung kommen nicht zu kurz: Neben klassischen Möglichkeiten zum Umgang mit Benutzern werden zeitgemäße, auf OAuth 2.0 und OpenId Connect basierende Security-Szenarien ausführlich behandelt. In diesem Zusammenhang beschreiben die Autoren auch die Umsetzung von Single-Sign-On-Szenarien mit firmeninternen sowie öffentlichen Login-in-Providern wie Google, Facebook oder Twitter.

2019 Jürgen Wolf

2009 David Sawyer McFarland Cascading Stylesheets haben sich als Layout-Instrument für Websites durchgesetzt und sind als Webstandard etabliert. Angefangen bei der Typografie über die Farbgebung bis hin zur grafischen Anordnung verschiedener Seitenelemente lässt sich das gesamte Seitenlayout eines Webauftritts mit CSS komfortabel gestalten. CSS: Missing Manual erklärt klar und verständlich, was Cascading Stylesheets sind, wie man sie einsetzt und welche Gestaltungsmöglichkeiten für das Layout einer Website sie bieten. Auch

fortgeschrittene Techniken wie bspw. die Nutzung von CSS für den Druck werden behandelt.

2008 Florence Maurice

Dave Shea

2015-03-03 Manfred Steyer Das populäre Framework AngularJS macht die Komplexität moderner JavaScript- und Single-Page-Anwendungen (SPA) für Entwickler beherrschbar. Es unterstützt bei immer wiederkehrenden Aufgaben wie Datenbindung, Validierung oder Routing/Deep-Linking. Die Tatsache, dass sowohl Google als auch eine riesige Community hinter AngularJS stehen, schafft darüber hinaus Vertrauen. Dieses Buch zeigt, wie Sie von AngularJS in Ihren Projekten profitieren. Dabei beschränkt es sich nicht nur auf die Grundlagen, sondern geht auch auf die zahlreichen Möglichkeiten zur Erweiterung mit Blick auf die eigenen Bedürfnissen ein. Die Autoren gehen auch auf das Zusammenspiel mit anderen Technologien und Standards wie RequireJS, Yeoman, Bower, Grunt, TypeScript oder OAuth 2.0 ein. Aus dem Inhalt: - Moderne JavaScript-basierte Single-Page-Applications (SPA) mit AngularJS erstellen - RESTful Services via AJAX anbinden - Formulare bereitstellen und Eingaben validieren - Logische Seiten innerhalb einer SPA mit Routing und Deep-Linking realisieren - Internationalisierung von Ein- und Ausgaben - Umgang mit mobilen und touch-basierten Anwendungen sowie Animationen - Testautomatisierung mit Jasmine - AngularJS an eigene Bedürfnisse anpassen - Wiederverwendbare Komponenten mit Direktiven bereitstellen - Moderne Security-Szenarien umsetzen - AngularJS mit anderen Technologien und Standards wie RequireJS, Yeoman, Bower, Grunt, TypeScript oder OAuth 2.0 kombinieren

2007 Andy Clarke

2017-06-13 c't-Redaktion Blog, Infoseite, Online-Shop - eine eigene Webpräsenz ist heute unabdingbar für Reputation und Geschäft. Dafür muss sie gut gemacht sein, wahrgenommen werden und Besucher anziehen. Um diese Ziele zu erreichen und Leser oder Kunden dauerhaft zu binden, brauchen Sie das richtige Know-how. Ob Gestaltung, Content Management, Suchmaschinenoptimierung oder Datensicherheit: In c't

Webdesign erfahren Anfänger und Fortgeschrittene, worauf es wirklich ankommt. Am Anfang stehen die Domain und der richtige Webhoster. Wir helfen Ihnen, das passende Angebot zu finden - und zeigen, wie Sie Laufzeitverträge im Zweifel richtig kündigen. Sind Sie endlich im WWW erreichbar, geht es an Gestaltung und Entwicklung. Lesen Sie dazu etwa, wie Ihr Internetauftritt themengerechte Strukturen, responsive Seiten und ein ansprechendes Design erhält. Ein Content-Management-System (CMS) nimmt Ihnen dabei einen großen Teil der Arbeit ab. Wir stellen einige dieser Systeme vor und geben Tipps, wie Sie den Marktführer WordPress mit Plug-ins aufbohren. Ist die Website schließlich online, müssen potenzielle Besucher sie im Internet erst einmal finden. Wir erklären, wie Sie mit effektiver Suchmaschinenoptimierung bei Google weit vorne landen. Erfahren Sie außerdem, wie Sie Ihre Präsenz schneller machen, das Verhalten Ihrer Besucher unter die Lupe nehmen und Ihren Internetauftritt noch besser auf Ihre Zielgruppe zuschneiden. Auch Sicherheit und Schutz kommen nicht zu kurz. Wir versorgen Sie mit Wissen rund um die SSL-Verschlüsselung und zeigen, wie sie Ihre und die Daten Ihrer Besucher schützen. Viele der über 30 Artikel enthalten Kurzlinks, die zu Tools, Code-Beispielen und weiterführenden Informationen führen. Als Extra können Leser sich außerdem kostenlos eine Webdesign-Software und einen E-Book-Auszug zum Thema Blogs und Social Media herunterladen.

2009 Florian Müller

2008 Dan Cederholm

2010 Clemens Gull Keine Angst vor CSS! Auch in Zeiten von Joomla! und WordPress sorgen Cascading Style Sheets für unverwechselbares Webseitendesign. Anhand von 23 Praxisbeispielen zeigt der erfahrene Webentwickler, Dozent und Trainer Clemens Gull, wie Sie CSS gezielt einsetzen und welche Designeffekte Sie damit erzielen können. Ob Überschriften, Texte, Navigationselemente oder komplette und gleichzeitig flexible Weblayouts - CSS ist der Schlüssel für effektives Webdesign. Inklusiv des neuen Standards CSS 3! Gutes Webdesign beruht darauf, dass sich HTML und CSS die Aufgaben teilen: Während eine HTML-Datei die Inhalte einer Webseite enthält, liefern Cascading

Style Sheets (CSS) die Layoutinformationen. Clemens Gull zeigt deshalb zu Beginn des Buchs, wie eine moderne und standardkonforme HTML-Seite aufgebaut sein muss. Darüber hinaus erläutert er grundsätzliche wie Dokumenttypen und das Document Object Model (DOM) und stellt das Entwicklungswerkzeug Eclipse vor. Die Beschreibungssprache CSS legt fest, wo die Inhalte Ihrer Website positioniert sind und wie sie auf der Seite erscheinen. Hier lernen Sie, wie CSS-Befehle aufgebaut sind, welche Systematik dahintersteckt und wie Sie sie in HTML Dokumente einbinden.

2009

2011-04-30 Robert Meyer Mit der richtigen Anleitung ist der Einsatz von TYPO3 gar nicht so schwer zu lernen. Das beweist dieses Buch, das sich längst als Standardwerk für den TYPO3-Einstieg etabliert hat. Praxiswissen Typo3 ist eine gut verständliche Einführung in das beliebte Content-Management-System und richtet sich auch an TYPO3-Einsteiger ohne ausgeprägte Programmierkenntnisse. Robert Meyer erklärt Zusammenhänge detailliert, nachvollziehbar und immer praxisbezogen. Er vermittelt das nötige Handwerkszeug, um Websites mit TYPO3 erfolgreich einzurichten und zu optimieren. Für die 5. Auflage wurde der Bestseller auf die TYPO3-Version 4.5 aktualisiert - die erste TYPO3-Version mit garantiertem Langzeit-Support für mindestens drei Jahre. TYPO3 installieren und kennenlernen: Schritt für Schritt - installieren Sie TYPO3 auf Ihrem Linux- oder Windows-System und gewinnen Sie einen Überblick über die Funktionen des Backends. TypoScript und Templates verstehen: Lernen Sie die objektorientierte Struktur, die Sprachsyntax und die wichtigsten Objekte von TypoScript kennen und setzen Sie CSS-basierte TypoScript-Templates ein. Inhalte auf der Webseite darstellen: Formatieren Sie redaktionelle Inhalte, integrieren Sie Suchfunktionen, ermöglichen Sie Mehrsprachigkeit und realisieren Sie eine Druckversion der Website sowie zugriffsgeschützte Bereiche. Praxisnahe Support-Tipps: Lernen Sie von den Profis. Der Autor greift Probleme auf, die bei seiner Support-Hotline regelmäßig auftauchen, und stellt clevere Lösungen vor.

2009-06-22 Olaf Borngräber Inhaltsangabe: Einleitung: Seit Erfindung

des Internets in den 90er Jahren nimmt nicht nur die Zahl der Nutzer, auch die Zahl der Webseiten stetig zu. Was damals noch als Forschungsnetzwerk gedacht war, wird heutzutage für die verschiedensten Einsatzgebiete verwendet. Nicht nur private Personen präsentieren sich und ihr Hobby zum Beispiel auf der eigenen Webseite, auch Vereine und Institutionen nutzen das globale Medium Internet, um ihre Informationen der ganzen Welt zur Verfügung zu stellen. Unter dem Stichwort Web 2.0 gibt es unzählige soziale Netzwerke, durch die die Nutzer über das Internet nicht nur aktuelle Kontakte pflegen, sondern auch alte Kontakte wiederauferleben lassen können. Auch die Unternehmen, seien es nun die großen Konzerne oder eher kleine lokale Betriebe, haben die Vorteile des Internets unlängst für sich erkannt. Die eigene Webseite ist mittlerweile zu einem nicht mehr wegzudenkenden Marketingtool der Unternehmen geworden. Sie ist die Visitenkarte des Unternehmens und soll natürlich die Nutzer durch ihre Aufmachung ansprechen und das Unternehmen in der ganzen Welt ins rechte Licht rücken. Aus diesem Grund ist es gerade für Unternehmen, aber auch für jeden anderen Webseiten-Betreiber wichtig, dass die eigene Seite und damit verbunden, die Informationen und eigene kreative Leistung, nicht ohne Strafe nachgeahmt werden können. Das Medium Internet ist mit seiner sehr großen Anzahl an unterschiedlichen Webseiten unglaublich vielfältig. Diese Vielfalt kann allerdings nur zustande kommen, werden die Webdesigner durch die rechtlichen Schranken nicht zu sehr in ihrer Kreativität eingeschränkt. Auf der anderen Seite möchte niemand, dass seine Seite ohne großen Aufwand von anderen Webseiten-Betreibern kopiert werden kann. Es ist daher sehr schwierig den richtigen Mittelweg zwischen rechtlichem Schutz auf der einen Seite und Freiraum für die Kreativität des Webdesigners auf der anderen zu finden. Erschwert wird dies noch durch die Tatsache, dass die in Deutschland gültigen Gesetze noch nicht vollständig an das digitale Zeitalter und insbesondere das globale Medium Internet angepasst sind. Auch die lediglich territoriale Wirkung der deutschen Gesetze erleichtert diese Problematik, die mit den in der Regel international abrufbaren Webseiten verbunden ist, nicht wirklich. Die vorliegende Diplomarbeit

beschäftigt sich daher mit dem Themengebiet rechtlicher Schutz von Webseiten . Dabei werden verschiedene Gesetze herangezogen und auf die [...]

2007 Peter Müller Der Titel bezieht sich auf das bei den Cascading Style Sheets (CSS) zentrale Box-Modell, nach dem (fast) alle zu formatierenden Elemente als "Kästchen" aufgefasst und damit auch die gleichen Eigenschaften wie Rand, Abstand oder Farben angegeben werden können. Den Ausgangs- und Bezugspunkt für die Einführung bei diesem Aspekt der CSS zu suchen (es gibt ja noch andere wichtige Aspekte wie Vererbung, Kaskadierung etc.) ist aus didaktischer Sicht ein Glücksgriff, denn die oft als verwirrend und schwer handhabbar empfundenen Formatierungsmöglichkeiten werden auf ein einheitliches Prinzip fokussiert. Um die Bedeutung des Box-Modells deutlich zu machen, ist auch gleich eine Karte beigelegt, die die einzelnen Attribute grafisch veranschaulicht. Der Autor schreibt sehr locker und verständlich. So dürfen sich sowohl inhaltlich als auch sprachlich die Anfänger und Hobby-Homepagebastler angesprochen fühlen. Fortgeschrittene würden einige Features vermissen bzw. einige Oberflächlichkeiten monieren. Eindeutig zu kurz kommen die Browserinkompatibilitäten. - Trotzdem sehr gut. (1)

2010 Robert Meyer

2021-09-03 Tom Greenwood Das Internet mag digital sein, aber es hat einen erheblichen physischen Preis. Von Bilddateien über Farben und Programmiersprachen bis hin zu Servern - die Entscheidungen, die wir bei unseren Webprojekten treffen, können Ursache für mehr Stromverbrauch und CO2-Freisetzung sein - und mit dem Wachstum des Internets steigen damit auch die Kosten für die Umwelt. Aber es gibt Hoffnung: Kleine, durchdachte Änderungen in Design und Entwicklung können den Schaden reduzieren und das Web angesichts des Klimawandels widerstandsfähiger machen. In seinem Buch "Nachhaltiges Webdesign" zeigt Tom Greenwood einen praktischen Weg zu schnelleren, CO2-effizienteren und userfreundlicheren Webseiten, die nicht nur besser für den Planeten sind, sondern auch einen Mehrwert für unsere Nutzer haben. Deutsche Erstausgabe. Englischer Originaltitel:

Sustainable Webdesign (A Book Apart, 2021).

2009 Susanne Rupp

2020-06-25 Andriy Luntovskyy Das Buch mit einem stark ausgeprägten modularen Aufbau, wird als ein vorlesungsbegleitendes Lehrbuch zum Modul Computernetzwerke im ET- und IT-Fachstudium an technischen Hochschulen empfohlen und enthält drei Teile sowie Zwischenfragen mit dazugehörigen Lösungen und weitere Übungsaufgaben. Teil I beinhaltet eine Einführung in das Gebiet der Rechnernetze. Die weiterführenden Teile II und III behandeln aktuelle Rechnernetztechnologien, Kopplungselemente und Verkabelungskonzepte. Die Leser werden dabei mit verteilten Softwaresystemen und Rechnernetzanwendungen vertraut gemacht.

2014-02-24 Peter Gasston Webtechnologien verändern sich nahezu mit Lichtgeschwindigkeit und bringen das Internet auf immer mehr unterschiedliche Geräte. Wenn aber Nutzer je nach Situation ein Smartphone-Display, einen Desktop-Computer oder einen TV-Großbildschirm fürs Browsen verwenden - worauf müssen dann anspruchsvolle Webentwickler heute und in Zukunft achten? Peter Gasston führt Sie praxisorientiert und anschaulich durch die geräteunabhängige Webentwicklung mit HTML5, CSS3 und JavaScript. Dabei präsentiert er Standards, Tools und Techniken, mit denen Sie die Eigenheiten von Browsern und Ausgabegeräten in den Griff bekommen, heute und in absehbarer Zukunft. Sie lernen unter anderem, wie Sie • Inhalte per Responsive Design an unterschiedliche Ausgabegeräte anpassen • Websites mit den neuesten APIs entwickeln, u.a. Geolocation, Orientation und Web Storage • Audio und Video plattformübergreifend und ohne lästige Plug-ins integrieren • Bilder und Grafiken mit SVG für hochauflösende Ausgabegeräte skalierbar machen • leistungsfähige HTML5-Elemente nutzen, um bessere Formulare zu erstellen Mit diesem Buch arbeiten Sie am Puls der Zeit und entwickeln moderne Websites, die die Möglichkeiten aller Ausgabegeräte und aller Browser in vollem Umfang nutzen. Sie erfahren, welche Techniken heute angesagt sind und wohin die Entwicklung geht.

2013-07-03 Jonas Hellwig Innovatives Webdesign war bisher ohne

Adobe-Photoshop nicht denkbar. Aber: CSS3 heizt dem Konkurrenten ganz schön ein. Doch es muss nicht immer Entweder/Oder sein. Nutzen Sie die veränderten Gestaltungsmöglichkeiten und gehen Sie völlig neue Wege bei Ihrem Webdesign. CSS3 ergänzt in vielen Bereichen die Arbeit mit Photoshop. Dieses Buch bietet daher die besten und innovativsten Lösungen aus beiden Welten. Damit gelingt jedes optisch ansprechende Layout, das außerdem den Ansprüchen moderner Webentwicklung entspricht. Photoshop und CSS3 Hand in Hand Da CSS3 in vielen Bereichen die Arbeit mit Photoshop ergänzt, bietet dieses Buch die Umsetzung vieler Beispiele sowohl mit Photoshop als auch mit CSS3. Damit gelingt jedes optisch ansprechende Layout, das außerdem den Ansprüchen moderner Webentwicklung entspricht. Wenn Sie sowohl die Möglichkeiten von CSS3- als auch die Photoshop-Lösung kennen, haben Sie die Wahl, welche Lösung sich für die Effekte besser eignet, die Sie sich wünschen. Alles für attraktive und flexible Websites Der Clou: Mit der Kenntnis aller Möglichkeiten von CSS3 und Photoshop sind Sie in der Lage, die Lösungen auszuwählen, die sich für Ihre Ansprüche am besten eignen. Planen Sie Projekte und Gestaltungsraster und entwickeln Sie passgenaue Farbkonzepte. Im nächsten Schritt arbeiten Sie in diversen

unabhängigen Projekten, verbinden Farbflächen, setzen Texturen und Muster ein, optimieren Navigationselemente und Texte und erstellen Ihre eigenen Grafiken. Im letzten Schritt optimieren Sie das Layout für die Programmierung. Responsive Webdesign Dieses Buch behandelt die Gestaltung von Websites. Doch das Web hat sich verändert. Wurden Websites vor kurzer Zeit noch mit festen Abmessungen für wenige unterschiedliche Monitorgrößen gestaltet, hat sich dieses Bild vollständig gewandelt. Moderne Websites müssen flexibel gestaltet sein, um sich jeder Displaygröße anpassen zu können und somit den heutigen Anforderungen zu entsprechen.

2009-09-15 Norbert Hammer Mit dem Buch sollen Leser dazu befähigt werden, ein Webprojekt einschließlich Sitearchitektur, kreativer Entwurfsphase, Navigations- und Screendesign mit (X)HTML und CSS umzusetzen. Ziel des Autors ist es, die Andersartigkeit des Gestaltens für elektronische Medien bewusst zu machen und Wege zu optimalen Entwürfen für dieses Medium aufzuzeigen. Ein Fachbuch für Studierende und Auszubildende der gestalterischen Berufe und für all diejenigen, die einfache bis komplexe Webdesign-Aufgaben eigenständig bewältigen müssen.