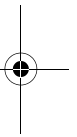
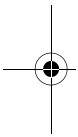
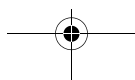
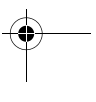
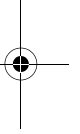
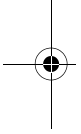
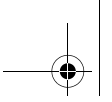
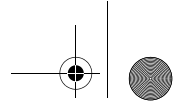


Inhaltsübersicht



readme.txt	17
Teil I Einführung	19
1 HTML: Die Beispieldateien optimieren	21
2 CSS: Zentralisierung, Reset und Restaurierung	47
3 CSS: Navigation, Bildschirm und Druck	65
4 Box-Modell und Selektoren	85
Teil II Navigation	105
5 Horizontale Navigation mit einer Ebene	107
6 Schiebetüren mit runden Ecken	123
7 Horizontale Navigation mit zwei Ebenen	145
8 Horizontale Navigation zum Rausklappen	161
9 Vertikale Navigation	189
Teil III Inhalt	213
10 Fließtext gestalten	215
11 Runde Ecken: Trick oder Grafik	241
12 Listenkisten	261
13 Tabellen und Formulare	287
Teil IV YAML	307
14 CSS-Layouts und Frameworks	309
15 Die Grundstruktur von YAML	319
16 Die CSS-Struktur von YAML	337
17 Webseiten gestalten mit YAML	361
Teil V Werkzeug	377
18 Quelltextanalyse und Testen	379
Stichwortverzeichnis	391

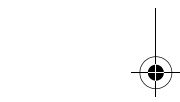
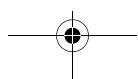
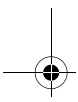
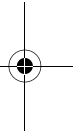
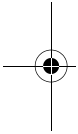





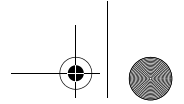


Inhaltsverzeichnis

readme.txt	17
Teil I Einführung	19
1 HTML: Die Beispieldateien optimieren	21
1.1 Die kleine Beispielsite: zwei Seiten	22
1.2 »Ihr CSS ist in Ordnung, aber ...«	23
1.3 Kluges Köpfchen: Optimierung im <i>head</i>	24
Zeichensatz: ISO-8859 oder UTF-8	25
Infos für Suchmaschinen: <i>meta</i>	28
Favicon: das Minilogo für Ihre Seiten	30
Die Links zu den Stylesheets anpassen	31
Der optimierte <i>head</i> im Überblick	33
1.4 Körperpflege: Optimierung im <i>body</i>	33
Bessere Skiplinks: nützlich für Nicht-Mäuse-Schubser	33
Der Kopfbereich: Überschrift und Absatz	35
Der Navigationsbereich: Überschrift und Liste	36
Der Textbereich: Überschrift und Inhalt	37
Der Fußbereich: Überschrift und Infos	39
Der optimierte <i>body</i> im Überblick	40
1.5 Aus 2 mach 5: Beispielsite erweitern	41
1.6 Whitespace – der Leerstellenpakt	42
Whitespace: Leerstellen,  und 	43
Ein Zwischenraum hindurchzuschauen ...	43
Fünf Lösungen zur Entfernung der Lücke	44
1.7 Auf einen Blick	46
2 CSS: Zentralisierung, Reset und Restaurierung	47
2.1 Ein zentrales Stylesheet	47
Teile und herrsche: Aufteilung der Styles	48
Eines sie zu binden: <i>zentrale.css</i>	48
@ <i>media</i> : Definition der Ausgabemedien	49

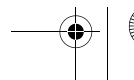
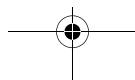
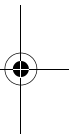
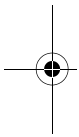


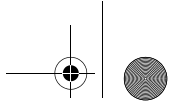
2.2	Das Fundament: Reset und Restaurierung	50
	Radikaler Reset: alle Abstände auf null	51
	<i>margin-bottom</i> für wichtige Elemente restaurieren	53
	Zitate und Listen wieder einrücken	54
	Aufzählungszeichen für Listen	55
	Kleinkram: <i>option</i> , <i>fieldset</i> und verlinkte Bilder	56
2.3	Die grundlegende Formatierung	58
	Schrift formatieren: <i>html</i> und <i>body</i>	58
	Schrift formatieren: Überschriften	59
2.4	<i>fundament.css</i> im Überblick	61
2.5	Auf einen Blick	64
3	CSS: Navigation, Bildschirm und Druck	65
3.1	Das Stylesheet für die Navigation	65
	Das Stylesheet <i>navi-inline.css</i> erstellen	65
	Den aktuellen Tab hervorheben	66
	Das Stylesheet in <i>zentrale.css</i> einbinden	67
	<i>navi_inline.css</i> im Überblick	69
3.2	Das Stylesheet für den Bildschirm	70
	Das Stylesheet in <i>zentrale.css</i> einbinden	70
	Die Styles in <i>bildschirm.css</i> aufräumen	71
	Die Klassen <i>.versteckmich</i> und <i>.tabmich</i>	73
	So funktioniert die Navigation per 	74
	Den Fußbereich in <i>bildschirm.css</i> gestalten	75
	<i>bildschirm.css</i> im Überblick	76
3.3	Das Stylesheet für die Druckversion	79
	Das Stylesheet in <i>zentrale.css</i> einbinden	79
	Die Styles in <i>druckversion.css</i> aktualisieren	80
	<i>druckversion.css</i> im Überblick	82
3.4	Auf einen Blick	83
4	Box-Modell und Selektoren	85
4.1	Von Elementen und Boxen	85
	Im Quelltext <i>Element</i> , am Bildschirm <i>Box</i>	86
	<i>display</i> ändert nur die Box, nicht das Element	86
4.2	Das klassische Box-Modell	87
	Kurze Zusammenfassung der Box-Modell-Eigenschaften	88
	Ein bisschen 3D	89



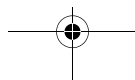
Inhaltsverzeichnis

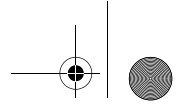
4.3	Das Box-Modell für Inliner	90
	Es gibt verschiedene Inline-Elemente	90
	Inline-Boxen sind etwas anders als Block-Boxen	91
	Die Zeilenhöhe und die Schriftgröße	92
	Inline-Boxen – ein Beispiel	93
	Inline-Block-Boxen sind ein Mittelding	95
4.4	Float: schweben und schrumpfen	96
4.5	Positionierte Boxen und <i>z-index</i>	97
4.6	Selektoren für Fortgeschrittene	99
	Selektoren für Attribute	99
	Kinder und Nachbarn selektieren	102
	Pseudoklassen und Pseudoelemente	102
4.7	Auf einen Blick	103
Teil II Navigation		105
5	Horizontale Navigation mit einer Ebene	107
5.1	Die Navigation der Beispielsite mit <i>display:inline</i>	107
	Das HTML für die aktuelle Navigation	107
	Das CSS für die aktuelle Navigation im Detail	108
5.2	Horizontale Navigation mit <i>float</i>	110
	Schritt 01: Die Listenelemente floaten	110
	Schritt 02: Das umgebende <i>div</i> gestalten	112
	Schritt 03: Die Navigation rechts ausrichten	113
	Schritt 04: Hyperlinks und <i>strong</i> »blocken«	115
	Schritt 05: Eine Grafik als untere Rahmenlinie	117
	Schritt 06: Die Grafik einbauen	118
	Die Elemente der floatbasierten Navigation im Überblick	119
	Falls gewünscht: Patch für den IE5.01	120
	Das CSS im Überblick	120
5.3	Auf einen Blick	122
6	Schiebetüren mit runden Ecken	123
6.1	Einfache Schiebetüren	124
	Vier Grafiken und ein Stylesheet	124
	Schritt 01: Eine Grafik für die Listenelemente	127
	Schritt 02: Eine Grafik für die Links	129
	Schritt 03: Die Grafiken für die aktuellen Tabs	130





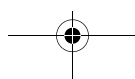
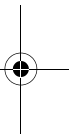
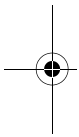
	Patch für IE5 und IE6: Link-Effekte anpassen	132
	Das komplette CSS im Überblick	133
6.2	Erweiterte Schiebetüren: nur zwei Grafiken	135
	Aus vier mach zwei: die Doppelgrafiken	136
	Fauxto: die Onlinebildbearbeitung	136
	Schritt 01: Die normalen Grafiken austauschen	137
	Schritt 02: Die Grafiken für aktuelle Tabs	139
	Das komplette CSS im Überblick	140
	Erweiterte Schiebetüren für alternde Internet Explorer	142
6.3	Auf einen Blick	143
7	Horizontale Navigation mit zwei Ebenen	145
7.1	Das erweiterte HTML	146
7.2	Das CSS für die zweite Ebene	147
	Schritt 01: Die zweite Ebene positionieren	148
	Schritt 02: Hyperlinks und <i>strong</i> gestalten	150
	Schritt 03: Hervorhebung der aktuellen Links	151
	Schritt 04: Rahmenlinie zur Abgrenzung	154
	Alternative: farbiger Hintergrund	155
	Falls gewünscht: Patch für IE5.x	157
7.3	Das CSS im Überblick	157
7.4	Auf einen Blick	160
8	Horizontale Navigation zum Rausklappen	161
8.1	Allgemeine Überlegungen	162
8.2	Das HTML für die Dropdown-Navigation	163
	Die Navigationsliste auf allen Seiten erweitern	163
	Text auf den Verteilerseiten ändern	165
8.3	Das CSS für die Dropdown-Navigation	167
	Schritt 01: Das umgebende <i>div</i>	167
	Schritt 02: Die ungeordnete Liste in Ebene 1	169
	Schritt 03: Die Hyperlinks in Ebene 1	170
	Schritt 04: Ebene 2 verstecken	172
	Schritt 05: Ebene 2 sichtbar machen	173
	Schritt 06: Korrekte Einfärbung für Ebene 2	174
	Schritt 07: Schönheitsreparaturen	175
	Patchwork: JavaScript für IE5 und IE6	178
8.4	Eine Suchfunktion für Ihre Site	181
	Schritt 01: Suchformular im HTML einbauen	182

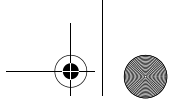




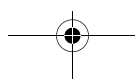
Inhaltsverzeichnis

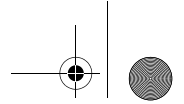
	Schritt 02: Suchformular gestalten		183
	Die serverseitige Suchfunktion		184
8.5	Das komplette CSS im Überblick		185
8.6	Auf einen Blick		188
9	Vertikale Navigation		189
9.1	Einfache vertikale Navigation		190
	Das HTML: wie immer eine ungeordnete Liste		191
	Das CSS für die vertikale Navigation		191
	<i>hasLayout</i> : Patch für Internet Explorer bis V6		193
9.2	Vertikale Navigation mit zwei Ebenen		196
	Schritt 01: Das erweiterte HTML		196
	Schritt 02: Breite des Navibereichs anpassen		197
	Schritt 03: Zweite Navigationsebene gestalten		198
	Schritt 04: Hervorhebung des aktuellen Links		200
	Schritt 05: Höhere Ebene auch hervorheben		203
	Das komplette CSS im Überblick		206
9.3	Fertige Navigationen im Web		209
	Der CSS Menu Maker		209
	Dynamic Drive CSS Library		210
	CSS play – Menus		211
9.4	Auf einen Blick		212
 Teil III Inhalt			 213
10	Fließtext gestalten		215
10.1	Text lesbar machen		215
	Die richtige Schriftart		216
	Fließtext, Abstände und Zeilenhöhe		218
	Lesbarer Text auf den Beispielseiten		219
10.2	Zitate und Hinweisboxen hervorheben		221
	Zitate mit <i>blockquote</i> und <i>cite</i>		221
	Zitate mit grafischen Anführungsstrichen		223
	Textausschnitte im Fließtext floaten		224
	Hinweisboxen mit Grafiken		226
10.3	Besondere Textauszeichnungen		227
	Initial: Großbuchstabe am Anfang		227
	<i>del</i> und <i>ins</i> für Änderungen am Text		229





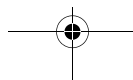
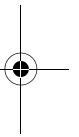
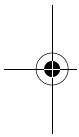
10.4	Bilder beschriften mit <i>span</i>	231
	Schritt 01: Grafik mit <i>span</i> auszeichnen	232
	Schritt 02: CSS zur Beschriftung der Grafik	232
	Schritt 03: Der schwebende Ballon zoomt mit	234
10.5	Bilder beschriften mit Definitionenlisten	235
	Cascading »Stile«: das Foto zur Beschriftung	235
	Schritt 01: Die Definitionenliste erstellen	236
	Schritt 02: Die Definitionenliste gestalten	237
10.6	Auf einen Blick	239
11	Runde Ecken: Trick oder Grafik	241
11.1	Einfache Grafiken mit runden Ecken	241
11.2	Feste Breite, flexible Höhe: zwei Grafiken und zwei Elemente	243
	Aus eins mach zwei: die Grafik zuschneiden	243
	Die Grafiken einbauen: HTML und CSS	244
11.3	Feste Breite mit Rahmenlinie: drei Grafiken und drei Elemente	245
	Die Grafiken erstellen	245
	HTML und CSS anpassen	247
	Mehr als ein Absatz innerhalb der Box	248
	Überschrift mit Farbverlauf als Hintergrund	249
11.4	Rundum flexibel: vier Grafiken und vier Elemente	250
	Die vier Grafiken	250
	Das HTML: zwei zusätzliche <i>div</i> -Elemente	250
	Das CSS: die Zuordnung der Hintergrundgrafiken	251
11.5	Chamäleon-Box: runde Ecken mit PNG	253
	PNG kann mehr als GIF	253
	Runde Boxen mit beliebigen Farben	254
	Patch: IE5 und IE6 kennen keine Alphatransparenz	256
11.6	Übersicht: grafikfreie runde Ecken	257
	Mozillas eingebaute runde Ecken	258
	Chunky Borders von Stu Nicholls	259
	Trick: JavaScript statt Grafiken	260
11.7	Auf einen Blick	260
12	Listenkisten	261
12.1	Alternative Aufzählungszeichen	262
	Grafische Aufzählungszeichen	262
	Beliebige Zeichen als Aufzählungszeichen	264





Inhaltsverzeichnis

12.2	Nebeneinander: schwebende Listen	265
	Schritt 01: Das HTML als Grundlage	266
	Schritt 02: Listenelemente floaten	267
	Schritt 03: Liste clearen und Links gestalten	268
12.3	Sidebar: Listen mit runden Ecken	270
	Schritt 01: Das HTML	271
	Schritt 02: Die Sidebar gestalten	273
12.4	Galerie: Liste mit absoluter Positionierung	275
	Schritt 01: Das HTML für die Musikliste	276
	Schritt 02: Die Positionierung der Grafiken	278
	Schritt 03: Die Höhe der Listenelemente	280
	Optional: Bilder bei Mausberührung zoomen	282
12.5	Eine Liste als Kalenderblatt	283
	Schritt 01: Das HTML für das Kalenderblatt	284
	Schritt 02: Die Liste gestalten	285
12.6	Auf einen Blick	286
13	Tabellen und Formulare	287
13.1	Tabellen gestalten	287
	Schritt 01: Das HTML optimieren	288
	Schritt 02: Gestaltung von <i>table</i> und <i>caption</i>	291
	Schritt 03: Gestaltung der Tabellenzellen	293
	Schritt 04: Zebrastreifen	294
13.2	Formulare gestalten	296
	Formularlayout: Tabellen, <i>div</i> -Elemente und Listen	296
	Schritt 01: Das HTML für das Formular	297
	Schritt 02: Das Formular gestalten	300
	Schritt 03: Die Formularbeschriftung	302
13.3	Auf einen Blick	305
Teil IV	YAML	307
14	CSS-Layouts und Frameworks	309
14.1	Mehrspaltigkeit ist eine Illusion	309
	Das »Nebeneinander« auf Webseiten	309
	In CSS gibt es keine gleich langen Spalten	310
	Gestaltungsraster in CSS sind Zukunftsmusik	312
14.2	Frameworks für CSS	314
	Frameworks sind wie Waschmaschinen	314



	CSS-Frameworks: Vor- und Nachteile	315
	CSS-Frameworks – ein kurzer Überblick	316
14.3	Auf einen Blick	318
15	Die Grundstruktur von YAML	319
15.1	YAML kennen lernen	319
	Die fünf Grundregeln bei der Arbeit mit YAML	319
	»Simple Project« – ideal für den Einstieg	321
15.2	Die Struktur des Basislayouts	323
	Die <i>div</i> -Container im Basislayout	323
	Der Inhaltsbereich <i>#main</i> enthält 3 Spalten	324
	Die drei Spalten in <i>#main</i> werden gedoppelt	325
	Das Clearing der mittleren Spalte <i>#col3</i>	326
15.3	Inhalt in die HTML-Container einfügen	327
	Überblick: Inhalt einfügen in fünf Schritten	328
	Schritt 01: Anpassung des HTML-Headers	329
	Schritt 02: <i>body</i> und <i>#header</i> ändern	330
	Schritt 03: Der Navigationsbereich <i>#nav_main</i>	331
	Schritt 04: Der Inhaltsbereich <i>#col3_content</i>	333
	Schritt 05: Der Fußbereich <i>#footer</i>	334
15.4	Auf einen Blick	335
16	Die CSS-Struktur von YAML	337
16.1	CSS-Dateien von YAML im Überblick	338
	Zwei Ordner: Werkstatt und Lagerhalle	338
	Das zentrale Stylesheet	339
16.2	Das Basis-Stylesheet <i>base.css</i>	340
	Übersicht: das Basis-Stylesheet <i>base.css</i>	341
	Das Basislayout: Header – 3 Spalten – Footer	341
	Drei Klassen zum Ausblenden von Spalten	342
	Elemente verstecken mit <i>.hideme</i>	344
16.3	Die eigene Navigation: <i>navi_float.css</i>	346
	Das Stylesheet <i>navi_float.css</i> einbinden	346
	Die Selektoren in <i>navi_float.css</i> anpassen	347
16.4	Basislayout formatieren: <i>basemod.css</i>	348
	Anpassung von <i>body</i> und <i>#page</i>	349
	Den Kopfbereich anpassen	350
	Die Navigation anpassen	351
	Gestaltung von Inhalts- und Fußbereich	352

16.5	Inhalts-Container: die Spalten gestalten	353
	Das Herz der Spaltengestaltung	353
	Breite der Randspalten ändern	353
	Grafikfreie Spaltentrenner	355
16.6	Patchen und Drucken	356
	Patches für den Internet Explorer	356
	Die Druckversion	357
16.7	Auf einen Blick	360
17	Webseiten gestalten mit YAML	361
17.1	Ein neues Stylesheet: <i>inhalt.css</i>	362
17.2	Schritt 01: Grundlegende Formatierung	364
17.3	Schritt 02: Die Layoutbereiche	365
17.4	Schritt 03: Die Randspalten	367
	Die erste Spalte: <i>#col1</i> mit Autoreinfos	367
	Die zweite Spalte: <i>#col2</i> als Sidebar	368
17.5	IE-Bugfixing: <i>patch_my_layout.css</i>	369
17.6	Das CSS im Überblick	371
17.7	Fortgeschrittene Layouts mit YAML	374
17.8	Auf einen Blick	376
Teil V	Werkzeug	377
18	Quelltextanalyse und Testen	379
18.1	Quelltext analysieren mit Firebug	379
	Firebug starten	380
	Register <i>HTML</i> : die Übersicht	381
	<i>Inspect</i> : Elemente auswählen	382
	CSS-Regeln im Stylefenster editieren	384
	Das visualisierte Box-Modell	385
	Register <i>CSS</i> : alle Styles im Überblick	386
	Das Register <i>Net</i>	386
18.2	Testen in verschiedenen IEs	387
	Screenshots online erstellen lassen	388
	Mehrere Internet Explorer unter Windows XP	389
	Mehrere Internet Explorer unter Windows Vista	389
	Stichwortverzeichnis	391