

HTML und CSS Das umfassende Handbuch

» Hier geht's direkt zum Buch

DIE LESEPROBE

Diese Leseprobe wird Ihnen von www.edv-buchversand.de zur Verfügung gestellt.

Kapitel 1 Einführung in das HTML-Universum

Egal ob Sie Einsteigerin, Entwickler, Programmiererin oder Blogger sind, als Leserin oder Leser werden Sie gewisse Ansprüche an dieses Buch stellen. In diesem Kapitel geht es zunächst darum, einige Formalitäten zu klären, die dieses Buch betreffen (bzw. nötig sind), und auszuführen, was Sie erwartet, bevor Sie mit der eigentlichen Praxis beginnen können.

Sicherlich haben Sie schon das Inhaltsverzeichnis dieses Buches überflogen. Dabei dürften Sie festgestellt haben, dass seine Schwerpunkte auf HTML und CSS liegen. Mit HTML lernen Sie die Auszeichnungssprache zur Erstellung von Websites kennen, und mit CSS erfahren Sie, wie Sie Websites designen und stylen. Darüber hinaus wird hier, mittlerweile unverzichtbar, die Webprogrammierung mit JavaScript behandelt.

In diesem Kapitel gehe ich es noch langsam an, und Sie erfahren Folgendes:

- ► welche Typen von Websites es gibt, welche Technologien dabei verwendet werden und welche Kenntnisse dafür nötig sind
- ▶ was dynamische und statische Websites sind
- ▶ welche grundlegenden Sprachen Sie als Webentwickler kennen und können sollten
- ► was Sie alles benötigen, um ein HTML-Dokument zu erstellen und es in einem Webbrowser anzeigen zu lassen
- ▶ wie Sie das HTML-Dokument auf Fehler hin überprüfen können

1.1 Ist dieses Buch überhaupt etwas für mich?

Dieses Buch richtet sich an *Einsteiger*, die zunächst einfach nur eine eigene Homepage erstellen oder sich mit den grundlegenden Webtechnologien vertraut machen wollen, wie auch *Webautoren*, die nach einer umfassenden Lektüre zu den aktuellen Themen HTML, CSS und JavaScript (und mehr) suchen.

Auch (künftige) *Entwickler* und *Programmierer* von Webanwendungen für Web-Templates (Vorlagen) oder dynamische Websites kommen nicht mehr um fundierte Kenntnisse rund um HTML herum.

Und selbst *Blogger* oder *Onlineverkäufer*, die eine Plattform nutzen, auf der man in der Regel den Inhalt in einem Formular ohne spezielle Kenntnisse eingeben kann und ein spezielles System die Erstellung der Webdarstellung für den Betrachter generiert, können von tieferen Kenntnissen nur profitieren, um den Inhalt ordentlicher oder gegebenenfalls nach eigenen Bedürfnissen auszurichten bzw. anzupassen.

Und selbst wenn Sie noch nicht wissen, zu welcher Gruppe Sie gehören (wollen), haben Sie zumindest Ambitionen zur Webentwicklung (da Sie dieses Buch in den Händen halten). Mit dem Hintergrundwissen rund um HTML stehen Ihnen sehr viele Türen offen.

Von vorne nach hinten oder kreuz und quer?

Einsteigern in diese Materie empfehle ich, das Buch von vorne nach hinten durchzuarbeiten. Sofern dies möglich ist, sind die einzelnen Kapitel in diesem Buch so aufgebaut, dass so wenig wie möglich auf spätere Kapitel vorgegriffen wird. Natürlich lässt sich das nicht ganz vermeiden, um ein Thema zu erklären. In solch einem Fall finden Sie zumindest einen Querverweis auf das vorgegriffene Thema. Trotzdem habe ich weitgehend versucht, auf solche Querverweise im Buch zu verzichten.

Wiedereinsteiger oder erfahrenere Leser können das Buch kreuz und quer lesen und zu den einzelnen Themen blättern, wenn diese benötigt werden. Dieses Buch eignet sich somit auch gut als Nachschlagewerk.

1.2 Die verschiedenen Typen von Websites

An dieser Stelle folgt eine kurze Übersicht, welche gängigen Typen von Websites es heute gibt und wie diese erzeugt werden. Die Website-Typen zu trennen ist zunächst nicht so einfach, weil sie auch vom Ziel und vom Technologieansatz abhängen und einige Typen auch ineinander verschwimmen. Lässt man den Technologieansatz außen vor, können die Typen grob in sechs Kategorien eingeteilt werden:

- ► Webpräsenz (Homepage/Corporate Website)
- Blog/Magazin/Portfolio
- ► E-Commerce-Website
- ► Webplattform/Forum/Mitglieder-Website (Social-Media-Webseiten)
- ► Landingpage/Microsite
- ▶ Web-App

1.2.1 Webpräsenz

Eine Webpräsenz kann entweder eine private Homepage oder ein Webauftritt von Unternehmen, Vereinen, Behörden, Geschäftspersonen usw. sein. Bei Unternehmen, der Website einer Stadt oder gemeinnützigen Organisationen fällt hierbei dann häufig auch der Begriff *Corporate Website* (auch *Informational Website*). Gerade in der Businesswelt von Unternehmen oder Selbstständigen gehört es zum guten Ton, im Web mit Informationen, Angeboten, Kontaktmöglichkeiten etc. mit einer Webadresse präsent zu sein. Eine solche Corporate Website ist häufig die zentrale Anlaufstelle für Firmen im Internet.

Auch in Zeiten der sozialen Netzwerke wie Facebook und Co. erstellen und pflegen noch immer viele Privatleute eine eigene Homepage. Meistens finden Sie dort Näheres zur Person und deren Interessen. Allerdings kommt zurzeit, gerade bei jüngeren Leuten, die private Homepage aus der Mode und wird durch Facebook, Instagram oder Twitter ersetzt. Größere Unternehmen, Vereine, Anwälte, Künstler, Restaurants, Ärzte, Handwerker, Autoren usw. sind häufig neben einer Webpräsenz auch bei Facebook und Co. vertreten. In der Regel dienen solche Websites vorrangig der Information für Besucher.

1.2.2 Blog/Onlinemagazin/Portfolio

Die Bezeichnung *Blog* ist aus der Mischung der Begriffe *Web* und *Log* entstanden. Die Person, die diesen Blog führt, wird häufig als *Blogger* bezeichnet.

Ein Blog ist eine Website mit gewöhnlich chronologisch sortierten Einträgen, die voneinander getrennt sind. Häufig ist ein Blog auch die Startseite einer Webpräsenz, auf der Besucher die neuesten Beiträge und aktuelle Informationen zu einem bestimmen Thema, einem Unternehmen usw. lesen können. Ebenso sind moderierte Kommentare und Diskussionen für und mit den Besuchern oder das Teilen der Beiträge auf sozialen Medien möglich. Zu dieser Kategorie passen auch sogenannte Magazin-Webseiten, die in der Regel ebenfalls viele aktuelle Artikel, Fotos und Videos enthalten sowie informativ und lehrreich sind. Was früher die Zeitschriftenbranche war, sind heute die *Onlinemagazine*.

Hier verschwimmen oft die Begriffe Webpräsenz und Blog miteinander. Viele Unternehmen oder Privatpersonen verwenden für die Webpräsenz häufig ein fertiges System wie z. B. WordPress oder Drupal. Neben einem Blog findet man auf diesen Websites auch die üblichen Informationen wie Kontaktmöglichkeiten, Angebote und noch vieles mehr. Solche Blogsysteme eignen sich allerdings nicht für jedes Unternehmen. So wird man in diskreteren Berufssparten wie denen der Anwälte und Ärzte wohl eher eine einfache Webpräsenz vorfinden. Viele kleinere Betriebe wie Handwerksfirmen oder auch Privatpersonen haben gar nicht die Zeit, regelmäßig einen Blog zu führen. Es sieht nicht gerade gut aus, wenn man die Website der Firma Mustermann besucht und der letzte Blogeintrag schon ein Jahr alt ist. Da fragt sich manch einer, ob die Firma überhaupt noch existiert. Die Blogkultur (oder auch Netzkultur) ist übrigens kein triviales Thema, das man hier mit ein paar Zeilen abhandeln kann. So lassen sich z. B. die Blogs noch in verschiedene Typologien und dann wiederum in verschiedene Betreiber (Privatpersonen, Körperschaften, Künstler usw.) aufteilen. Ein offizieller Unternehmensblog wird z. B. *Corporate Blog* (Stichwort: Corporate Website) genannt. Selbst das beliebte Twitter hat mit *Mikroblogging* einen eigenen Begriff. Blogs und Onlinemagazine unterscheiden sich von Webpräsenzen oder Corporate Websites allerdings im Wesentlichen darin, dass sie die Besucher nicht nur über das Unternehmen oder die Person informieren, sondern regelmäßig neue und relevante Inhalte mit Mehrwert präsentieren.

Um einen Blog bzw. eine Magazin-Website zu erstellen, stehen Ihnen zwei Möglichkeiten zur Verfügung: Entweder Sie installieren eine Blogsoftware auf einem Server oder Webspace, oder Sie verwenden eine fertige gehostete Lösung. Die Installation einer Blogsoftware wie z. B. WordPress auf einem Server oder Webspace ist wesentlich flexibler, weil Sie hier den Blog um viele weitere vorhandene Module und Vorlagen erweitern können. Und ist mal kein passendes Modul vorhanden, könnten Sie selbst eines programmieren.

Ebenfalls in diese Kategorie gehören noch die *Portfolio-Websites* für Designer, Fotografen, Künstler und Kreative, auf denen diese ihre Arbeiten visuell präsentieren können. Häufig werden dabei Website-Themes mit minimalistischen Designs für eine Blogsoftware (wie beispielsweise WordPress) installiert. Die Textmenge ist bei solchen Websites häufig deutlich reduziert.

Für die Installationen müssen allerdings auf dem Server bzw. Webspace bestimmte Voraussetzungen erfüllt sein (z. B. Zugriff auf eine Datenbank), und ein grundlegendes Wissen darüber ist von Vorteil, wenn es mal nicht auf Anhieb mit der Installation klappen sollte. Bei einer gehosteten Lösung wie z. B. *www.blogger.com* müssen Sie sich diesbezüglich wenig Gedanken machen und können gewöhnlich nach einer kurzen Anmeldung und Auswahl der Vorlage gleich losbloggen.

1.2.3 E-Commerce-Websites – Geschäfte ohne Öffnungszeiten

Das Onlineshopping erfreut sich immer größerer Beliebtheit, und so ist es kein Wunder, dass viele Unternehmen mit einem Webshop vertreten sein wollen. Die Vorteile liegen ganz klar auf der Hand: rund um die Uhr geöffnet, weniger Personalkosten, keine Kosten und Miete für das Geschäft und die Einrichtung dafür und noch einige Gründe mehr.

In der Praxis verwendet man für einen Webshop eine fertige Software, da der Aufwand damit wesentlich geringer ist, um z. B. den Produktkatalog zu aktualisieren oder zu pflegen, und, noch wesentlich wichtiger, weil diese Webshop-Software bereits vielfach erprobt und somit wesentlich sicherer ist, was gerade beim Bezahlvorgang von besonderer Bedeutung ist und sein sollte.

Dank fertiger Webshop-Software kann ein solcher Onlinestore recht schnell von jedem Erwachsenen eingerichtet werden. Allerdings gibt es hier eine lange Liste von rechtlichen Voraussetzungen, die Sie unbedingt beachten müssen, damit der Shop rechtlich gültig ist. Das fängt mit der Impressumspflicht an, allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB) müssen vorhanden sein, die Widerrufsbelehrung darf nicht fehlen, korrekte Angaben zur Lieferzeit und zu den Preisen und noch einiges mehr. Wer hier als Laie einen Onlineshop einrichtet, der sollte vielleicht noch einen Anwalt zur Beratung in Erwägung ziehen. Abhängig vom Funktionsumfang der Webshop-Software kann ein solcher Onlinestore ziemlich teuer werden. Hier müssen Sie selbst einschätzen, was sich für Sie lohnt. Die Lösungen reichen von Komplettlösungen, die von Hosting-Providern angeboten werden, bis hin zu Profi-Webshop-Software zum Installieren auf einem Server bzw. Webspace. Die Preise variieren hier von O € bis zu fünfstelligen Summen. Häufig wird hierbei eine spezialisierte Software wie Shopify, Magento oder WooCommerce eingesetzt.

Nicht für jeden ist es geeignet und sinnvoll, gleich einen eigenen Webshop einzurichten und zu eröffnen. Dies hängt davon ab, was Sie verkaufen wollen, und von der Größe des Unternehmens. Wer nur eine Handvoll Produkte verkaufen will und frisch in die E-Commerce-Welt einsteigt, für den kann es auch ausreichend sein, seine Produkte z. B. bei *www.ebay.de* anzubieten. Bedenken Sie, dass Sie, wenn der Webshop eingerichtet ist und eine Menge Geld investiert wurde, erst mal Besucher für Ihren Onlineshop benötigen. Ein Besucher allein ist wiederum noch lange kein Käufer.

1.2.4 Landingpage/Microsite

Eine *Landingpage* besteht in der Regel aus nur einer Webseite (auch genannt *Onepager*), die auf ein bestimmtes Ziel aus ist, die Besucher eine bestimmte Handlung (*Call-to-Action*) ausführen zu lassen. Das wäre z. B. das Starten einer Testphase für ein Produkt, das Kaufen eines Produkts oder einfach die Kontaktaufnahme. Das Ziel einer solchen Landingpage ist es, den Besuchern alle Elemente eines Produkts auf einer Seite vorzustellen, damit aus ihnen potenzielle Kunden werden. Des Weiteren werden solche Seiten stark für Suchmaschinen optimiert, um gezielt über Social-Media-Kampagnen oder Werbung in Suchmaschinen die Zielgruppe zu erreichen.

Oftmals wird auch der Begriff *Microsite* als Synonym für eine Landingpage genannt, aber dies ist nicht ganz richtig, da eine Microsite eher wieder eine Informational Website ist, die aus wenigen Seiten besteht und sich ausschließlich mit einem bestimmen Thema befasst. Dies wird sehr häufig von Unternehmen verwendet, um ein einzelnes Produkt gezielt auf einer separaten Domain zu bewerben, anstatt das Produkt innerhalb einer umfangreichen Corporate Website zu platzieren.

1.2.5 Webplattform – sich ein eigenes soziales Netzwerk bauen

Dieser Begriff kann übergeordnet für die anderen Typen von Websites verwendet werden. Ich verwende ihn hier für Websites, die von registrierten Benutzern nicht nur gelesen, sondern auch online mit einem Webbrowser mit eigenen Inhalten erweitert werden können. Die Funktionalität wird häufig von einem Content-Management-System zur Verfügung gestellt. Typische soziale Netzwerk-Plattformen wie Facebook, MySpace usw. oder sogenannte Wiki-Software (wie z. B. von *www.wikipedia.de* verwendet) gehören auch dazu.

Gerade im kommerziellen Bereich kann mit solchen Plattformen ein wesentlich besserer kundenorientierter Support erreicht und in kleineren bis größeren Unternehmen auch ein fruchtbarer Austausch von Erfahrungen und Wissen über die Abteilungsgrenzen hinaus erzielt werden.

Die Grundidee einer solchen Webplattform liegt gewöhnlich darin, dass der Inhalt durch gemeinschaftliche Arbeiten von registrierten Benutzern mit Texten, Bildern, Grafiken usw. erweitert wird, um so eine Sammlung von nützlichen Informationen anzubieten. Auch wenn der Inhalt von anderen Benutzern erstellt wird, ist ein Moderator unabkömmlich, der den Inhalt verwaltet und überprüft.

1.2.6 Web-Apps

Hinter diesem Begriff verbergen sich im Grunde nichts anderes als gewöhnliche Webanwendungen, die sich wie Desktopanwendungen anfühlen. Dabei handelt es sich um Internetanwendungen mit vielen Interaktionsmöglichkeiten, wie Sie dies etwa von einer gewöhnlichen Desktopanwendung her kennen. Solche Anwendungen müssen nicht zwangsläufig in einem Webbrowser ausgeführt werden. Ihr Vorteil gegenüber klassischen Webanwendungen kann eine verbesserte Benutzung und, mit einer entsprechenden Technik, auch eine schnellere Performance sein.

1.3 Dynamische und statische Websites

Im Abschnitt zuvor war des Öfteren die Rede von *Content-Management-System* (kurz: CMS) oder *Blogsystem*. Bekannte Vertreter solcher Systeme sind z. B. WordPress, Joomla!, Drupal, Wix oder Squarespace. Sind solche Systeme erst einmal auf einem Server oder Webspace installiert, sind im Prinzip kaum noch weitere Kenntnisse nötig, aber wie immer trotzdem hilfreich. CMS werden auf der Serverseite ausgeführt, sind mit modernen Webprogrammiersprachen (meistens PHP, Ruby oder Python) programmiert und benötigen häufig auch eine serverseitige Datenbank (wie MySQL oder PostgreSQL). Dies setzt voraus, dass entsprechende Ressourcen (PHP, Ruby, Python und/oder MySQL) auf dem Server vorhanden sind und verwendet werden dürfen. Solche CMS erzeugen dynamische Websites. Hierzu soll der Unterschied zwischen statischen und dynamischen Websites erklärt werden.

1.3.1 Statische Websites

Bei einer statischen Website wird der komplette Inhalt wie Texte und Bildangaben unveränderbar in einzelnen Dateien auf dem Webserver gespeichert. Der Inhalt einer solchen Datei wird mit der Auszeichnungssprache HTML erstellt. Bei Änderungen statischer Websites muss die betreffende Datei gewöhnlich auf dem lokalen Rechner manuell geändert und wieder auf den Webserver hochgeladen werden. Die Verwendung statischer Websites dürfte sich daher für kleinere Webpräsenzen lohnen, bei denen relativ selten Änderungen nötig sind. Mögliche Vorteile von statischen Websites:

- ► Die Kosten für das Webhosting sind günstiger, da keine speziellen Features wie Datenbanken oder Skriptsprachen benötigt werden. Dazu muss gesagt werden, dass die sogenannten Profi-Features bei den größeren Webhostern nicht mehr die Welt kosten.
- ► Der Seitenaufbau und die Ladezeit sind eventuell schneller, weil die Seite sofort vom Webserver als Antwort auf die Anfrage zurückgegeben werden kann.
- ► Die Entwicklung von statischen Websites kann einfacher und kostengünstiger sein. Dies hängt allerdings vom Umfang des Projekts und den Kenntnissen ab.

Mögliche Nachteile von statischen Websites:

- Hierbei sind gute Kenntnisse in HTML und Co. nötig, um die Website zu aktualisieren. Wenn Sie vorhaben, für jemanden eine Webpräsenz mit statischen Webseiten zu erstellen, sollten Sie sich bewusst sein, dass Sie die Änderungen meistens selbst vornehmen müssen.
- ► Die Ersterstellung vieler einzelner Dateien für die statische Website kann sehr zeitintensiv werden.
- Wenn Sie das Design der Website ändern wollen, kann dies ziemlich aufwendig werden. Im ungünstigsten Fall müssen Sie jede einzelne Datei ändern. Idealerweise basiert allerdings das Webdesign einer statischen Website auf CSS, und somit müsste nur diese CSS-Datei geändert werden.

In Abbildung 1.1 sehen Sie eine vereinfachte Darstellung, wie eine statische Webseite zurückgegeben wird. Hierbei sendet der Webbrowser zunächst eine Anfrage (*Request*) für eine Webseite an den Webserver, der die Website hostet. Der Webserver findet diese Seite und sendet sie als Antwort (*Response*) an den Webbrowser zurück. Wird diese Webseite nicht auf dem Webserver gefunden, liefert dieser eine Fehlermeldung (meistens mit dem Fehlercode 404) zurück, die besagt, dass die Ressource auf dem Server nicht gefunden werden konnte.



Abbildung 1.1 Anfrage des Webbrowsers und Rückgabe einer statischen Webseite, die auf einem Webserver gespeichert ist

1.3.2 Dynamische Websites

Bei dynamischen Websites generiert gewöhnlich ein CMS (Content-Management-System) die Webseiten. Dabei werden in der Regel die Inhalte wie Texte und Bilder von den technischen Elementen wie dem Layout oder den Skripten getrennt aufbewahrt. Wenn ein Besucher die Website besucht, werden die Inhalte und technischen Elemente auf dem Webserver aus einer Datenbank gelesen und dynamisch zu einer Webseite zusammengefügt, bevor der Besucher diese Webseite zurückgeliefert bekommt.

Auf jeden Fall muss ein solches CMS in einer Webserver-Umgebung installiert werden/sein, wo je nach CMS unterschiedliche Skriptsprachen wie PHP oder Python und meistens Datenbanken wie MySQL oder PostgreSQL vorhanden sein müssen, bevor Sie das CMS installieren/ verwenden können.

Mögliche Vorteile von dynamischen Websites:

- ► Die Aktualisierung und das Hinzufügen neuer Inhalte lassen sich wesentlich schneller über eine webbasierte Nutzeroberfläche durchführen. Auch um die Datenspeicherung (wo und wie) müssen Sie sich dabei in der Regel nicht mehr selbst kümmern.
- ► Designänderungen und Designwechsel lassen sich an einer zentralen Stelle durchführen. Häufig existieren viele fertige Vorlagen (auch *Templates* genannt). Ändern Sie das Design, wirkt sich dies auf alle vorhandenen Webseiten gleichzeitig aus.
- Solche Systeme lassen sich ohne HTML- und weitere Programmierkenntnisse pflegen oder gar von mehreren Personen verwalten. Neue Funktionalitäten lassen sich jederzeit dank vieler vorhandener Module/Plug-ins (z. B. eine Suche, eine Sitemap, ein Onlineshop oder ein Forum) hinzufügen.

Mögliche Nachteile einer dynamischen Website:

- ▶ Beim Webhosting fallen höhere Kosten an, da spezielle Features wie Skriptsprachen und Datenbanken benötigt werden. Allerdings sind die Kosten nicht mehr wie noch vor ein paar Jahren so signifikant höher als für eine statische Website.
- ▶ Wenn Sie eigene oder spezielle Module oder Plug-ins erstellen müssen, werden Kenntnisse in der Programmierung mit Skriptsprachen nötig. Dadurch könnte die Entwicklung etwas länger dauern und teurer werden.

In Abbildung 1.2 sehen Sie eine (sehr) vereinfachte Darstellung, wie eine Webseite dynamisch erzeugt wird. Ein Webbrowser stellt mit einer Webadresseingabe die Anfrage (Request) für eine Webseite an einen Webserver. Der Webserver sucht und findet die Seite und übergibt sie an den Applikationsserver. Der Applikationsserver durchsucht die gefundene Seite nach Befehlen und stellt die Webseite fertig. Zusätzlich können hier Anweisungen für eine Datenbankabfrage enthalten sein. In dem Fall wird eine solche Abfrage (*Query*) an die Datenbank (genauer: den Datenbanktreiber) gestartet. Der Datenbanktreiber gibt dann (wenn gefunden) den angeforderten Datensatz (auch *Recordset* genannt) an den Applikationsserver



zurück, wo diese Daten in die Webseite eingefügt werden. Die so auf dem Webserver erstellte dynamische Webseite wird als Antwort (Response) an den Webbrowser geschickt.

Abbildung 1.2 Vereinfachte Darstellung, wie nach einer Webbrowser-Anfrage auf dem Webserver eine Webseite zusammengebaut und zurückgesendet wird

Webserver, Applikationsserver, Datenbank

Zugegeben, hier habe ich mit vielen Begriffen um mich geworfen, und diese sollen hier kurz erklärt werden. Zwar werden Sie in diesem Buch kaum mit dynamischen Websites zu tun haben, aber trotzdem kann es hilfreich sein, diese Begriffe etwas genauer zu kennen.

- Webserver: Hierbei handelt es sich um einen Computer, auf dem eine Webserver-Software (meistens nur diese) installiert ist. Ein solcher Webserver wird in der Regel dazu verwendet, Dokumente lokal, im Intranet oder über das Internet zur Verfügung zu stellen und an Clients, wie z. B. einen Webbrowser, zu übertragen. Die wohl bedeutendsten Webserver dürften der Apache HTTP Server und Microsoft Internet Information Services (kurz IIS) sein. Der Standort des Webservers kann übrigens überall in der Welt sein.
- Applikationsserver: Ein solcher Server (auch Anwendungsserver) stellt eine Umgebung für Client-Server-Anwendungen und einen Webserver zur Verfügung. Bei einer Webanwendung ist z. B. der Webbrowser der Clientteil der Anwendung. Dieser Applikationsserver stellt bestimmte Dienste (z. B. Zugriff auf Datenbanken, Authentifizierung) zur Verfügung.
- ► Datenbank: Eine Datenbank wird verwendet, um eine große Menge an Daten möglichst effizient zu speichern und auf Anfrage bereitzustellen. Gewöhnlich besteht eine Datenbank aus einem Datenbankmanagementsystem und den Daten selbst. Das Managementsystem einer Datenbank kümmert sich um die strukturierte Speicherung und Zugriffe auf die Daten. Für die Verwaltung und Abfrage der Daten stellen die Datenbanksysteme eine eigene Datenbanksprache bereit. Es gibt viele verschiedene Datenbanksysteme, wobei derzeit im Web MySQL und PostgreSQL die größten Marktanteile haben.

1.4 Sprachen für die Gestaltung und Entwicklung im Web

Nach den verschiedenen Typen von Websites finden Sie hier einen Überblick über die Sprachen, die Sie als Webentwickler kennen müssen und in diesem Buch kennenlernen werden. Kurz zusammengefasst sind dies:

- 1. HTML, um den Inhalt einer Website zu erstellen
- 2. CSS, um das Layout der Website zu erstellen
- 3. JavaScript, um das Verhalten der Website zu programmieren

1.4.1 HTML - die textbasierte Hypertext-Auszeichnungssprache

HTML (kurz für *Hypertext Markup Language*) ist eine rein textbasierte Auszeichnungssprache zur strukturierten Darstellung von Texten, Grafiken und Hyperlinks in HTML-Dokumenten. HTML-Dokumente können von jedem Webbrowser dargestellt werden und gelten somit auch als Basis für das Internet. Da HTML eine rein textbasierte Sprache ist (*Klartextformat*), können HTML-Dokumente mit jedem beliebigen Texteditor bearbeitet und gespeichert werden. Neben den im Webbrowser dargestellten Daten kann ein HTML-Dokument weitere Metainformationen enthalten. Gelegentlich hört man, dass Websites mit »HTML-Befehlen« programmiert werden. Es ist allerdings falsch, bei HTML von einer Programmiersprache zu sprechen. Bei einer Programmiersprache werden bestimmte Aufgaben durch eine Abfolge von Befehlen gelöst. HTML besitzt allerdings keine Befehle oder Anweisungen, sondern *Marken* (auch *Tags* genannt). Mithilfe dieser Marken werden die einzelnen Bereiche eines HTML-Dokuments strukturiert. Auch wenn weiterhin von »HTML programmieren« die Rede sein wird, sollten Sie sich bemühen, hier fachlich korrekt zu bleiben, weil HTML nicht programmiert, sondern geschrieben wird.

Metainformationen

Metainformationen (oder auch Metadaten) sind Daten, die gewöhnlich nicht angezeigt werden, sondern Informationen über die Merkmale der Daten (hier das HTML-Dokument) enthalten, wie z. B. die Sprache oder den Verfasser des Dokuments.

1.4.2 CSS – die Gestaltungssprache Cascading Stylesheets

Zwar wurden im Laufe der Jahre auch Elemente zu HTML hinzugefügt, die sich mit der optischen Gestaltung eines Dokuments befasst haben, aber glücklicherweise hat man sich dann doch für eine Trennung von Strukturierung und Layout durch die Definition mit CSS (kurz für *Cascading Stylesheets*) entschieden. So wird in der gängigen Praxis die Auszeichnungssprache HTML nur noch für die logische Strukturierung von Webseiten verwendet. Natürlich ist es möglich, HTML ohne CSS-Angaben im Browser darzustellen. Wenn Sie z. B. einen Text für Überschriften im h1-Element (z. B. <h1>Überschrift</h1>) verwenden, wird dieser Text im HTML-Dokument zwischen <h1> und </h1> größer als der restliche Text dargestellt. Verwenden Sie HTML-Elemente für Tabellen, so werden sie sichtbar als Tabelle strukturiert. Texte können in HTML auch fett oder kursiv dargestellt werden. Wie diese HTML-Elemente (ohne CSS) im Webbrowser letztendlich angezeigt werden, wird vom Webbrowser-Anbieter festgelegt. Die HTML-Spezifikation enthält nur Empfehlungen, wie eine solche Standardeinstellung im Browser aussehen könnte. Die Auszeichnungssprache HTML dient lediglich dazu, ein HTML-Dokument mit den HTML-Elementen semantisch zu strukturieren, und sollte in der Praxis ausschließlich dafür verwendet werden. Für das Layouten und Stylen wird CSS benutzt.

Durch die Trennung von HTML und CSS werden Inhalt und Layout voneinander getrennt. Dabei liegt gewöhnlich in der Praxis der HTML-Code (zur Strukturierung) in einer und der CSS-Code (zum Formatieren und Stylen) in einer anderen Datei. Wenn Sie diese Trennung konsistent auf alle Webseiten anwenden, können Sie mit nur einer CSS-Datei das komplette Layout aller Webseiten ändern. Die HTML-Dateien müssen nicht geändert werden. Die optische Darstellung und das Styling der HTML-Elemente regeln Sie daher idealerweise mit CSS. CSS kann wie die Auszeichnungssprache HTML mit einem reinen Texteditor bearbeitet werden.

CSS-Framework

Ein CSS-Framework ist eine vorgefertigte und gebrauchsfertige CSS-Bibliothek. Die Sammlung von Stylesheets erleichtert die Arbeit eines UI-Entwicklers. Anstatt jedes Projekt von Grund auf neu mit CSS zu beginnen, gibt ein CSS-Framework Ihnen Werkzeuge an die Hand, mit denen Sie schnell eine Benutzeroberfläche erstellen können, die Sie im Laufe eines Projekts wiederholen und anpassen können. In Kapitel 23 lernen Sie mit Bootstrap eines dieser CSS-Frameworks kennen.

1.4.3 JavaScript – die clientseitige Skriptsprache des Webbrowsers

Bei clientseitigen Skriptsprachen spricht man von webbasierten Skripten, die auf dem lokalen Rechner, in der Regel meistens vom Webbrowser, ausgeführt werden. In der gängigen Praxis ist JavaScript die bedeutendste clientseitige Skriptsprache. Mit JavaScript können Sie die beschränkten Möglichkeiten der Auszeichnungssprache HTML um Benutzerinteraktionen erweitern, um z. B. Inhalte auszuwerten, dynamisch zu verändern oder zu erzeugen. Dreh- und Angelpunkt von JavaScript bei der Webentwicklung ist das DOM (kurz für *Document Object Model*). Das DOM ist ein W3C-Standard und dient praktisch als plattformunabhängige Schnittstelle zwischen JavaScript (bzw. anderen Programmiersprachen) und dem HTML-Dokument, um auf den Inhalt zugreifen zu können. Anfänger stolpern oft über die Begriffe Vanilla JavaScript, JavaScript-Bibliotheken und Java-Script-Frameworks und finden es zunächst schwierig, sie einzuordnen. Der folgende Abschnitt soll dabei helfen.

Vanilla JavaScript (oder Vanilla-JS) ist im Grunde nur JavaScript ohne die Verwendung eines Frameworks. Sie arbeiten mit dem DOM und den APIs des Webbrowsers. In diesem Buch lernen Sie praktisch (Vanilla) JavaScript von Kapitel 18 bis 20 kennen. JavaScript-Bibliotheken hingegen sind eine Sammlung vorgefertigter Codeschnipsel, die Sie zur Ausführung gängiger JavaScript-Funktionen (wieder)verwenden können. Eine JavaScript-Bibliothek wird z. B. verwendet, um zu vermeiden, dass bestimmte Aufgaben immer wieder neu geschrieben werden müssen. Das spart Zeit und vereinfacht den Entwicklungsprozess. Eine beliebte Java-Script-Bibliothek ist z. B. React, die in Kapitel 24 behandelt wird. Im Gegensatz zu JavaScript-Bibliotheken mit den spezifischen Funktionen oder Werkzeugen für eine bestimmte Anwendung enthalten JavaScript-Frameworks einen kompletten Werkzeugsatz von Funktionen, die das Design und die Organisation der Webanwendung unterstützen. Da es für einen Neuling oft schwierig ist, den Unterschied zwischen einer JavaScript-Bibliothek und einem Java-Script-Framework zu verstehen, stellen Sie sich eine JavaScript-Bibliothek einfach als ein einzelnes Möbelstück für ein Haus vor. JavaScript-Frameworks hingegen ermöglichen es Ihnen, das gesamte Haus selbst zu bauen. In Kapitel 25 lernen Sie mit Angular ein solches JavaScript-Framework kennen.

1.4.4 Die serverseitigen Skriptsprachen und Datenbanken

Serverseitige Skriptsprachen werden zwar in diesem Buch nicht direkt behandelt, sollten aber trotzdem kurz erwähnt werden, da erst mit serverseitigen Skriptsprachen Webseiten dynamisch erzeugt werden können. Den Begriff *dynamische Website* habe ich bereits in Abschnitt 1.3.2 kurz erklärt. Bekannte und gängige serverseitige Skriptsprachen sind PHP, Python oder Ruby. Mit diesen Skriptsprachen können z. B. Blogs, Foren, Formmails oder Wikis realisiert werden. Die meisten größeren Websites sind heutzutage mit serverseitigen Techniken ausgestattet und verwenden häufig zusätzlich eine Datenbankanbindung zu MySQL oder PostgreSQL.

Viele größere Blog- oder Content-Management-Systeme wie WordPress, Drupal, TYPO3, Contao oder Joomla! beruhen auf solchen serverseitigen Skriptsprachen mit Datenbankanbindung. Meistens werden diese Systeme mit PHP oder Python als Skriptsprache und MySQL als Datenbank realisiert.

Die Entwicklung von Anwendungen auf dem Server und die Nutzung von Datenbanken gehört zum Backend der Webentwicklung. Dies wird in diesem Buch jedoch nicht behandelt. Bei Bedarf finden Sie dazu sehr gute Literatur beim Rheinwerk Verlag.

1.4.5 WebAssembly

Ich gehe zwar im Buch nicht weiter auf *WebAssembly* ein, aber da es sich hierbei um einen offenen Standard vom W3C (*https://webassembly.org/*) handelt, sollte er hier kurz erwähnt werden. Mit diesem Standard ist es möglich, Bytecode zur Ausführung von Programmen innerhalb des Webbrowsers ohne eine Installation auf der Clientseite auszuführen. WebAssembly (kurz Wasm) gibt es bereits seit 2017, und es wird von allen gängigen Browserherstellern unterstützt. Die neueste Spezifikation wurde im April 2022 veröffentlicht. Um es kurz zu halten: Die Idee von WebAssembly ist es, dem Webentwickler bei Bedarf etwas Performanteres als JavaScript an die Hand zu geben, weil der Code bei WebAssembly nicht mehr extra umgewandelt werden muss. Es gibt zwar die Möglichkeit, WebAssembly auf einer niedrigeren Ebene mit WAT (Web Assembly Text, ähnlich wie Assembler) zu schreiben und dann in ein binäres WASM-Format zu konvertieren, das in allen modernen Webbrowsern ausgeführt werden kann, aber diese Form wird kaum verwendet.

Stattdessen gibt es eine Reihe von Programmiersprachen, um WebAssembly-Code zu generieren. Sie können z. B. die Programmiersprachen C, C++, Python, Rust, Go, Zig, Java, C# oder F# verwenden. Während Programmiersprachen wie Rust, Go und Zig nativ nach Web-Assembly kompilieren, werden für die anderen Programmiersprachen weitere Tools oder Frameworks nötig. Für den Besucher einer Website besteht hier kein Unterschied, wenn WebAssembly verwendet wird, da der Code wie in JavaScript geladen wird – nur deutlich schneller. WebAssembly hat allerdings nicht das Ziel, JavaScript zu ersetzen, sondern es sollte als Ergänzung bzw. Erweiterung zu JavaScript gesehen werden, um zeitkritischen Code performanter zu machen, als dies mit JavaScript möglich ist. JavaScript wird auch künftig die Entwicklungssprache für Webentwickler im Frontend bleiben. WebAssembly ist ohne JavaScript auch nicht lauffähig – es muss letztendlich über JavaScript geladen werden.

WebAssembly wird nicht wirklich in dem Ausmaß verwendet, wie es das W3C erwartet. Das liegt natürlich auch daran, dass die Einstiegshürde recht hoch ist. Ein Webentwickler wird JavaScript nutzen, weil er damit fast alles machen kann; er sollte daher wenig Bedarf an WebAssembly haben. Da mit WebAssembly auch Module in anderen Sprachen entwickelt werden können, richtet sich diese Technologie eher an Entwickler, die nicht für das Web entwickeln, d. h., die kein JavaScript verwenden und stattdessen eine vertraute Programmiersprache für das Web nutzen wollen. Nun ist es aber so, dass gerade diese Entwickler, die nicht für das Web arbeiten, kaum etwas über WebAssembly wissen und oft auch gar kein Interesse an der Webentwicklung haben.

Und für Webentwickler selbst sollte WebAssembly nur dann von Interesse sein, wenn der Code deutlich leistungsfähiger sein und etwas bieten muss, was ohne WebAssembly nicht möglich ist. Natürlich stellt sich hier die Frage, wann genau dies überhaupt notwendig ist. Typische Anwendungsfälle, die einem schnell in den Sinn kommen, sind Spiele, Verschlüsselung, künstliche Intelligenz oder Videobearbeitung im Webbrowser. Das sind aber oft Anwendungen, die sich auch mit JavaScript umsetzen lassen und auch ganz gut damit funktionieren, wenn man den Aufwand bedenkt, den man betreiben muss, um am Ende WebAssembly zu implementieren. Es gibt jedoch einige größere Anbieter, die WebAssembly bereits heute nutzen, z. B. Unity für seine Spiele-Engine, die AutoCAD Web App oder Google Earth.

An dieser Stelle möchte ich es bei meinen Erläuterungen zu WebAssembly belassen. Ich wollte Sie nur auf diese Technologie aufmerksam machen, falls Sie irgendwann etwas mit mehr Leistung benötigen.

1.5 Was brauche ich, um hier anzufangen?

Gerade Einsteiger fragen sich zunächst, was für die Erstellung von Webseiten und zum Erlernen von HTML benötigt wird. Im Grunde würden Sie gar nichts benötigen, weil sich von Haus aus alles an Bord Ihres Betriebssystems befindet. Genau genommen brauchen Sie zum Erstellen von Webseiten nur einen reinen *Texteditor* und zur Darstellung der Webseiten einen *Webbrowser*.

1.5.1 (HTML-)Editor zum Schreiben von HTML-Dokumenten

Als *Texteditor* könnten Sie theoretisch den auf dem System installierten Editor verwenden. Bei Microsoft Windows wäre dies der Microsoft Editor (englischer Originalname: Notepad). Auch der Editor TextEdit auf dem Mac versteht sich prächtig mit HTML. Bei den Linux-Systemen hängt der Standardeditor von der verwendeten Distribution ab. Häufig kommt hier gEdit zum Einsatz, und auch dieser eignet sich bestens für die Erstellung von HTML-Seiten.

In der Praxis greift kaum ein ambitionierter Webentwickler zu den Standardeditoren des Betriebssystems und verwendet stattdessen echte HTML-Editoren (oder zumindest universelle Texteditoren). Der Vorteil solcher speziellen HTML-Editoren ist, dass Sie mit ihnen eine Syntaxhervorhebung und viele weitere hilfreiche Funktionen für die Erstellung von Webseiten an Bord haben. Es gibt eine Menge kostenlose und kommerzielle HTML-Editoren auf dem Markt. Die Office-Programme zur Textverarbeitung wie z. B. MS Word sind weniger gut bis gar nicht für die Erstellung von reinem HTML-Code geeignet, weil sie dem HTML-Quellcode oft unnötig viel Ballast hinzufügen (wenn die Dateien im HTML-Format gespeichert werden).

Sollten Sie sich noch nicht für einen bestimmten Editor entschieden haben oder vielleicht noch nicht so recht wissen, was Sie denn verwenden wollen, dann finden Sie hier kurze Empfehlungen von mir, die alle für Windows, Linux und macOS (kostenlos) erhältlich sind:

Visual Studio Code (code.visualstudio.com): Der Editor kommt von Microsoft und hat sich mittlerweile bei vielen Webentwicklern zum Standardwerkzeug gemausert. Er ist auch der Editor meiner Wahl und erleichtert mit unzähligen Erweiterungen und Sprachunterstützungen das Entwicklerleben enorm.

- Adobe Brackets (*brackets.io*): Brackets wurde von Adobe als Communityprojekt rein f
 ür die Entwicklung von Webanwendungen entworfen.
- ► Sublime Text (*sublimetext.com*): Bevor es unzählige Editoren auf dem Markt gab, war Sublime Text häufig der Editor schlechthin für Webentwickler. Allerdings ist Sublime Text nicht kostenfrei, auch wenn man diesen Editor ohne Zeitbegrenzung testen kann.



Abbildung 1.3 Visual Studio Code von Microsoft ist der Editor, den ich in der Praxis bevorzugt einsetze.

WYSIWYG-Editor

Es gibt auch WYSIWYG-Editoren; die Abkürzung steht im Englischen für *What You See Is What You Get* und bedeutet so viel wie »Was du siehst, ist das, was du bekommst«. Mit diesen Editoren können Sie eine Webseite quasi wie mit einem Office-Programm zur Textverarbeitung formatieren und »zusammenklicken«. Der WYSIWYG-Editor erzeugt einen fertigen HTML-Code in Form einer Datei. Bekanntester Vertreter ist Dreamweaver von Adobe oder der Google Web Designer (*webdesigner.withgoogle.com*). Solche Editoren sind sicherlich hilfreich, wenn es schnell gehen soll oder man über mehr Erfahrung verfügt, aber zum Erlernen von HTML sind sie meiner Meinung nach zunächst weniger gut geeignet, auch wenn diese Programme zugleich auch über einen Texteditor verfügen. Diese Umgebungen benötigen jedoch eine gewisse Einarbeitungszeit und gute Kenntnisse in der Webentwicklung, bevor man damit effektiv Webseiten entwerfen kann.

1.5.2 Webbrowser für die Anzeige der Website

Für die Darstellung des im (HTML-)Editor Ihrer Wahl erstellten HTML-Dokuments benötigen Sie einen Webbrowser. Allerdings sollten Sie sich als Entwickler von Websites nicht nur mit einem Webbrowser zufriedengeben, sondern möglichst viele zum Testen verwenden, da es viele kleine Unterschiede zwischen den unterschiedlichen Webbrowsern und ihren jeweiligen Versionen gibt. Ebenfalls empfiehlt es sich, eine Webseite auf verschiedenen Geräten zu betrachten. Wenn Sie moderne Websites auf Geräten mit verschiedenen Bildschirmgrößen wie einem Desktoprechner, einem Laptop, einem Tablet und einem Smartphone betrachten, werden Sie feststellen, dass diese häufig unterschiedlich dargestellt werden. Dies liegt daran, dass sich solche Websites (im Idealfall) an die Umgebung anpassen, in der sie angezeigt werden. Diese Anpassungsfähigkeit wird als *responsives Webdesign* bezeichnet. Die Anpassung geschieht nicht automatisch, sondern liegt in der Verantwortung des Webdesigners. Darauf gehe ich in diesem Buch gesondert ein.



Abbildung 1.4 Dieselbe Webseite wird hier auf »ui.dev/amiresponsive« für verschiedene Geräte getestet.

Die wichtigsten Webbrowser sind derzeit Google Chrome, Firefox von Mozilla, Safari von Apple und Edge von Microsoft, wobei Google Chrome derzeit den größten Marktanteil besitzt. Daneben gibt es noch viele weitere Browser wie Vivaldi, Opera oder Brave, die allerdings nur einen geringen Marktanteil haben. Auch bei den mobilen Geräten liefern die Hersteller oftmals eigene Browser mit. So ist auf Samsung-Geräten besonders der Browser Samsung Internet stark vertreten. Das Herz eines jeden Browsers ist der HTML-Renderer (häufig auch Browser-Engine), der den Quelltext, der vom Webserver kommt, in eine sichtbare Webseite umwandelt (man sagt auch *rendert*). Die zur Drucklegung aktuellen HTML-Renderer sind in Tabelle 1.1 aufgelistet.

Renderer	Browser
Quantum	Firefox
Webkit	Safari und alle (!) Webbrowser auf iOS
Blink	Chrome, Edge, Samsung Internet, Vivaldi, Opera, Brave etc.

Tabelle 1.1 Verschiedene Webbrowser und die von ihnen verwendete HTML-Rendering-Engine

Dass viele Browserhersteller den von Google zur Verfügung gestellten Blink als HTML-Renderer verwenden, macht Ihnen die Sache mit dem Testen etwas einfacher: Sie können davon ausgehen, dass eine Webseite, die in einem Browser mit Blink als Renderer gut aussieht, auch in den anderen in der Regel gut aussieht. Ähnliches gilt auch beim Webkit von Apple.

Das Ende des Internet Explorer 11

Der Support des Internet Explorer 11 von Microsoft ist am 15. Juni 2022 eingestellt worden. Daher gibt es keine Updates oder technischen Support mehr für den Browser. Microsoft selbst bietet als Alternative an, auf den hauseigenen Edge-Browser umzusteigen. Für Sie als Webentwickler bedeutet dies, dass Sie nicht mehr gezwungen sind, die Websites auf den Internet Explorer 11 anzupassen. Die alten Versionen des Internet Explorers waren in der Vergangenheit eines der Hauptthemen beim Browser-Testen, weil sich der Browser oft nicht an den Webstandard gehalten hat.

1.5.3 Schritt für Schritt: eine Webseite erstellen und im Webbrowser betrachten

Damit Sie für den weiteren Verlauf des Buches gerüstet sind, zeige ich hier in vier Schritten, wie Sie eine einzelne Webseite mit einem Editor (Ihrer Wahl) erstellen und im Webbrowser betrachten können. Bitte beachten Sie, dass diese Schritte sehr allgemein gehalten sind. Für einen bestimmten HTML-Editor können Sie in der Regel immer eine Dokumentation auf der jeweiligen Website des Herstellers finden.

Erstens: Öffnen Sie einen Text- oder HTML-Editor (siehe Abschnitt 1.5.1, »(HTML-)Editor zum Schreiben von HTML-Dokumenten«), und erstellen Sie ein neues leeres (Text-)Dokument. Meistens dürfte dies über das Menü DATEI • NEUE DATEI zu erreichen sein.

Zweitens: Tippen Sie den HTML-Code in den Editor. Zur Demonstration soll für dieses Beispiel folgendes Grundgerüst verwendet werden (machen Sie sich um die Bedeutung der einzelnen Zeilen jetzt noch keine Gedanken):

```
<!doctype html>
<html lang="de">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>Fenstertitel</title>
</head>
<body>
<h1>Eine Überschrift</h1>
Hier steht ein gewöhnlicher Absatztext.
</body>
</html>
```

Listing 1.1 /Beispiele/Kapitel001/index.html

×	≡	, ∽ Beispiele 🛛 🗖 🛄 🔐 — 🗆	×
Сh	EXPLORER	○ index.html ×	□ …
	✓ OPEN EDITORS	Kapitel001 〉 ⇔ index.html 〉 � html 〉 � head 〉 � title	
ρ	🗙 💠 index.html Kapitel001	1 html	5.4802 599934-444.
1	✓ BEISPIELE	2 <html></html>	
የቀ	✓ Kapitel001	3	
کی	⇔ index.html	4 <nead></nead>	
	> Kapitel002	6 <title>Fenstertitel</title>	
±¢	> Kapitel003	7	
	> Kapitel004		
B	> Kapitel005	9 <body></body>	
	> Kapitel006	10 <h1>Eine Überschrift</h1>	
ð	> Kapitel007	11 Her stent ein gewonnlicher Absatztext.	
	> Kapitel008	13	
	> Kapitel009	14	
	> Kapitel010		
	> Kapitel011	problems output debug console terminal Filter (e.g. text, **/*.ts 🍸 🗗 🚍	~ ×
Ø	> Kapitel012	No problems have been detected in the workspace	
\sim	> Kapitel013		
563	> OUTLINE		
<u></u>	> TIMELINE		
∞ 0	▲ 0 Ø W3C validation	◎ Watch Sass Ln 6. Col 32 Spaces: 4 UTF-8 CRLF { HTML Ø Port : 5500 √ Prettier	<u>R</u>

Abbildung 1.5 Hier habe ich den HTML-Code im Editor Visual Studio von Microsoft auf Windows geschrieben.

Drittens: Als Nächstes speichern Sie den HTML-Code ab. Idealerweise legen Sie hierfür ein eigenes Verzeichnis an. Die meisten Editoren bieten den Befehl DATEI • SPEICHERN oder DATEI • SPEICHERN UNTER an. Hier gilt es zwei Dinge zu beachten, und zwar die Dateiendung und die Codierung der Datei: Sie müssen diese Webseite mit der Dateiendung .*htm* oder .*html* abspeichern und darauf achten, dass die Datei wirklich als reine Textdatei (*Plain Text*) gespeichert wird, ohne dass herstellerspezifische Formatierungen enthalten sind. Als Codierung (Encoding) ist UTF-8 immer eine gute Wahl (Sie können zunächst auch ANSI verwenden). Bei den meisten Editoren müssen Sie sich darum nicht kümmern und finden häufig auch die Dateiendung zur Auswahl vor. Dateiendung ».htm« oder ».html« verwenden

Ob Sie *seite.htm* oder *seite.html* als Dateiendung verwenden, ist dem Webbrowser im Grunde egal. Dass es überhaupt zwei Namen gibt, hat historische Gründe, die auf die DOS-Welt zurückgehen, in der die Dateinamen nur nach der 8+3-Regel benannt werden durften, also 8 Zeichen für den Dateinamen und 3 Zeichen für die Dateiendung. Wie bereits erwähnt: Was Sie hier verwenden, bleibt Ihnen überlassen. Ich empfehle Ihnen aber, sich auf eine Version festzulegen und diese künftig immer zu benutzen. Ich habe mich in diesem Buch für die Endung *.html* entschieden.

Je nach System wird das HTML-Dokument mit der Endung *.html* bzw. *.htm* im Dateibrowser mit einem entsprechenden Icon des installierten Standard-Webbrowsers angezeigt.

Viertens: Um die Datei im Webbrowser zu betrachten, brauchen Sie sie gewöhnlich nur noch doppelt anzuklicken.



Abbildung 1.6 Das gespeicherte HTML-Dokument »index.html« in Google Chrome unter Windows

1.5.4 Geschriebenes HTML überprüfen

Um zu überprüfen, ob der HTML-Code korrekt ist, und um aus Fehlern zu lernen, lohnt es sich, den HTML-Code oder die Webseite zu validieren. Am einfachsten geht dies mit dem Onlinewerkzeug vom W3C, das Sie unter *http://validator.w3.org* finden.

Validierung mit Editoren und IDEs

In vielen HTML-Editoren oder Entwicklungsumgebungen sind häufig bereits Funktionen zum Validieren von HTML vorhanden oder lassen sich als Erweiterung nachträglich integrieren. So bietet z. B. Visual Studio die Extension »HTMLHint« dafür an.

Auf dieser Website können Sie eine bestehende Webseite (VALIDATE BY URI) validieren, ein bestehendes HTML-Dokument hochladen (VALIDATE BY FILE UPLOAD) und prüfen lassen oder einfach nur einen HTML-Code kopieren und einfügen (VALIDATE BY DIRECT INPUT) und dann validieren. Da Sie zu Beginn wohl meistens noch einfache HTML-Dokumente auf dem lokalen Rechner testen werden, bietet sich das Hochladen bzw. einfach das Kopieren und Einfügen an. Im Beispiel soll Letzteres kurz demonstriert werden (siehe Abbildung 1.7). Wählen Sie daher VALI-DATE BY DIRECT INPUT (bzw. *http://validator.w3.org/#validate_by_input*) aus, kopieren Sie den in den Editor eingegebenen HTML-Code in die Zwischenablage, und fügen Sie ihn in das Textfeld unter ENTER THE MARKUP TO VALIDATE ein.

The W3C Markup Validation Serv × +			~	—	C)	×
→ C	☆	Ô	٠	*		•	
Markup Validation Service Check the markup (HTML, XHTML,) of Web documents							*
Validate by URI Validate by File Upload Validate by Direct Input							
Validate by direct input							
Enter the Markup to validate:							
 <html></html>							
<pre><head></head></pre>							1
<hl>Eine Überschrift</hl> cp>Hier steht ein gewöhnlicher Absatztext.							
More Options							
Check							

Abbildung 1.7 Hier wurde der HTML-Code zum Validieren eingefügt.

Wenn Sie anschließend auf die Schaltfläche CHECK klicken, wird die Validierung durchgeführt. War der HTML-Code fehlerfrei, bekommen Sie einen grünen Balken mit dem Hinweis, dass das HTML-Dokument in Ordnung war, was Abbildung 1.8 zeigt.

Document checking completed. No errors or warnings to show.					
Source					
<pre>1. <!DOCTYPE html> ↔ 2. <html lang="de">↔ 3. <head>↔ 4. <meta charset="utf-8"/>↔ 5. <title>Fenstertitel</title>↔ 6. </head>↔ 7. <body>↔ 8. <ht>title>Fenstertitel</ht>↔ 9. <y>Hier steht ein gewöhnlicher Absatztext.↔ 10. </y></body>↔ 11. </html></pre>					
Used the HTML parser.					
Total execution time 2 milliseconds.					

Abbildung 1.8 Der HTML-Code hat die Prüfung bestanden und ist valide.

Wenn die Prüfung ungültig war, werden die Fehler mit einer Meldung aufgelistet und im HTML-Code markiert, wie Sie in Abbildung 1.9 sehen. Die Warnungen und Fehlermeldungen können Sie lesen, wenn Sie ein wenig nach unten scrollen. Sie können gerne mit Ihrem HTML-Code experimentieren und absichtlich einige (Tipp-)Fehler einbauen oder einfach eine Zeile im Code entfernen. Als Einsteiger werden Sie vermutlich an dieser Stelle noch nicht viel mit den Fehlermeldungen anfangen können.

1.	Error Stray end tag h1. From line 8, column 21; to line 8, column 25 berschrift
Docu	ument checking completed.
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	<pre><!DOCTYPE html> ↔ <html lang="de">↔ <html lang="de">↔ <html lang="de">↔ <html lang="de">↔ <html charset="UTF-8">↔ <title>Fenstertitel</title>↔ <thtle>Fenstertitel↔ <thtle>Fenstertitel↔ <bdy>↔ Eine Überschrift↔ Fine Überschrift↔ Fine überschrift↔ Kine steht ein gewöhnlicher Absatztext.↔ </bdy></thtle></thtle></html></html></html></html></html></pre>

Abbildung 1.9 Diese Prüfung ergab Fehler, wie Sie an der Ausgabe der Fehlermeldung erkennen.

Eine Fehlerausgabe bedeutet übrigens nicht, dass die Webseite nicht dargestellt werden kann. Die Webbrowser sind relativ fehlertolerant und haben auch ihre eigenen Regeln. Trotzdem *kann* es im schlimmsten Fall sein, dass die Webseite in einem bestimmten Webbrowser nicht richtig oder (noch schlimmer) gar nicht angezeigt wird.

Tipp zur Validierung

Geben Sie mal unter VALIDATE BY URI einige Webadressen größerer Internetseiten ein. Es wird Sie wohl überraschen, dass es kaum Websites mit zu 100 % validem Code gibt. Bei einigen größeren Websites werden durchaus zwischen 100 und 400 Fehler angezeigt. Da werden Sie sich sicherlich fragen, wozu Sie HTML-konformen Code schreiben sollen, wenn sich nicht einmal die Ersteller großer Websites daran halten. Darauf werde ich im nächsten Abschnitt kurz eingehen.

1.5.5 Gute Gründe, den HTML-Code (trotzdem) zu validieren

Eine Webseite oder einen HTML-Code zu validieren hat viele Vorteile, die im Folgenden in Stichpunkten aufgelistet werden:

- ► Anzeige in jedem Browser: Das wohl gewichtigste Argument dürfte wohl die Anzeige der Webseite in jedem Webbrowser sein. Fehler im HTML-Quellcode können dazu führen, dass die Webseite in einigen Browsern nicht oder nicht richtig dargestellt werden kann. Zwar sind die Webbrowser ziemlich fehlertolerant, aber gerade bei mobilen Geräten sind weniger mächtige Fehlerkorrekturroutinen im verwendeten Webbrowser enthalten.
- Suchmaschinen: Die Suchmaschinen suchen nach Text und Schlüsselwörtern. Was nützt die schönste Website, wenn die Suchmaschine nichts mit dem Dokument anfangen kann und die Site somit nicht im Web gefunden wird?
- ► Barrierefreie Webseiten: Menschen mit einer körperlichen Einschränkung wie z. B. einer starken Sehschwäche sind auf spezielle Aufbereitungen des Webangebots angewiesen, die über die übliche Darstellung hinausgehen. Fehlerhafte Webseiten mit schlechter oder falscher Textauszeichnung können dazu führen, dass z. B. die Vorlesesoftware nicht richtig oder nur lückenhaft funktioniert. Ein Manko übrigens bei einigen Content-Management-Systemen, da diese oft Code generieren, der für behinderte Menschen schlechter zugänglich ist.
- ► Das Validieren ist gerade f
 ür Einsteiger enorm wichtig, um nicht gleich mit falschen Dingen anzufangen. Gerade, weil HTML so fehlertolerant ist, wird man schnell verleitet, unsauberen Code zu schreiben. Durch das Validieren erhalten Anf
 änger ein erstes Feedback.
- ► Auch sorgt ein ordentlicher Code für eine Qualitätssicherung, womit die Webseite auch in zukünftigen Browserversionen funktioniert, wenn diese vielleicht nicht mehr so fehlertolerant sind.
- ► Und zu guter Letzt zeigt man damit auch, dass man ein professioneller Entwickler ist, der Wert darauf legt, ordentliche Arbeit abzuliefern.

Es gibt sicherlich noch weitere Gründe, auf sauberen HTML-Code zu achten. Da Sie HTML (und CSS) in diesem Buch lernen, sollten Sie die Validierung von HTML immer ein wenig im Hinterkopf behalten. Auch wenn Sie als angehender Entwickler und Programmierer vorhaben, künftig eigene Webanwendungen oder gar ein eigenes CMS zu entwickeln, sollte sauberer HTML-Code immer im Fokus bleiben. Leider ist es nämlich so, dass dynamisch erstellte Webseiten oft weniger sauberen Code enthalten. Ebenso sieht es mit den WYSIWYG-Editoren aus. Auch hier ist der Code nicht immer sauber validiertes HTML, aber mit einer HTML-Validierung können Sie den Code jederzeit per Hand nachbearbeiten (wenn die Kenntnisse vorhanden sind).

Weitere Werkzeuge zum Validieren

Sie müssen nicht jedes Mal zur Website *http://validator.w3.org* gehen, um Ihren HTML-Code oder die Webseite zu validieren. Auch hier gibt es für jeden Webbrowser passende Erweiterungen, die sich nachinstallieren lassen. Für andere Browser finden Sie sogenannte *Favelets* unter *http://validator.w3.org/favelets.html*. Manche HTML-Editoren bieten ebenfalls eine grundlegende Validierung des Codes an.

1.6 Verwendete Konventionen im Buch

Für die abgedruckten Beispiele gibt es folgende Konventionen: Finden Sie dort die Auslassungspunkte (...), dann wurde der Code aus Platzgründen gekürzt. Das komplette und ungekürzte Beispiel hingegen finden Sie auf der Webseite zum Buch (*www.rheinwerk-verlag.de/ 5767*) und auf *html-beispiele.pronix.de*. Die Listingunterschrift entspricht dem genauen Pfad innerhalb der ZIP-Datei. Teile im Listing, die durch Fettdruck hervorgehoben wurden, sind besonders relevant in dem Beispiel.

```
...
<html>
    <head>
        <meta charset="UTF-8">
            <title>Fenstertitel</title>
        </head>
        <body>
        ...
        </body>
</html>
```

Listing 1.2 /Pfad_zum_Beispiel/beispielname.html

1.7 Zusammenfassung

In diesem Kapitel haben Sie verschiedene Typen von Websites kennengelernt und erfahren, was hinter Begriffen wie Webpräsenz, Blog, Webshop, Landingpage oder Webplattform steckt. Sie wissen jetzt, was dynamische und statische Websites sind. Auch haben Sie gelesen, dass HTML, CSS und JavaScript die grundlegenden Sprachen eines Webentwicklers sein sollten und dass Sie in diesem Buch alle drei erlernen werden. Zu guter Letzt haben Sie erfahren, wie Sie ein HTML-Dokument erstellen, speichern und in einem Webbrowser anzeigen – und wie Sie den HTML-Code auf Fehler hin überprüfen.

Kapitel 5 Tabellen und Hyperlinks

In diesem Kapitel lernen Sie weitere Elemente von HTML kennen. Genauer gesagt erfahren Sie hier, wie Sie Tabellen und Hyperlinks hinzufügen und verwenden können.

Weitere essenzielle HTML-Elemente, die ich bisher noch nicht beschrieben habe, erläutere ich in diesem Kapitel. Sie erfahren mehr zu folgenden Themen:

- ► **Tabellen**: Sie lernen, wie Sie Tabellen zur Darstellung von Informationen oder Daten in einem Raster verwenden können.
- ► Hyperlinks: Alle Nutzerinnen und Nutzer des Internets kennen Hyperlinks, mit denen sie sich von einer Website zur anderen bewegen können. Hier erfahren Sie, wie Sie ein HTML-Dokument mit anderen (HTML-)Dokumenten verlinken.

5.1 Daten in einer Tabelle strukturieren

Tabellen sind hilfreich, wenn Sie zusammenhängende Daten wie z. B. Börsenkurse, Finanzdaten, Reisepläne, Zugfahrpläne, Busfahrpläne, Reiseberichte oder Sportergebnisse in einem Raster aus Zeilen und Spalten darstellen wollen. HTML bietet gute Möglichkeiten an, eine solche Tabelle zu strukturieren.

HTML-Element	Bedeutung
	Tabelle
	Tabellenzeile
	Tabellenzelle
	Tabellenkopfzelle für Überschrift
<thead></thead>	Tabellenkopfbereich
	Tabellenkörper
<tfoot></tfoot>	Tabellenfußbereich

Tabelle 5.1 Schnellübersicht über die hier behandelten Tabellenelemente

HTML-Element	Bedeutung
<colgroup></colgroup>	Gruppe von Tabellenspalten
<col/>	Tabellenspalte
<caption></caption>	Tabellenüberschrift/-legende

Tabelle 5.1 Schnellübersicht über die hier behandelten Tabellenelemente (Forts.)

Formatierung mit CSS

HTML wird nur für eine semantische und strukturelle logische Auszeichnung verwendet, und dies gilt auch für Tabellen in HTML. Tabellen in HTML bieten keinerlei Formatierungsmöglichkeiten an. Alle Attribute zur Formatierung aus altem HTML, abgesehen von einem Rahmen mit border, werden vom aktuellen HTML-Standard nicht mehr unterstützt. Daher gilt auch hier: Tabellen werden mit CSS formatiert.

5.1.1 Eine einfache Tabellenstruktur mit , , und

Jede Tabelle in HTML wird zwischen den Elementen und erstellt (table, deutsch: Tabelle). Die Inhalte der Tabelle werden Zeile für Zeile hingeschrieben. Den Beginn einer Zeile notieren Sie mit einem öffnenden und das Ende der Zeile mit einem schließenden (tr = *table row*, deutsch: Tabellenzeile). Innerhalb einer Tabellenzeile zwischen und notieren Sie die einzelnen Zellen (oder auch Spalten) mit und (td = table data, deutsch: Tabellendaten).

<tabl< th=""><th>.e></th><th></th><th></th></tabl<>	.e>		
		<td>able></td>	able>

Abbildung 5.1 Eine grundlegende Tabellenstruktur in HTML

Wollen Sie Zellen oder Spalten als Überschrift einer Tabelle verwenden, können Sie die Daten zwischen und stellen (th = *table heading*, deutsch: Tabellenüberschrift). Das th-Element können Sie genauso verwenden wie das td-Element, nur dass die Webbrowser dieses Element gewöhnlich durch eine in der Spalte zentrierte Fettschrift hervorheben. Wenn es sinnvoll ist, sollten Sie Tabellenüberschriften verwenden, da dies zum einen für die Besucherinnen und Besucher mit Screenreadern hilfreich ist und zum anderen gegebenenfalls für die Suchmaschinen, die Ihre Website damit besser indizieren können.

Hierzu soll ein einfaches Beispiel einer Tabelle erstellt werden, in der Daten einer Webbrowser-Statistik von einer Website in einem Raster zusammengefasst und übersichtlich dargestellt werden:

```
. . .
Browser
  Welt
  Deutschland
 Chrome
  66 %
  45 %
 Firefox
  7 %
  19 %
 Edge
  11 %
  14 %
 . . .
```

Listing 5.1 /Beispiele/Kapitel005/5_1_1/index.html

Wie Sie in Abbildung 5.2 sehen, stellen Webbrowser die Tabelle ohne jede Formatierung dar. Die Höhe und Breite einer Tabelle werden gewöhnlich gemäß dem enthaltenen Inhalt ausgegeben.

Marktanteile Webbrowser

Browser Welt Deutschland

 Chrome
 66 % 45 %

 Firefox
 7 % 19 %

 Edge
 11 % 14 %

Abbildung 5.2 Die strukturierte Darstellung einer grundlegenden Tabelle in HTML

Zugänglichkeit mit der Beschreibung des Zelleninhalts verbessern

Für eine bessere Zugänglichkeit können Sie das abbr-Attribut für die -Überschriftenzellen verwenden, mit dem Sie sehbehinderten Personen eine kurze Beschreibung des Inhalts dieser Zelle geben können. Zum Beispiel:

Browser

- Welt
- Deutschland

Was darf in eine Tabellenzelle alles hinein?

In einer Zelle zwischen und können Sie neben einem Text auch weitere HTML-Elemente verwenden. Theoretisch könnten Sie darin eine weitere komplette Tabelle einfügen. Wenn Sie eine leere Zelle ohne Inhalt verwenden wollen, müssen Sie trotzdem ein leeres td>

5.1.2 Spalten bzw. Zeilen mit »colspan« bzw. »rowspan« zusammenfassen

Wenn Sie Tabelleneinträge über mehrere Zellen zusammenfassen (oder auch überspannen) wollen, können Sie dies mit dem HTML-Attribut colspan und rowspan machen. Anhand des Zahlenwerts, den Sie diesen Attributen übergeben, wird die Anzahl der Zellen angegeben, die Sie zusammenfassen wollen. Wie Sie anhand des Attributnamens vielleicht erahnen, wird colspan für das Zusammenfassen von Spalten und rowspan für das Zusammenfassen von Zeilen verwendet.

Hierzu ein einfaches Beispiel, in dem der Tagesplan eines Workshops in einer Tabelle zusammengefasst wurde:

```
...
```

```
Vormittag
   Nachmittag
 Montag
   Einführung in HTML und CSS
 Dienstag
   Einführung in JavaScript
   Verschiedene JavaScript-APIs
 Mittwoch
   Einführung in React
   Abschlussprojekt
```

Listing 5.2 /Beispiele/Kapitel005/5_1_2/index.html

. . .

Wie Sie in Abbildung 5.3 sehen, wurde beim Rahmen der Tabelle mit CSS nachgeholfen, damit das Ergebnis von colspan deutlicher sichtbar ist.

Sie sehen hierbei, wie sich am Montag die Zelle Einführung in HTML und CSS dank colspan="2" über die beiden Spalten Vormittag und Nachmittag erstreckt.

Bei der Verwendung von colspan müssen Sie beachten, dass Sie die Anzahl der Zellen reduzieren müssen, wenn Sie z. B. einen colspan über zwei Zellen zusammenfassen. Im Beispiel von Montag müssen Sie somit nur ein td-Element notieren anstelle von zwei, da sich das erste td-Element bereits über zwei Spalten erstreckt. Es spricht übrigens nichts dagegen, mehr als zwei Spalten zusammenzufassen. Hierbei müssen Sie auf die Anzahl der tatsächlich vorhandenen Spalten achten.

	Vormittag	Nachmittag	
Montag	Einführung in HTML und CSS		
Dienstag	Einführung in JavaScript Verschiedene JavaScript-AP		
Mittwoch	Einführung in React	Abschlussprojekt	

Abbildung 5.3 Zusammenfassen von Spalten mit dem Attribut »colspan«

Das »scope«-Attribut von

Im Beispiel wurde das scope-Attribut beim th-Element verwendet. Damit können Sie angeben, ob die Tabellenüberschrift für eine Spalte (scope="col") oder eine Zeile (scope="row") gelten soll. Diese Angabe macht die Tabelle zugänglicher für Personen mit einer Sehbehinderung.

Alles, was ich eben beschrieben habe, gilt auch, wenn Sie Tabelleneinträge mit rowspan über mehrere Zeilen zusammenfassen wollen. Hierzu nochmals das Beispiel, in dem der Tagesplan für den Workshop etwas geändert wurde, denn jetzt findet am Dienstag und Mittwoch die Sitzung Ein Beispielprojekt am Nachmittag statt:

```
. . .
Vormittag
   Nachmittag
  Montag
   Einführung in HTML und CSS
  Dienstag
   Einführung in JavaScript
   Ein Beispielprojekt
  Mittwoch
   Einführung in React
```

Listing 5.3 /Beispiele/Kapitel005/5_1_2/index2.html

Im letzten tr-Element müssen Sie das td-Element mit Abschlussprojekt entfernen, weil Sie den Eintrag Ein Beispielprojekt darüber mit dem Attribut rowspan nach unten ausgedehnt haben, wodurch dieser Eintrag den Platz in der darunter liegenden Zelle einnimmt, wie Sie in Abbildung 5.4 sehen.

	Vormittag	Nachmittag		
Montag	Einführung in HTML und	l CSS		
Dienstag	Einführung in JavaScript	Ein Deignielpreielt		
Mittwoch	Einführung in React	Elli Beispieiprojek		

Abbildung 5.4 Zusammenfassen von Zeilen mit dem Attribut »rowspan«

5.1.3 HTML-Attribute für die Tabellenelemente

Für das table-Element unterstützt HTML lediglich das border-Attribut, um einen Rahmen anzuzeigen; der Wert darf "1" oder "" sein. Hier wird CSS als bessere Alternative empfohlen. Um z. B. border="1" nachzubilden, fügen Sie einfach folgendes CSS-Konstrukt im Kopf des HTML-Dokuments hinzu:

```
...
<style>
  table, td, th { border: 1px solid gray }
</style>
...
```

Für die Tabellenzeile mit gibt es keine Attribute. Die Attribute von und mit colspan, rowspan und scope haben Sie bereits kennengelernt.

5.1.4 Tabellen mit <thead>, und <tfoot> strukturieren

Optional zu den grundlegenden Tabellenelementen von HTML können Sie eine Tabelle noch mit den Elementen <thead>, und <tfoot> in einen Kopf-, Daten- und Fußbereich einteilen.

Den Tabellenkopf schließen Sie zwischen <thead> und </thead> ein (thead = *table head*, deutsch: Tabellenkopf). Sinnvollerweise sollten Sie dafür das th-Element für die einzelnen Zellen verwenden. Die eigentlichen Daten für die Tabelle markieren Sie mit und (tbody = *table body*, deutsch: Tabellenkörper). Wollen Sie einen Bereich als Tabellenfuß notieren, fassen Sie ihn mit <tfoot> und </tfoot> (tfoot = *table foot*, deutsch: Tabellenfuß) ein.

Hierzu ein Beispiel, das diese drei Elemente in einer Tabelle verwendet:

```
Bytes
 </thead>
<tfoot>
 Gesamt
  23423
  >3234 MB
 </tfoot>
Januar
  3234
  132 MB
 . . .
. . .
 Dezember
  7193
  894 MB
 . . .
```

Listing 5.4 /Beispiele/Kapitel005/5_1_4/index.html

Wenn Sie den HTML-Quelltext und die dazugehörende Darstellung in Abbildung 5.5 betrachten, werden Sie feststellen, dass der Webbrowser in der Lage ist, die Reihenfolge der Tabelle selbstständig richtig wiederzugeben. Obwohl im Quelltext der Fußbereich oben angegeben wurde, wird er vom Webbrowser passend unten angezeigt.

Die Aufteilung einer Tabelle in drei verschiedene Bereiche ist optional und beeinflusst in der Regel nicht die Darstellung im Webbrowser. Es handelt sich um eine rein semantische Darstellung. Allerdings werden diese Elemente häufig verwendet, um das Erscheinungsbild dieser Bereiche mit CSS zu formatieren.

Auch beim Ausdruck langer Tabellen über mehrere Seiten könnte der Webbrowser diese Aufteilung verwenden, um auf jeder Seite den Kopf- und Fußbereich der Tabelle mit auszudrucken. Damit lässt sich besser erkennen, in welcher Spalte die einzelnen Daten stehen bzw. was die Daten bedeuten. Eine weitere Möglichkeit wäre, bei langen Tabellen nur den Körperbereich zwischen und zu scrollen, während Kopf- und Fußzeile stehen blei-

Monat	Besucher	Bytes
Januar	3234	132 MB
Februar	3499	235 MB
März	2092	129 MB
April	1062	102 MB
Mai	4302	324 MB
Juni	2352	192 MB
Juli	4862	424 MB
August	3957	252 MB
September	5032	624 MB
Oktober	4957	612 MB
November	6334	784 MB
Dezember	7193	894 MB
Gesamt	23423	3.234 MB

ben. Leider unterstützt noch kein Webbrowser diese Funktionen, aber das können Sie unter Umständen selbst mit CSS und gegebenenfalls JavaScript realisieren.

Abbildung 5.5 Eine längere Tabelle mit den Elementen <thead>, und <tfoot> im Einsatz

	<tabl< th=""><th>.e></th><th></th><th></th></tabl<>	.e>		
<thead></thead>			 	
<tfoot></tfoot>			 	
			<td>able></td>	able>

Abbildung 5.6 Die Aufteilung einer Tabelle in drei Bereiche ist zunächst rein semantischer Natur. Erst mit CSS können Sie diese Bereiche gesondert visualisieren.

5.1.5 Spalten einer Tabelle gruppieren mit <colgroup> und <col>

So wie Sie eben die Tabellenzeilen mit <thead>, und <tfoot> in drei Bereiche aufteilen konnten, können Sie mit den Elementen <colgroup> und <col> auch die einzelnen Spalten in semantische und logische Bereiche aufteilen, sofern dies sinnvoll erscheint. Eine Gruppierung von Spalten ist z. B. sinnvoll, um eine bestimmte Spalte oder eine bestimmte Gruppe von Spalten mit einer bestimmten CSS-Formatierung zu versehen, anstatt den Style für jede Zelle der Spalte zu wiederholen.

Die Elemente <colgroup> und <col> müssen Sie hinter dem öffnenden table-Element und vor allen anderen Elementen wie tr, thead, tfoot oder tbody notieren. Eine Spaltengruppe öffnen Sie mit <colgroup> und schließen sie wieder mit </colgroup> (colgroup> (colgroup> column group, deutsch: Spaltengruppe). Um eine Spalte zu gruppieren, verwenden Sie das allein stehende Tag <col>. Wollen Sie mehrere Spalten in einem col-Element zusammenfassen, können Sie dies mit dem Attribut span und der Anzahl der Spalten als Attributwert machen.

Hierzu ein einfaches Beispiel, das das eben Beschriebene in der Praxis erläutert:

```
<colgroup>
      <col class="cgroup1">
      <col span="2" class="cgroup2">
   </colgroup>
   Browser
      Welt
      Deutschland
   Chrome
      66 %
      45 %
   . . .
```

Listing 5.5 /Beispiele/Kapitel005/5_1_5/index.html

Browser	Welt	Deutschland
Chrome	66 %	45 %
Firefox	7 %	19 %
Edge	11 %	14 %

Abbildung 5.7 Hier wurden die letzten zwei Spalten mit »span="2"« zu einer Gruppe zusammengefasst und zur Demonstration farblich mit CSS hervorgehoben. Die erste Spalte ist eine eigene Spaltengruppe.

. . .

Wollen Sie hingegen für jede Spalte eine eigene Gruppe verwenden, können Sie dies wie folgt realisieren:

```
<tolgroup>
<tol class="cgroup1">>
<tol class="cgroup2">>
<tol class="cgroup2">>
<tol class="cgroup3">>
</tolgroup>

Browser
Browser
Welt

Deutschland

<t...
</table>
....
```

Jetzt wurde jede Spalte in einer eigenen col-Gruppe zusammengefasst. Der Vorteil wird erst ersichtlich, wenn Sie Spalten mit CSS stylen wollen.

5.1.6 Tabellen beschriften mit <caption> bzw. <figcaption>

Zur Beschriftung einer Tabelle mit einem Titel können Sie entweder das caption-Element verwenden, das unmittelbar nach dem öffnenden -Tag verwendet werden muss, oder Sie benutzen die neuen figure- und figcaption-Elemente. Mit beiden Möglichkeiten verbessern Sie zudem die Zugänglichkeit von Tabellen für sehbehinderte Menschen.

Tabelle beschriften mit <caption>

Wie bereits erwähnt, muss das caption-Element gleich nach dem öffnenden -Tag folgen. Außerdem kann nur eine Beschriftung pro Tabelle verwendet werden. Hierzu ein einfaches Beispiel:

```
...

<caption> Top 3 der Marktanteile von Webbrowsern</caption>

>Browser
Browser

>Deutschland

<tt>
Chrome
```

```
66 %
45%
...
```

Listing 5.6 /Beispiele/Kapitel005/5_1_6/index.html

Top 3 der Marktanteile von
WebbrowsernBrowser Welt DeutschlandChrome 66 % 45 %Firefox 7 % 19 %Edge 11 % 14 %

Abbildung 5.8 Die Überschrift wird standardmäßig zentriert über der Tabelle angezeigt.

```
<caption> mit CSS formatieren
```

Die Webbrowser stellen die Beschriftung gewöhnlich zentriert über der Tabelle dar. Mit CSS ist es kein Aufwand, mithilfe der CSS-Eigenschaften text-align und caption-side die Tabellenbeschriftung anders auszurichten und woanders zu platzieren.

Wollen Sie einer Tabellenbeschriftung noch weitere Hinweise hinzufügen, setzen Sie die HTML-Elemente details und summary zwischen <caption> und </caption>.

```
    ▼ Top 3 Webbrowser
    Die Daten geben nur eine
Momentaufnahme vom
November 20XX wieder.
    Browser Welt Deutschland
    Chrome 66 % 45 %
    Firefox 7 % 19 %
    Edge 11 % 14 %
```

Abbildung 5.9 Informationen zum Auf- und Zuklappen dank der HTML-Elemente <details> und <summary>. Das Beispiel dazu finden Sie unter »/Beispiele/Kapitel005/5_1_6/index2.html«.

Beschriften einer Tabelle mit <figcaption>

Auf das figcaption- und figure-Element bin ich bereits in Abschnitt 4.2.9, »Gesonderte Beschriftung von Inhalten mit <figure> und <figcaption>«, eingegangen. Es bietet sich für Tabellen an, diese zwischen <figure> und </figure> zu verpacken und eine Beschriftung dieser Tabelle am Anfang nach dem öffnenden <figure> oder am Ende vor dem schließenden </figure> einzufügen. Hierzu ein Beispiel, wie Sie eine Tabelle mit den neuen figure- und figcaption-Elementen beschriften:

```
...
<figure>

...

...

...
</figcaption> Tabelle: Top 3 der Marktanteile von Webbrowsern</figcaption>
</figure>
</article>
...
```

Listing 5.7 /Beispiele/Kapitel005/5_1_6/index3.html

Marktanteile Webbrowser

Browser Welt DeutschlandChrome66 % 45 %Firefox7 % 19 %Edge11 % 14 %Tabelle: Top 3 der Marktanteile von Webbrowsern

Abbildung 5.10 Tabellen beschriften mit <figure> und <figcaption>

5.2 »Elektronische« Verweise aka Hyperlinks mit <a>

Die Hyperlinks dürften wohl zu den wichtigsten Elementen von HTML gehören, weil es damit erst möglich wird, sich von einer Website zur anderen zu bewegen. Hyperlinks, oft nur Links oder Verweise genannt, werden Sie benötigen, um Ihr Projekt zu strukturieren und zu verlinken. Ausgehend von Ihrer Hauptseite benötigen Sie oft Verweise zu weiteren Unterseiten und eventuell wieder Verweise zurück zur Hauptseite. Erst durch die Verlinkung mehrerer Dateien wird eine Website zu einer sinnvoll bedienbaren Website. Neben der Verlinkung eigener Inhalte können Sie Links zu anderen Websites oder anderen Dokumenten erstellen, die sich woanders im Internet befinden.

Einen Link erstellen Sie in HTML mit dem a-Element (a = *anchor*, deutsch: Anker). Der Text, den Sie zwischen <a> und schreiben, heißt Linktext oder Verweistext und wird aktiviert, indem Sie im öffnenden <a>-Tag das href-Attribut verwenden. Als Linktext können Sie notieren, was Sie wollen, aber nicht immer ist es hilfreich, einfach Bitte hier klicken hinzuschreiben. Mit einem sinnvollen Linktext helfen Sie Ihren Besuchern, schneller dorthin zu gelangen, wo sie hinwollen, und auch Besuchern mit Screenreadern. Zwischen <a> und können auch andere Elemente als ein Text stehen. Häufig finden Sie hier z. B. eine Grafik als Link.

Erlaubtes zwischen <a> und

Wie bereits erwähnt, können Sie neben Text auch andere HTML-Elemente wie Grafiken zwischen <a> und verwenden. Sie dürfen sogar gruppierende Elemente wie Absätze, Listen, Artikel und Blocksätze verwenden. Praktisch können Sie fast alles zwischen <a> und einsetzen, abgesehen von interaktiven Elementen wie Links, Formularelementen, audio und video. Trotzdem empfehle ich Ihnen, nicht zu viel Inhalt in einen einzelnen Link zwischen <a> und zu stecken. Screenreader würden den Text mehrmals vorlesen, und Besucher könnten damit überfordert sein, da sie daran gewöhnt sind, einzelne Links im traditionellen Linkstil zu aktivieren. Natürlich hängt dies vom Inhalt der Webseite ab. Ich werde hier nicht mehr näher darauf eingehen, aber Sie wissen jetzt, dass Ihnen in HTML »mehr« HTML-Elemente für Links zur Verfügung stehen. Wenn Sie extrem viel zwischen <a> und gesteckt haben und sich nicht mehr sicher sind, ob es noch gültig ist, können Sie den Quelltext validieren.

Das wichtigste Attribut, mit dem das a-Element verwendet wird, ist das href-Attribut. Mit dem href-Attribut geben Sie den Verweis zu der Seite an, zu der die Benutzerinnen und Benutzer gelangen, wenn sie auf den Linktext klicken.



Abbildung 5.11 Der klassische Aufbau eines Hyperlinks

Ein Linktext wird gewöhnlich vom Webbrowser (meistens in Blau) unterstrichen. Wurde der Link bereits besucht, hat er eine andere Farbe (gewöhnlich Lila). Die Farbe von Links und besuchten Links kann abhängig vom verwendeten Webbrowser variieren. Es gibt hier also keine Standardlinkfarbe. Jeder Webbrowser hat diesbezüglich sein eigenes Standardstylesheet. Beides können Sie mit CSS jederzeit ändern. Wenn Sie mit dem Mauszeiger über dem Link stehen, verändert sich gewöhnlich der Cursor und wird zu einer Hand, wobei der Zeigefinger auf den Link zeigt. Die meisten Webbrowser zeigen zusätzlich links unten die Adresse an, bei der der Browser nach einem Mausklick auf den Link landen würde.

Wurde der Link angeklickt bzw. angetippt, sucht der Webbrowser die im Link angegebene Adresse (auch URL genannt), lädt diese ins Browserfenster und ersetzt die alte Webseite. Wird die Adresse des angegebenen Links nicht gefunden, wird eine Fehlermeldung ausgegeben, wie z. B. »404 – Webseite nicht gefunden«. Wenn die neue Webseite in das Browserfenster geladen wurde, können Sie mit der Zurück-Schaltfläche wieder zur vorherigen Seite wechseln.

Zum Nachlesen

Auf die Begriffe Verzeichnisname, Verzeichnisstruktur, vollständige, absolute und relative Pfadangabe bin ich bereits in Abschnitt 3.3, »Exkurs: Namenskonvention und Referenzierung«, eingegangen. Lesen Sie gegebenenfalls dort nach, wenn Sie in den folgenden Abschnitten Probleme mit den dort verwendeten Begriffen haben.

5.2.1 Links zu anderen HTML-Dokumenten der eigenen Website einfügen

Wenn Sie Ihre Website erstellen, dürften diese Verweise wohl die ersten Links sein, die Sie verwenden, um die losen Sammlungen von HTML-Dokumenten zu einer zusammenhängenden Website zu strukturieren – genauer: die Navigation der Website zu erstellen. Wenn Sie einen Link zu einer anderen Seite derselben Website angeben wollen, müssen Sie in der Regel nicht den kompletten Domain-Namen mitangeben, sondern verwenden gewöhnlich eine *relative URL*. Die in Abbildung 5.12 abgedruckte Verzeichnisstruktur soll als Beispiel dienen.

Die Verlinkung für die Startseite, hier *index.html*, zu den anderen Seiten *links.html*, *about.html* und *impressum.html* sieht demnach in der Praxis wie folgt aus:

```
...
<nav>
Blog |
<a href="seiten/links.html">Links</a> |
<a href="seiten/about.html">Über mich</a> |
<a href="seiten/impressum.html">Impressum</a>
</nav>
</nav>
<h1>Mein Blog</h1>
Neueste Berichte zu HTML
...
```

Listing 5.8 /Beispiele/Kapitel005/5_2_1/index.html



Abbildung 5.12 Verzeichnisstruktur für ein Beispiel von Links zu anderen Seiten derselben Website



Abbildung 5.13 Dank der Verlinkung über eine relative URL kann innerhalb der Seiten derselben Website jede Seite besucht und betrachtet werden.

Natürlich müssen Sie auch die Links zu den anderen Seiten – wie hier im Beispiel *links.html, about.html* und *impressum.html* – anpassen. Hierbei müssen Sie bei der Angabe der relativen URL beachten (siehe Abbildung 5.12), dass sich die Seiten (in diesem Beispiel) in einem Unterordner namens *seiten* befinden. Bezogen auf die Seite *links.html* würden die Angaben für das Attribut href wie folgt aussehen:

```
...
<nav>
    <a href="../index.html">Blog</a> |
    Links |
    <a href="about.html">Über mich</a> |
```

```
<a href="impressum.html">Impressum</a>
</nav>
```

• • •

Listing 5.9 /Beispiele/Kapitel005/5_2_1/seiten/links.html



Abbildung 5.14 Das HTML-Dokument »links.html«

Hier sehen Sie, wie Sie aus dem Unterordner *seiten* mit ../ (hier ../*index.html*) zum übergeordneten Ordner navigieren, in dem sich *index.html* befindet. Die anderen beiden Dateien, *about.html* und *impressum.html*, befinden sich im selben Ordner wie *links.html*, daher reicht es aus, nur den Dateinamen anzugeben. Ähnlich müssen Sie auch die Dateien *about.html* und *impressum.html* verlinken.

5.2.2 Links zu anderen Websites einfügen

Links zu anderen Websites werden genauso notiert wie die Links zu den Seiten derselben Website, nur mit dem Unterschied, dass Sie im Attribut href die komplette Adresse, also die *absolute URL*, zu dieser Seite angeben müssen. Hierzu ein einfaches Beispiel, in dem Links auf externe Seiten enthalten sind:

```
Curry weiteren Selbststudium und um auf dem neuesten Stand zu bleiben, empfehle
ich die folgenden Websites:

<a href="https://wiki.selfhtml.org/">SelfHTML</a>
<a href="https://kulturbanause.de/">Kulturbanause</a>
<a href="https://kulturbanause.de/">Kulturbanause</a>
<a href="https://www.drweb.de/">Dr.Web</a>
<a href="https://www.drweb.de/">Dr.Web</a>

Sind Sie hingegen auf der Suche nach weiterer Literatur, dann werden Sie auf
der <a href="https://www.rheinwerk-verlag.de/">Website des Rheinwerk
Verlags</a>
```

Listing 5.10 /Beispiele/Kapitel005/5 2 2/index.html



Abbildung 5.15 Viele Webbrowser zeigen die Zieladresse des Links unten in der Statusleiste an, wenn Sie mit der Maus darüber stehen. Aktivieren Sie den Link, ...



Abbildung 5.16 ... wird die Zieladresse in den Webbrowser geladen und dargestellt.

5.2.3 Links mit dem »target«-Attribut in einem neuen Fenster öffnen

Mit dem HTML-Attribut target des a-Elements können Sie dafür sorgen, dass ein Verweisziel in einem neuen Fenster oder Tab geöffnet wird. Hierbei müssen Sie target nur den Attributwert _blank übergeben. Ein Beispiel hierzu:

SelfHTML

Würden Sie in diesem Beispiel den Linktext SelfHTML aktivieren, würde die Zieladresse (hier: *https://wiki.selfhtml.org/*) hier tatsächlich in einem neuen Fenster oder Tab geöffnet und geladen. Ziel der Verwendung von target="_blank" ist natürlich vorrangig, die Besucherinnen und Besucher der Seite nicht zu »verlieren«, sondern die Seite offen zu lassen, damit sie dorthin zurückkehren, wenn sie die Seite im neu geöffneten Fenster oder Tab gelesen haben.

Neben dem am meisten verwendeten Attributwert _blank können Sie hier _self (= aktuelles Fenster), _parent (= Eltern-Fenster), _top (= oberste Fenster-Ebene) und Namen von Fenstern verwenden, die mit JavaScript verarbeitet werden können.

Das Attribut »target="_blank"« verwenden oder nicht?

Auch wenn einige Websites dieses Attribut recht gerne verwenden, sollten Sie nicht auf Teufel komm raus für jeden Link ein neues Fenster öffnen. In der Praxis sollten Sie es dem Nutzer überlassen, ob er für einen Link eine neue Seite öffnen will oder nicht. Auch wenn Sie es vielleicht gewohnt sind, unzählige Tabs und mehrere Websites auf einmal geöffnet zu haben, so sollten Sie an die etwas unerfahreneren Besucher denken, die eben nicht so im World Wide Web unterwegs sind oder eben nicht so unterwegs sein wollen. Setzen Sie das Attribut target="_blank" sparsam ein, und weisen Sie, wenn möglich, den Besucher darauf hin, dass ein neues Fenster oder Tab geöffnet wird, wenn er den Link aktiviert. Erfahrene Nutzer einer Website halten die <u>Strg</u>- bzw. <u>cmd</u>-Taste gedrückt, wenn sie auf einen Link klicken, um ihn in einer neuen Registerkarte zu öffnen. Auf mobilen Geräten hingegen genügt es, den Finger etwas länger auf einem Link zu halten und den Inhalt dann in einem neuen Tab im sich öffnenden Menü zu öffnen.

5.2.4 E-Mail-Links mit »href=mailto:...«

Sicherlich kennen Sie auch die Sorte von Links, bei denen sich die E-Mail-Anwendung mit einer bestimmten E-Mail-Adresse öffnet, wenn Sie sie aktivieren. Auch diese Links werden mit dem a-Element und dem href-Attribut erzeugt. Solche E-Mail-Verweise beginnen bei href mit mailto:, gefolgt von der gewünschten E-Mail-Adresse, z. B.:

E-Mail senden

Es gibt aber keine Garantie, dass eine solche mailto-Verknüpfung funktioniert. Dafür muss entweder der Webbrowser das Erstellen und Versenden von E-Mail unterstützen, oder es muss bei einem mailto-Verweis eine lokale E-Mail-Anwendung gestartet werden. Wenn die Besucherin oder der Besucher keine lokale E-Mail-Anwendung verwendet bzw. eingerichtet hat, sondern lediglich die klassische Webmail im Webbrowser nutzt, funktioniert der mailto-Verweis nur, wenn der Webbrowser entsprechend konfiguriert wurde. Außerdem gibt es Webbrowser, die man dafür gar nicht konfigurieren kann. Es ist daher sinnvoll und empfehlenswert, die E-Mail-Adresse zusätzlich in lesbarer Form anzugeben, sodass Besucher, die den E-Mail-Verweis nicht ausführen können, Ihnen trotzdem eine E-Mail senden können. Eine E-Mail-Adresse im Klartext birgt jedoch wiederum die Gefahr von unerwünschten Werbe-E-Mails (Spam).

5.2.5 Links zu anderen Inhaltstypen setzen

Wenn Sie Links zu anderen, nicht im Web gebräuchlichen Dokumenttypen wie z. B. Word-, Excel-, PDF-Dokumenten setzen, hängt es vom Webbrowser ab, wie er diesen Dokumenttyp weiterbehandelt. Darauf haben Sie als Webentwickler keinen Einfluss. Hier lautet zunächst die allgemeine Empfehlung, weitverbreitete Formate zu verwenden. So ist die Wahrscheinlichkeit höher, dass bei einem Link auf ein PDF-Dokument der Webbrowser einen entsprechenden PDF-Reader aufruft und das Dokument darin zum Lesen öffnet, als wenn der Link zu einem plattformabhängigen oder herstellerspezifischen Dokument führt (wie z. B. ein Word-Dokument). Hierzu ein einfaches Beispiel:

```
...
<h1>Verweis auf andere Inhaltstypen</h1>
Ein PDF-Dokument öffnen: <a href="dokument.pdf">PDF</a>
Ein Word-Dokument öffnen: <a href="worddokument.doc"
type="application/msword">DOC</a>
...
```

Listing 5.11 /Beispiele/Kapitel005/5_2_5/index.html

Verweis auf andere Inhaltstypen

Ein PDF-Dokument öffnen: PDF

Ein Word-Dokument öffnen: DQC

127.0.0.1:5500/Kapitel005/5_2_5/docs/worddokument.doc

Abbildung 5.17 Hier haben Sie zwei Links auf verschiedene Inhaltstypen.

Was bei diesen zwei im Beispiel verwendeten Links passiert, kann nicht 100% ig vorhergesagt werden und hängt vom Webbrowser ab. Beim PDF-Dokument dürfte der Webbrowser wissen, wie er damit umzugehen hat. Schwieriger dürfte es mit dem Word-Dokument sein. Ist Word auf Ihrem Rechner installiert, bietet der Webbrowser häufig einen Dialog an, das Dokument mit Microsoft Word zu öffnen, oder zumindest die Möglichkeit, eine entsprechende Anwendung auszuwählen, mit der Sie dieses Dokument öffnen wollen. Meistens wird nur die Möglichkeit zum Herunterladen des Dokuments angeboten. Dies hängt wiederum davon ab, wie Sie den Webbrowser eingestellt haben.

Inhaltstyp mitangeben

Bei besonderen Inhaltstypen können Sie dem Webbrowser den Internet-MIME-Typ mit dem type-Attribut im öffnenden <a>-Tag mitteilen, wie ich dies im Beispiel mit application/msword für ein Word-Dokument gemacht habe. Die Informationen sind für den Webbrowser und auch andere Webclients sehr nützlich. Sinnvoll ist eine solche Angabe des Dateiformats fast immer, wenn das Linkziel kein HTML-Dokument ist. Eine Liste mit bekannten MIME-Typen finden Sie in Abschnitt A.18, »HTML-Zeichenreferenz«, den Sie auf der Verlagswebseite zum Download finden.

Informieren Sie Besucher darüber, was sich hinter einem Link verbirgt

Wenn Sie Nicht-HTML-Dokumente anbieten, sollten Sie den Besucher auf jeden Fall darüber informieren, was sich hinter dem Link versteckt und eventuell auch wie groß diese Datei ist. Sie können hierzu das globale title-Attribut im öffnenden a-Element verwenden, aber es ist empfehlenswert, genauere Angaben direkt beim Linktext zu erwähnen. Ein Negativbeispiel, wie Sie es nicht machen sollten, sieht so aus:

Werdegang

Der Besucher wird hier nur den Linktext Werdegang zu sehen bekommen und vielleicht verdutzt reagieren, wenn dieser Link ein PDF-Dokument ist, das vielleicht etwas länger zum Laden benötigt. Besser ist daher, Folgendes zu schreiben:

```
<a title="Öffnet die PDF-Datei mit dem Werdegang"
href="werdegang.pdf">
Werdegang (PDF, 3,9 MB)
</a>
```

5.2.6 Downloadlinks mit dem »download«-Attribut hinzufügen

Es gibt auch die Möglichkeit, Links als Downloadverweis hinzuzufügen – und dies unabhängig vom Inhaltstyp (= MIME-Typ) des Linkziels. Für diesen Zweck wird das Attribut download im öffnenden <a>-Tag verwendet. Hier nochmals derselbe HTML-Code vom Beispiel /*Beispiele/Kapitel005/5_2_5/index.html* zuvor, nur werden jetzt alle drei Dateien mit dem download-Attribut zum Download angeboten:

```
Ein HTML-Dokument herunterladen: <a href="website.html"</a>
```

```
download="website.html">HTML</a>
```

• • •

Listing 5.12 /Beispiele/Kapitel005/5_2_6/index.html

Mit dem Attribut download weisen Sie einen Webbrowser an, diese Datei zum Download anzubieten, auch wenn er die Datei selbst anzeigen könnte oder das entsprechende Plug-in bzw. Add-on dazu kennt, das er für gewöhnlich für einen solchen Inhaltstyp verwenden würde.

Das Attribut download können Sie als allein stehendes Attribut verwenden, wie im ersten Beispiel mit dem PDF-Dokument zu sehen ist. Der Name der Datei, die heruntergeladen wird, entspricht der Angabe in href (hier: *dokument.pdf*). Enthält der Link in href keinen sinnvollen Namen, können Sie dem download-Attribut auch einen anderen Namen zuweisen. Das letzte Beispiel mit dem HTML-Dokument soll nur demonstrieren, dass selbst webbrowsertypische Inhaltstypen wie hier ein HTML-Dokument mit dem Attribut download wirklich nur noch als Download angeboten werden. Beachten Sie allerdings, dass dieses Attribut nur funktioniert, wenn Sie das Beispiel online ausprobieren.

Den Besucher darüber informieren, was hier heruntergeladen wird

Wie schon beim Verlinken von Nicht-HTML-Dokumenten sollten Sie die Leserinnen und Leser darauf hinweisen, was sie herunterladen und womit sie das Dokument betrachten oder weiterverwenden können. Wenn Sie z. B. Excel-Tabellen mit einem Jahresumsatzbericht zum Download anbieten, sollten Sie den Leser darüber informieren, welche Software er benötigt, um diese Tabelle anzuschauen.

Dasselbe gilt für ZIP-verpackte Archive. Auch hier sollten Sie einen zusätzlichen Hinweis, wie ein solches Archiv entpackt werden kann, oder einen Link zu einer entsprechenden Software hinzufügen. Bedenken Sie, dass viele Besucher nichts mit Dateiendungen wie *.odt, *.xls, *.zip, *.tar.bz usw. anfangen können. Halten Sie das nicht für selbstverständlich, bloß weil Sie täglich mit unzähligen Datenformaten zu tun haben. Es empfiehlt sich, beim Download die Dateigröße mitanzugeben. Den Download eines umfangreichen ZIP-Archivs könnten Sie somit wie folgt notieren:

```
<...
<a title="Jahresumsatz im Excel-Format als ZIP-Archiv verpackt"
href="archiv.zip" download="jahresumsatz.zip">
Jahresumsatz (ZIP-Archiv; 2,5 MB)</a>
<small>(Um das ZIP-Archiv zu entpacken, benötigen Sie ein
Packprogramm wie z. B. 7-Zip. Die Jahresumsätze sind
im Excel-Format gehalten und benötigen somit eine
Software, die Excel-Tabellen betrachten kann.)
</small>
```

Hier habe ich neben dem title-Attribut das Dateiformat (hier: ZIP-Archiv) und die Dateigröße angegeben. Zusätzlich habe ich ein paar klein gedruckte Informationen zwischen <small> und </small> notiert.

5.2.7 Links zu bestimmten Teilen einer Webseite setzen

Nichts kann für die Besucherinnen und Besucher lästiger sein, als auf einer Webseite lange hoch- und herunterscrollen zu müssen, um zu einem speziellen Abschnitt zu gelangen. Für solche Fälle können Sie sogenannte *Anker* mit dem globalen Attribut id setzen, die Sie mit einem gewöhnlichen Link mit dem a-Element anspringen können. Vorbildlich werden solche Zielanker z. B. bei Wikipedia für das Inhaltsverzeichnis eines Themas verwendet. Für eine Verlinkung zu einem bestimmten Bereich einer Webseite benötigen Sie nur:

- einen Anker (Sprungmarke), den Sie mit dem Attribut id="ankername" erstellen. Zum Beispiel: <h2 id="ankername">Überschrift xyz</h2>
- einen Link, der auf den Anker mit href="#ankername" verweist. Hierzu wird das Doppelkreuz-Zeichen # vor den Ankernamen geschrieben. Zum Beispiel:

```
<a href="#ankername">Zur Überschrift xyz springen</a>
```

Hierzu ein einfaches Beispiel, wie Sie solche Sprungmarken in der Praxis setzen und verwenden können:

```
<h1>Seiteninterne Verweise</h1>
<nav id="top">
   <a href="#about">Über mich</a> |
   <a href="#portfolio">Portfolio</a> |
   <a href="#contact">Kontakt</a>
</nav>
<section>
 <h2 id="about">Über mich</h2>
 Lorem ipsum dolor sit amet ... 
 <a href="#top">Nach oben</a>
</section>
<section>
 <h2 id="portfolio">Portfolio</h2>
 Lorem ipsum dolor sit amet ... 
  <a href="#top">Nach oben</a>
</section>
<section>
  <h2 id="contact">Kontakt</h2>
 Lorem ipsum dolor sit amet ... 
  <a href="#top">Nach oben</a>
```

</section>

. . .

Listing 5.13 /Beispiele/Kapitel005/5_2_7/index.html

In Abbildung 5.18 sehen Sie das Beispiel im Webbrowser. Dank Sprungmarken gelangen Sie hier schneller zum gewünschten Abschnitt.



Abbildung 5.18 Ein etwas längeres Dokument, in dem Sie dank Sprungmarken ...

Aktivieren Sie z. B. den Link PORTFOLIO, wird direkt zum entsprechenden Abschnitt mit der Sprungmarke gesprungen, wie Sie in Abbildung 5.19 sehen. Unterhalb von jedem Abschnitt wurde außerdem ein weiterer Link zur Sprungmarke zurück nach oben eingefügt.

Nach oben springen

Im Beispiel wurde href="#top" verwendet, um zum Anker id="top" zu springen. Sie können den id="top"-Anker auch weglassen, wenn Sie an den Anfang springen wollen. Folgende Möglichkeiten haben Sie, um an den Anfang einer Webseite zu springen, ohne einen Anker zu verwenden:

- Nach oben
- Nach oben
- ► Nach oben

Ein leeres href="" ist ein Sonderfall. Es verweist auf die geöffnete Webseite und lädt sie neu.

Portfolio

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, portitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus. Phasellus viverra nulla ut metus varius laoreet. Quisque rutrum. Aenean imperdiet. Etiam ultricies nisi vel augue. Curabitur ullamcorper ultricies nisi. Nam eget dui. Etiam rhoncus. Maecenas tempus, tellus eget condimentum rhoncus, sem quam semper libero, sit amet adipiscing sem neque sed ipsum. Nam quam nunc, blandit vel, luctus pulvinar, hendrerit id, lorem. Maecenas nec odio et ante tincidunt tempus. Donec vitae sapien ut libero venenatis faucibus. Nullam quis ante. Etiam sit amet orci eget eros faucibus tincidunt.



Abbildung 5.19 ... schneller zum gewünschten Abschnitt gelangen.

Anker setzen mit dem »id«-Attribut (»id="ankername"«)

Bevor Sie einen Link zu einem bestimmten Teil innerhalb einer Webseite erstellen können, müssen Sie die Sprungmarke (oder auch einen Anker) mit dem globalen Attribut id innerhalb eines öffnenden HTML-Tags festlegen. Im Beispiel wurde dies bei den Hauptüberschriften <h1> und <h2> gemacht (z. B. <h2 id="contact">). Der Attributwert von id muss mit einem Buchstaben oder einem Unterstrich anfangen (auf keinen Fall mit einer Zahl) und darf keine Leerzeichen enthalten. Es ist außerdem ratsam, einen aussagekräftigen Namen zu verwenden, um nicht den Überblick zu verlieren. Auf nichtssagende Bezeichnungen wie anker1, anker2 usw. sollten Sie verzichten. Außerdem wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

Auf einen Anker verweisen mit »#ankername«

Um einen Link zu den Ankern zu verwenden, geben Sie im öffnenden <a>-Tag den Attributwert zum Anker in href an. Lautet der Anker z. B. <h2 id="contact">, schreiben Sie vor diesen Ankernamen (hier mit: "contact") noch das Doppelkreuz-Zeichen #. Bezogen auf unser Beispiel müssten Sie dies wie folgt notieren:

Kontakt

Wenn Sie diesen Link aktivieren, wird im HTML-Dokument zu dem Element gesprungen, bei dem der Wert des id-Attributs "contact" lautet. In diesem Beispiel wäre dies das h2-Element mit der Überschrift *Kontakt*.

Links zu einem bestimmten Bereich einer anderen Webseite erstellen

Genauso ist es möglich, einen Link zu einem Bereich eines anderen HTML-Dokuments zu erstellen. Voraussetzung hierfür ist, dass das andere HTML-Dokument einen entsprechenden Anker enthält. Wenn sich der Anker in einem anderen Dokument befindet, können Sie wie folgt einen Verweis dorthin erstellen:

```
<a href="tech.html#techniken">Techniken rund um HTML</a>
```

Hiermit würden Sie in einem anderen HTML-Dokument, das sich im selben Verzeichnis befindet und dessen Dateiname *tech.html* lautet, zum Bereich mit dem Anker #techniken springen.

Befindet sich die Datei mit dem Anker gar auf einer anderen Website, müssen Sie die komplette URL dorthin angeben:

```
<a href="http://www.domain.de/pfad/tech.html#techniken">...</a>
```

Selbstverständlich ist es möglich, einen Link auf Bereiche von fremden Websites zu verwenden. Allerdings sollte klar sein, dass Sie hier keinen Anker setzen, sondern nur bereits vorhandene Anker verlinken können. Hier z. B. ein Link zu einem verankerten Bereich einer Wikipedia-Seite:

```
<a href="http://de.wikipedia.org/wiki/Html#Versionen">...</a>
```

Hier würden Sie direkt zur Wikipedia-Seite mit dem Eintrag *HTML* zum Anker #Versionen springen. Dies setzt voraus, dass der Anker existiert – was zur Drucklegung des Buches zwar noch der Fall war, sich aber jederzeit ändern könnte. Wenn der Anker nicht mehr existiert oder falsch ist, wird die Webseite aufgerufen und der Anker ignoriert, als wäre #ankername bei der Verlinkung mit dem a-Element nicht angegeben.

5.2.8 Links auf Telefonnummern erstellen

Da immer mehr Nutzer meistens mit einem mobilen Gerät ins Internet gehen, können Sie auch einen Link zu einer Telefonnummer erstellen. Wenn die Benutzerin oder der Benutzer diesen antippt, kann diese Nummer direkt von der Webseite angerufen werden. Der jeweilige Webbrowser muss allerdings diese Funktion auch unterstützen.

```
Listing 5.14 /Beispiele/Kapitel005/5_2_8/index.html
```

Der Telefonverweis beginnt mit tel:, gefolgt von der Nummer. Hierbei wird empfohlen, das Pluszeichen und die Landesvorwahl zu verwenden und die führende O bei der Ortsvorwahl wegzulassen. Leerzeichen können Sie mit einem Punkt notieren. Da es vom Webbrowser abhängt, ob die Nummer gleich gewählt wird, sollten Sie zusätzlich auch die Telefonnummer mit aufführen.

Sie können auch andere Dienste wie Skype als Link setzen, womit Sie mit einem Klick eine Skype-Sitzung starten können. Voraussetzung dafür ist natürlich, dass der Anwender oder die Anwenderin auch Skype verwendet.

Listing 5.15 /Beispiele/Kapitel005/5_2_8/index.html

Auch hierbei ist nicht garantiert, dass der Webbrowser eine Skype-Sitzung startet, weshalb Sie ebenfalls zusätzlich noch die entsprechenden Daten mit aufführen sollten. Dasselbe funktioniert auch mit Facetime.

Automatisches »tel:«

Es gibt mobile Webbrowser, z. B. Safari, die automatisch eine Telefonnummer erkennen und daraus einen *tel:-Link* erzeugen. Das ist praktisch, aber vielleicht nicht immer erwünscht. Besonders dann nicht, wenn es sich vielleicht gar nicht um eine Telefonnummer handelt. Hierfür gibt es meta-Tags, mit denen Sie dem Webbrowser mitteilen, dass er diese Funktion auf der Webseite nicht anwenden soll.

Für Safari:

```
<meta name="format-detection" content="telephone=no">
```

5.2.9 Die HTML-Attribute für das HTML-Element <a>

Zum Schluss sollen hier noch die HTML-Attribute für die Links erläutert werden, die u. a. für die Suchmaschinen recht nützlich sein können. In Tabelle 5.2 finden Sie eine Übersicht über alle vorhandenen Attribute für das a-Element. Einige davon haben Sie bereits kennengelernt.

Attribut	Beschreibung
download	Damit geben Sie an, dass Sie das Verweisziel zum Download anbieten, auch wenn der Webbrowser den Inhaltstyp des Ziels selbst darstellen könnte.

Tabelle 5.2 Attribute für Links mit <a>-Element

Attribut	Beschreibung
href	Damit geben Sie die URL der Seite an, zu der der Link führt, wenn er aktiviert wird.
hreflang	Hier können Sie die Sprache des verlinkten Dokuments angeben. Als Angaben sind die üblichen Sprachenkürzel erlaubt (z. B. de für Deutschland).
rel	 Das Attribut kennen Sie bereits vom link-Element aus Abschnitt 3.5, »Beziehung zu einem externen Dokument mit <link/>«, wohin Sie zurückblättern können, wenn Sie mehr Informationen benötigen. Hiermit bestimmen Sie den Typ der Verlinkung. Speziell für das a-Element sind hier noch die rel-Attributwerte bookmark, external, nofollow und noreferrer von besonderer Bedeutung, da diese nur im a-Element verwendet werden können. rel="bookmark": Hier legen Sie fest, dass das Verweisziel ein übergeordneter">ter
	Abschnitt (bzw. Dokument) des aktuellen Dokuments ist. Dies stellt praktisch eine Verlinkung zurück zu einem umfangreichen HTML-Dokument dar, wie es bei wissenschaftlichen oder technischen Dokumenten der Fall ist. In der Praxis wird dieser Linktyp auch für Permalinks verwendet, damit Besucher eine ältere Version des aktuellen Dokuments ansehen können.
	 rel="external": Damit geben Sie an, dass der Link zu einem externen Weban- gebot gehört. Häufig wird dieser mit CSS noch gesondert formatiert. rel="nofollow": Damit weisen Sie die Webcrawler an, dem Link nicht zu fol- gen.
	 rel="noreferrer": Hiermit weisen Sie den Webbrowser des Besuchers an, beim Anklicken des Links keine Referrer-Adresse zu verwenden, wodurch ver- mieden werden sollte, dass der Webserver der Zieladresse Informationen erhält, von woher der Besucher gekommen ist.
	Nicht verwenden hingegen können Sie die Attributwerte icon, pingback, pre- fetch und stylesheet für a-Elemente.
target	Hier tragen Sie ein, wo das Verweisziel geöffnet werden soll. Mögliche Werte
	 blank: neues Fenster/Tab
	parent: Eltern-Fenster
	 self: aktuelles Fenster
	top: oberste Fenster-Ebene
	 framename: Name des Fensters, das mit JavaScript geöffnet und auch darin ver- geben wurde

Tabelle 5.2 Attribute für Links mit <a>-Element (Forts.)

Attribut	Beschreibung
ping	Das Attribut sendet eine kurze Benachrichtigung an die angegebene URL, wenn der Link angeklickt wird. Dies ist hilfreich für die Verfolgung (Tracking, Monito- ring) von Webseiten-Links. Zum Beispiel: <a <br="" href="http://www.123.com/">ping="https://www.123.com/tracking"> Das href="http://www.123.com/tracking"> Das href-Attribut muss hierbei mitangegeben werden, damit ping funktioniert. Der Firefox-Browser hat zudem (aktuell) diese Funktion standardmäßig deaktiviert.

Tabelle 5.2 Attribute für Links mit <a>-Element (Forts.)

5.3 Zusammenfassung

In diesem Kapitel haben Sie einige essenzielle HTML-Elemente kennengelernt. Die wichtigsten Elemente, die Sie vermutlich auf fast jeder Website vorfinden und verwenden werden, sind:

- ► a-Element, mit dem Sie Hyperlinks erzeugen
- ► Tabellen, mit denen Sie zusammenhängende Daten und Informationen in einem Raster aus Zeilen und Spalten präsentieren