

2 | Einleitung

Impressum

YAML PDF-Dokumentation basierend auf YAML 3.3.1

Stand: 18.06.2011

© Copyright Dirk Jesse (http://www.yaml.de), Berlin 2005-2011

Inhaltsverzeichnis

| 1 | Einle | leitung | | | |
|---|-------|---|---|--|--|
| | 1.1 | .1 Was ist YAML? | | | |
| | 1.2 | Was ist YAML nicht? | 9 | | |
| | 1.3 | Vorteile des Frameworks | 9 | | |
| | | 1.3.1 Weiterentwicklung / Updates | 0 | | |
| | 1.4 | Barrierefreiheit & Webstandards | 1 | | |
| | 1.5 | Der Aufbau des Download-Pakets | 4 | | |
| | | 1.5.1 Das Download-Paket | 4 | | |
| | | 1.5.2 Die Dateien des Frameworks | 4 | | |
| | | 1.5.3 Mitgelieferte Layoutbeispiele | 7 | | |
| | | 1.5.4 Hilfsmittel zur Layoutentwicklung | 9 | | |
| | 1.6 | Unterstützte Browser | 0 | | |
| | 1.7 | IE 5/Mac, Netscape 4 & Co | 1 | | |
| | 1.8 | | | | |
| 2 | Gru | ndlagen 2 | 3 | | |
| | 2.1 | Ganzheitliches Konzept | 3 | | |
| | 2.2 | Die Grundlage: floats | 3 | | |
| | 2.3 | Markupfreies Clearing | 4 | | |
| | | 2.3.1 Methode 1: Clearfix | 4 | | |
| | | 2.3.2 Methode 2: Floatbox | 5 | | |
| | | 2.3.3 Warum zwei Clearing-Methoden? | 5 | | |
| | 2.4 | Der Aufbau des XHTML-Quelltextes | 5 | | |
| | | 2.4.1 Wahl des Doctypes | 6 | | |
| | | 2.4.2 Die Struktur im Detail | 6 | | |
| | | 2.4.3 Variationen des Markups | 8 | | |
| | | 2.4.4 Gestaltungsfreiheit durch das Kombinationsmodell | 9 | | |
| | 2.5 | Reihenfolge der Spalten-Container im Quelltext | 0 | | |
| | 2.6 | Die Funktionsweise von floats im Detail | 1 | | |
| | | 2.6.1 Vorbereitung des Layouts | 1 | | |
| | | 2.6.2 Aufbereitung der Inhalte | 2 | | |
| | 2.7 | Das Clearing der Spalte #col3 | 3 | | |
| | | 2.7.1 Globales Clearing macht #col3 zur längsten Spalte | 4 | | |

4 | Einleitung

| | | 2.7.2 | Eine spezielle Clearing-Losung für den Internet Explorer | . 34 |
|---|------|---------|---|------|
| | | 2.7.3 | Grafikfreie Spaltentrennlinien | . 36 |
| | 2.8 | Skip-L | ink-Navigation | . 37 |
| | | 2.8.1 | Skip-Link-Navigation im YAML-Framework | . 37 |
| | | 2.8.2 | Unsichtbar und Barrierefrei | . 38 |
| | | | Focus-Probleme korrigeren | |
| 3 | CSS- | -Bauste | eine | . 40 |
| | 3.1 | Das C | SS-Konzept | . 40 |
| | | 3.1.1 | Einsatz der Kaskade | . 40 |
| | 3.2 | Name | nskonventionen | . 41 |
| | | 3.2.1 | Grundbausteine (core-Dateien) | . 41 |
| | | 3.2.2 | Ergänzungsbausteine | . 41 |
| | | 3.2.3 | Patches | . 41 |
| | | 3.2.4 | Dateivorlagen | . 41 |
| | 3.3 | Das ze | entrale Stylesheet | . 42 |
| | | 3.3.1 | Einbindung & Import der CSS-Bausteine | . 43 |
| | 3.4 | Das B | asis-Stylesheet base.css | . 45 |
| | | 3.4.1 | Browser Reset – Einheitliche Ausgangsbedingungen für alle Browser | . 45 |
| | | 3.4.2 | Standard CSS-Klassen | . 47 |
| | | 3.4.3 | Skip-Links und Unsichtbare Inhalte | . 48 |
| | | 3.4.4 | Bausteine für das Screenlayout | . 49 |
| | | 3.4.5 | Vorgaben für die Druckausgabe | . 51 |
| | 3.5 | CSS-A | npassungen für den Internet Explorer | . 53 |
| | | 3.5.1 | Struktur- und layoutunabhängige Bugfixes | . 55 |
| | | 3.5.2 | Struktur- und layoutabhängige Bugfixes | . 61 |
| | 3.6 | Erstel | lung des Screenlayouts | . 63 |
| | | 3.6.1 | Bestandteile des Screenlayouts | . 63 |
| | | 3.6.2 | Springende, zentrierte Layouts vermeiden | . 63 |
| | | 3.6.3 | Gestaltung der Layoutelemente | . 64 |
| | | 3.6.4 | Gestaltung der Navigationselemente und des Inhalts | . 65 |
| | | 3.6.5 | Das Zusammensetzen des Layouts | . 65 |
| | 3.7 | Navig | ationsbausteine | . 66 |
| | | 3.7.1 | Sliding Door Navigation | . 66 |
| | | 3.7.2 | Shiny Buttons Navigation | . 67 |

| | | 3.7.3 | Vertikale Listennavigation | 68 |
|---|------|----------------|--|-----|
| | 3.8 | Gesta | ltung der Inhalte | 70 |
| | | 3.8.1 | Die Vorlage content_default.css | 70 |
| | 3.9 | Anpas | sung des Layouts für Printmedien | 75 |
| | | 3.9.1 | Vorbereitungen für den Ausdruck | 75 |
| | | 3.9.2 | Aufbau der Print-Stylesheets | 76 |
| | 3.10 | Der Fo | ormularbaukasten | 80 |
| | | 3.10.1 | Das Markup der Formulare | 80 |
| | | 3.10.2 | Das CSS der Formularbausteine | 82 |
| | | 3.10.3 | Anpassungen für den Internet Explorer | 85 |
| 4 | Anv | <i>r</i> endur | ng | 87 |
| | 4.1 | Fünf F | Regeln | 87 |
| | | 4.1.1 | Mitgelieferte Beispiele | 87 |
| | | 4.1.2 | Tipps für CSS-Einsteiger | 87 |
| | 4.2 | Empfe | ehlung für die Projektstruktur | 88 |
| | | 4.2.1 | Dateien und Verzeichnisse anlegen | 88 |
| | | 4.2.2 | Anpassung der Dateipfade | 88 |
| | | 4.2.3 | Gestaltung des Layouts | 89 |
| | 4.3 | Grund | llegende Variationsmöglichkeiten | 90 |
| | | 4.3.1 | 3-Spalten-Layouts | 91 |
| | | 4.3.2 | 2-Spalten-Layouts | 92 |
| | | 4.3.3 | Weitere Alternativen zur Anordnung der Container | 93 |
| | | 4.3.4 | Generische CSS-Klassen zur Layoutgestaltung | 94 |
| | 4.4 | Freie | Anordnung und Verwendung der Content-Spalten | 95 |
| | | 4.4.1 | Spalten in beliebiger Reihenfolge | 95 |
| | | 4.4.2 | Spaltenanordnung 1-3-2 und 2-3-1 | 96 |
| | | 4.4.3 | Spaltenanordnung 1-2-3 und 3-2-1 | 98 |
| | | 4.4.4 | Spaltenanordnung 2-1-3 und 3-1-2 | 99 |
| | | 4.4.5 | Fazit | L01 |
| | 4.5 | Subte | mplates | 102 |
| | | 4.5.1 | Struktureller Aufbau | L02 |
| | | 4.5.2 | Anpassungen der Subtemplates für den Internet Explorer | L07 |
| | | 4.5.3 | Beispiele für die Anwendung von Subtemplates | L07 |
| | | 4.5.4 | Spezialfall: Gleichhohe Boxen | 108 |

| | 4.6 | Gesta | ltung der Spalten | 110 |
|---|------|--------|---|------|
| | | 4.6.1 | Beispiel 1 - Spaltentrennlinien | 110 |
| | | 4.6.2 | Beispiel 2 - Spaltenhintergründe | 111 |
| | 4.7 | Minim | nale & Maximale Breiten für flexible Layouts | 112 |
| | | 4.7.1 | Fehlende CSS-Unterstützung im Internet Explorer 5.x und 6.0 | 112 |
| | | 4.7.2 | Lösung 1: IE Expressions | 113 |
| | | 4.7.3 | Lösung 2: Externes Javascript »minmax.js« | 114 |
| | 4.8 | Ausge | wählte Anwendungsbeispiele | 115 |
| | | 4.8.1 | Layoutentwurf "2col_advanced" | 117 |
| | | 4.8.2 | Layoutentwurf "3col_advanced" | 120 |
| | | | Layoutentwurf "Flexible Grids" | |
| 5 | Hinv | weise | | .127 |
| | 5.1 | Hilfsm | nittel | 127 |
| | | 5.1.1 | Dynamisch generierte Blindtexte | 127 |
| | | 5.1.2 | Bearbeitungshilfen für Dreamweaver | 127 |
| | 5.2 | Tipps | zum Entwurf flexibler Layouts | 128 |
| | | 5.2.1 | Umgang mit großen Elementen | 128 |
| | | 5.2.2 | Kleine Bildschirmgrößen | 128 |
| | | 5.2.3 | Flexible Randspalten | 129 |
| | 5.3 | Bekan | nte Probleme | 129 |
| | | 5.3.1 | Internet-Explorer 5.x: Kollabierender Margin bei #col3 | 129 |
| | | 5.3.2 | Mozilla & Firefox | 130 |
| | | 5.3.3 | Netscape | 130 |
| | | 5.3.4 | Opera | 131 |
| | 5.4 | Add-o | ns | 132 |
| | | 5.4.1 | Allgemeines | 132 |
| | | 5.4.2 | Add-on: Accessible Tabs & SyncHeight | 132 |
| | | 5.4.3 | Add-on: Microformate | 133 |
| | | | Add-on: RTL Unterstützung | |
| 6 | Cha | ngelog | | .136 |
| | 6.1 | Chang | gelog 3.x | 136 |
| | | 6.1.1 | Änderungen in Version 3.3.1 [18.06.11] | 136 |
| | | 6.1.2 | Änderungen in Version 3.3 [12.10.10] | 136 |
| | | 6.1.3 | Änderungen in Version 3.2.1 [10.01.10] | 137 |

7 | Einleitung

| | | 6.1.4 | Anderungen in Version 3.2 [27.10.09] | . 13/ |
|---|------|--------|---|-------|
| | | 6.1.5 | Änderungen in Version 3.1 [20.01.09] | . 141 |
| | | 6.1.6 | Änderungen in Version 3.0.6 [09.06.08] | . 143 |
| | | 6.1.7 | Änderungen in Version 3.0.5 [24.05.08] | . 143 |
| | | 6.1.8 | Änderungen in Version 3.0.4 [27.11.07] | . 144 |
| | | 6.1.9 | Änderungen in Version 3.0.3 [18.08.07] | . 145 |
| | | 6.1.10 | Änderungen in Version 3.0.2 [01.08.07] | . 146 |
| | | 6.1.11 | Änderungen in Version 3.0.1 [15.07.07] | . 146 |
| | | | Änderungen in Version 3.0 [09.07.07] | |
| 7 | Lize | nzbedi | ngungen | 150 |
| | 7.1 | Aktue | lle und zukünftige Versionen | . 150 |
| | 7.2 | Ältere | Versionen | . 150 |
| | 7.3 | Allgen | neine Informationen | . 150 |
| | | 7.3.1 | YAML unter Creative Commons Lizenz (CC-A 2.0) | . 150 |
| | | 7.3.2 | YAML unter kommerzieller Lizenz (YAML-C) | . 151 |

1 Einleitung

1.1 Was ist YAML?

YAML wurde als Basis für die Entwicklung flexibler Layouts entworfen. Einer der Schwerpunkte liegt damit bei den Anforderungen, die sich aus der Arbeit mit variablen Größenangaben und der Verwendung unterschiedlicher Maßeinheiten ergeben. Daraus entwickelte sich ein Framework, welches folgende grundlegende Funktionen bietet:

Die wichtigsten Features:

- Auf Flexibilität und Barrierefreiheit ausgelegtes Layoutkonzept zur Erstellung von Spaltenund Grid-basierten CSS-Layouts,
- Umfassende Browserkompatibilität (ab IE 5.0/Win) für ein einheitliches und fehlerfreies Erscheinungsbild des Layouts in allen Situationen,
- Größtmögliche Gestaltungsfreiheit für den Webdesigner (fixe/flexible Layouts, variable Spaltenbreiten usw.),
- Beliebige Anordnung der Inhalte im Quelltext (Stichwort: any order columns) bei spaltenbasierten Layouts,
- Effizientes Arbeiten durch funktional gegliederte Stylesheet-Vorlagen
- Spaltentrennlinien und Spaltenhintergründe können ohne Grafikeinsatz erzeugt werden und laufen immer bis zum Fußbereich,
- Vielseitig einsetzbare, flexible und verschachtelbare Grid-Bausteine (<u>Subtemplates</u>).

Mit der grundlegenden, spaltenbasierten Quelltextstruktur lassen sich Designs mit ein bis drei Spalten (mit fixen oder flexiblen Breiten) innerhalb sehr kurzer Zeit entwickeln. Über Subtemplates (flexible Grid-Bausteine) lässt sich das Spaltensystem nahezu beliebig erweitern oder alternativ zur Erstellung von Grid-Layouts verwenden. Das über den standardmäßig vorgegebenen Quelltext definierte Basislayout enthält ebenfalls Container, welche die Festlegung der Layoutbreite vereinfachen und z.B. grafische Umrandungen des Layouts ermöglichen. Wozu all diese vordefinierten Container?

Generell lassen sich zwei grundsätzliche Arbeitsweisen bei der Erstellung eines Layouts unterscheiden:

Das Bottom-Up-Prinzip

Der Seitenersteller beginnt mit dem Bau des Layouts quasi bei Null. Die im Layout benötigten Container werden erstellt und per CSS positioniert und gestaltet. Ein Basislayout ist in diesem Fall also nicht vorhanden. Während der Erstellung des Layouts müssen alle ggf. auftretenden Browserbugs gefunden und in der Regel individuell beseitigt bzw. umgangen werden.

Das Top-Down-Prinzip

In diesem Fall steht dem Seitenersteller ein browserübergreifend funktionstüchtiges, modular aufgebautes Basislayout zur Verfügung, welches alle häufig benötigten Layoutelemente enthält. Der Webdesigner modifiziert dieses Basislayout nach seinen Vorstellungen und optimiert anschließend den XHTML- und CSS-Code, indem er nicht benötigte Elemente aus dem Layout entfernt.

YAML wurde für die Arbeit nach dem *Top-Down-Prinzip* entworfen. Die Begriffe »Baukasten-System« oder »Framework« bezeichnen YAML daher wohl am treffendsten.

1.2 Was ist YAML nicht?

YAML ist *kein* Fertiglayout. Dies zu behaupten, widerspräche dem Entwurfsgedanken des *Top-Down-Prinzips*. Ohne eine Optimierung auf die jeweiligen Layoutanforderungen erzeugen nicht benötigte Elemente (HTML/CSS) unnötigen Ballast.

Anmerkung des Autors: Das YAML-Framework stellt als technische Grundlage ein browserübergreifendes Basislayout sowie zahlreiche hilfreiche CSS-Bausteine zur Verfügung, so dass dem Webdesigner wieder mehr Zeit und Raum für die kreative Gestaltung bleibt.

Nichts liegt mir ferner, als die monotone Optik von Reihenhäusern im Bereich des Webdesigns zu fördern, indem YAML als Fertiglayout angepriesen wird.

Natürlich ist es nicht verboten, YAML samt seiner zusätzlichen Bausteine als »ready to use« Layout einzusetzen. Bei der Verwendung sollten Sie jedoch neben der individuellen Gestaltung des Webauftritts immer auch dem Anspruch folgen, möglichst einfachen und schlanken Code zu erzeugen. Wartung und Fehlersuche im Code werden dadurch stark vereinfacht. Nicht benötigte Elemente im XHTML-Quelltext oder den CSS-Bausteinen sollten daher - nachdem das Layout steht entfernt werden.

1.3 Vorteile des Frameworks

YAML ist mehr als ein einfaches mehrspaltiges Layout. Es ist ein praxisorientiertes Layout-Framework mit einem hohen Grad an Flexibilität. YAML stellt verschiedenste Bausteine für die Layouterstellung bereit und sorgt für deren reibungsloses Zusammenspiel. Daraus ergeben sich folgende Vorteile:

Browserkompatibilität

Die Grundbausteine von YAML garantieren eine browserübergreifend korrekte Darstellung des Layouts. Alle für die fehlerfreie Darstellung des Layouts erforderlichen Browser-Anpassungen sind in den Grundbausteinen bereits integriert. Der während der Layouterstellung üblicherweise erforderliche Zeitaufwand für umfangreiche Kompatibilitätstests zu verschiedensten Browsern kann auf ein Minimum reduziert werden.

Baukasten-Prinzip

Das Baukasten-Prinzip ermöglicht eine besonders effiziente Nutzung des vorhandenen Codes bei der Layouterstellung.

Mit den Grundbausteinen wird ein Basislayout mit voller Funktionalität bereitgestellt. Durch zusätzliche Bausteine kann diese Basis ergänzt oder modifiziert werden. Diese CSS-Bausteine sind universell einsetzbar. Einmal geschrieben und getestet, können sie bei Bedarf eingebunden werden und stehen für zukünftige Projekte zum Einsatz bereit.

Zwei Beispiele dafür sind einfache Variationsmöglichkeiten eines Screenlayouts mittels der basemod-Dateien oder auch die vorgefertigten Druck-Stylesheets.

Flexibilität in der Layoutgestaltung

Die Gestaltungsmöglichkeiten des Frameworks gehen weit über ein einfaches 3-Spalten-Layout hinaus. Die flexible Basis ermöglicht eine beliebige Anordnung der Inhaltsspalten am Bildschirm. Der dynamische Charakter der verwendeten *float*-Umgebungen ermöglicht die Modifikation hin zu 1- oder 2-Spalten-Layouts mit nur wenigen Handgriffen. Spalten- und Layoutbreiten können in beliebigen Maßeinheiten definiert werden. Die Mischung unterschiedlicher Einheiten bei den Spaltenbreiten ist dabei problemlos möglich.

Robuster Code

Der Aufbau der XHTML- und CSS-Struktur der Grundbausteine garantiert eine fast vollständige Unabhängigkeit vom Aufbau der später eingefügten Inhalte. Die Kapselung der Hauptelemente der Webseite in separaten DIV-Containern sichert die korrekte Positionierung der Elemente am Bildschirm, unabhängig von der Art der späteren Nutzung der Container.

1.3.1 Weiterentwicklung / Updates

Das YAML-Framework wird beständig weiterentwickelt. Alle Änderungen/Erweiterungen jeder neuen Version werden im <u>Changelog</u> zusammengefasst, ggf. wird auf weiterführende Informationen innerhalb der Dokumentation verwiesen.

Im Rahmen der Um- oder Neugestaltungen YAML-basierter Websites - oder falls die erweiterte Funktionalität neuerer YAML-Version innerhalb bestehender Seiten benötigt werden, sind Updates der Framework-Basis dank der funktionellen Gliederung der CSS-Bausteine jederzeit möglich. Die Trennung von YAML- und Nutzer-CSS erlaubt im Idealfall ein unproblematisches Update der Framework-Version.

Wichtig: YAML basiert seit langem auf robusten und stabilen Grundbausteinen. Von der prinzipiellen Updatemöglichkeit sollte bei bestehenden Webseiten dennoch nicht zum Selbstzweck Gebrauch gemacht werden. Ein fehlerfrei funktionierendes CSS-Layout benötigt keine monatlichen Sicherheitspatches!

Ein Update der Framework-Basis ist dann empfehlenswert, wenn sich bekannte CSS-Probleme einer bestehenden Webseite durch eine neue YAML-Version beseitigen lassen.

1.4 Barrierefreiheit & Webstandards

Die Diskussionen um die unterschiedliche Bedeutung der Begriffe barrierefrei und barrierearm möchte ich an dieser Stelle nicht führen. Ebenso wenig reicht der Platz, um die Vorteile von Webstandards erschöpfend zu behandeln. Vielmehr soll hier erläutert werden, was YAML zu den beiden Themengebieten beitragen kann.

Valider XHTML-Code und valide Stylesheets

Ein valides Grundgerüst ist der Anfang einer für alle Personengruppen (behindert oder nicht) zugänglichen Webseite. Die Validität garantiert ein Höchstmaß an Einheitlichkeit in der Darstellung der Webseite in unterschiedlichsten Browsern. Die einzelnen Bestandteile des YAML Frameworks basieren daher auf validem XHTML- und CSS-Code.

Umfangreiche Browserunterstützung

Hinter YAML steht das Ziel, ein browserübergreifend einheitliches Erscheinungsbild einer Webseite zu ermöglichen. Die Problematik der teilweise stark variierenden Unterstützung von CSS-Standards, insbesondere der zahlreichen CSS-Bugs des Internet Explorers ist hinreichend bekannt. Dennoch ist der Internet Explorer der unbestrittene weltweite Marktführer und wird daher umfassend unterstützt. Es ist nicht sinnvoll, ein CSS-Framework allein auf vermeintlich standardkonforme Browser zu optimieren.

Der Internet Explorer hat derzeit weltweit einen geschätzten Marktanteil von knapp 90%. Der Anteil des IE 5.x an dieser Zahl liegt im einstelligen Prozentbereich. Diese Anzahl entspricht immer noch in etwa dem Marktanteil vieler alternativer Browser wie Opera, Mozilla oder Safari. Allein der Firefox konnte in den letzten Jahren die 5-Prozent-Hürde deutlich überspringen. Die Unterstützung des IE 5.x durch YAML ist daher gleichermaßen sinnvoll und gerechtfertigt wie die Unterstützung moderner Browser.

Verzicht auf Layouttabellen

Zu Layouttabellen finden sich im Internet gegensätzliche Meinungen. Während allgemein Einigkeit in dem Punkt herrscht, dass verschachtelte Tabellenlayouts veraltet, alles andere als benutzerfreundlich und nur schwer wartbar sind, wird die Frage - ob Layouttabellen (unverschachtelt!) generell verteufelt werden sollten oder auch heute noch ihre Daseinsberechtigung haben - nach wie vor kontrovers diskutiert. Nachfolgend werden daher einige Vorteile aufgezählt, die sich aus dem Verzicht auf Layouttabellen im YAML-Framework ergeben:

Freie Spaltenanordnung

Die Reihenfolge der Spaltencontainer im Quelltext ist vollkommen unabhängig von der Positionierung der Spalten am Bildschirm. Dadurch kann die Zugänglichkeit der Seiteninhalte für Textbrowser und Screenreader verbessert werden, welche die Seiteninhalte linearisiert darstellen bzw. auslesen. Hinzu kommen die Optimierungsmöglichkeiten der Inhalte für Suchmaschinen.

Flexibilität im Layout und in der Druckvorbereitung

Durch einfaches Abschalten einzelner Spalten per CSS lassen sich neue Layoutvarianten für die Bildschirmdarstellung erzeugen (1- und 2-Spalten-Layouts). Für den Ausdruck der Webseite können innerhalb des Druck-Stylesheets unwichtige Seitenelemente abgeschaltet werden (Navigation, Sidebar, usw.). Des Weiteren können Spaltencontainer per CSS auf einfache Weise linearisiert werden, d.h. sie werden für den Ausdruck auf voller Breite untereinander dargestellt.

• Rendering-Geschwindigkeit im Browser

Tabellen werden vom Webbrowser erst gerendert, wenn alle Bestandteile der Tabellen vollständig geladen wurden. Im Gegensatz dazu beginnen Browser bereits nach Erhalt des ersten vollständigen DIV-Containers mit dem Rendering der Webseite. Tabellenlayouts benötigen daher im Vergleich eine längere Wartezeit bis eine Seite im Browser dargestellt wird. Auch in der heutigen Zeit sind Modem- und ISDN-Verbindungen Normalität. Insbesondere hier sind erhöhte Wartezeiten besonders spürbar und lästig.

Ausrichtung auf flexible Größenangaben

Ein weiterer wichtiger Punkt auf dem Weg zu barrierefreien Webseiten ist der Einsatz relativer Maßeinheiten (z.B. bei Layoutbreiten oder Schriftgrößen). Zugänglichkeitsprobleme entstehen nicht nur für behinderte Menschen sondern für jeden von uns, wenn fixe Layouts und fest vorgeschriebene, zu kleine Schriftgrößen das Lesen erschweren oder Webseiten sich nicht vernünftig ausdrucken lassen. Die flexible Ausrichtung aller Gestaltungselemente (Spaltengrößen, Randabstände, Schriftgrößen) war einer der wichtigsten Ansatzpunkte bei der Entwicklung des YAML-Frameworks.

Semantischer Code

Die semantisch korrekte Auszeichnung von Inhalten trägt ebenfalls zu schlankerem Code, zur besseren Übersichtlichkeit in alternativen Browsern und mehr Zukunftssicherheit bei. Das YAML-Framework liefert dabei in erster Linie den gestalterischen Rahmen einer Webseite, welcher *unabgängig* von der Art der späteren Inhalte funktionieren muss. Die Einbeziehung von Inhaltselementen in die Layoutgestaltung, was bei geschicktem Einsatz zu einer Verringerung der im Basislayout vorhandenen DIV-Ebenen führen könnte, kann von YAML nicht vorausgesehen werden. Die Optimierung von XHTML-Markup und der Stylesheets liegt im Ermessen des Webdesigners nach Fertigstellung des Layouts.

Skip-Link-Navigation

Neben der Möglichkeit der freien Spaltenanordnung, die eine optimale Linearisierung der Inhalte in Textbrowsern und Screenreadern ermöglicht, erleichtert die Skip-Link-Navigation vor allem in Screenreadern die Bewegungsfreiheit auf der Webseite, in dem Sprungmarken zu wichtigen Inhaltselementen (z.B. Navigation, Inhaltsbereich) der Webseite definiert werden.

Das YAML-Framework stellt ein flexibel einsetzbares Grundgerüst bereit, welches sich an den Anforderungen für barrierefreies Webdesign orientiert und die Vorteile von Webstandards konsequent nutzt. In diesem Zusammenhang möchte ich, nicht ohne ein klein wenig Stolz, auf das Redesign 2006 der Webseite Einfach für Alle verweisen. Die Webseite ist eine Initiative der Aktion Mensch und widmet sich seit vielen Jahren intensiv dem Thema Barrierefreies Webdesign. Das aktuelle flexible Mehrspaltenlayout des Jahres 2006 basiert nach Aussagen der Entwickler in großen Teilen auf YAML.

13 | Einleitung

An dieser Stelle möchte ich auf einige weiterführende Literaturquellen im Internet hinweisen. Beide angesprochenen Themengebiete lassen sich hier nur sehr grob umreißen. Daher empfehle ich interessierten Lesern die nachfolgend aufgelisteten Artikel.

Weiterführende Links

- BITV Reloaded
- "Nicht unsere Zielgruppe!": Wirtschaftlichkeit von Barrierefreiheit
- Retro-Coding: Semantischer Code ist der Anfang von gutem Design
- <u>Semantischer Code Definitionen, Methoden, Zweifel</u>

1.5 Der Aufbau des Download-Pakets

Im Folgenden soll der Aufbau des Download-Pakets besprochen werden, welches Sie sich auf der <u>Startseite</u> herunterladen können. Das Download-Paket enthält neben den Dateien des Frameworks eine vollständige Dokumentation, zahlreiche Anwendungsbeispiele sowie einige hilfreiche Werkzeuge zur Layoutentwicklung.

1.5.1 Das Download-Paket

| Datei/Verzeichnis | Beschreibung |
|-------------------|--|
| documentation/ | Hier finden Sie die Dokumentation des Frameworks in den Sprachen Deutsch und Englisch im PDF-Format. Es handelt sich dabei um eine vollständige Kopie der Online-Dokumentation von YAML.de. Lesen Sie die Dokumentation sorgfältig und beachten Sie die hervorgehobenen Hinweise bei der Anwendung des Frameworks. |
| examples/ | Dieses Verzeichnis enthält eine Vielzahl von Anwendungsbeispielen des YAML- Frameworks anhand vollständiger Layoutbeispiele. Die Beispiele sind nach Themenbereichen gegliedert. Im Rahmen der Dokumentation wird auf einige dieser Beispiele vertiefend eingegangen. |
| js/ | Dieses Verzeichnis enthält ein kleines JavaScript-Werkzeug für Blindtexte, sowie die JavaScript-Bibliothek <u>¡Query</u> . |
| tools/ | In diesem Verzeichnis befinden sich einige Werkzeuge zur Layoutentwicklung. Die hier abgelegten Dateien sind für die Funktion des Frameworks nicht erforderlich. Sie stellen somit keine festen Bestandteile des YAML-Frameworks dar. |
| yaml/ | In diesem Verzeichnis befinden sich alle Dateien des Frameworks. Hierbei handelt es sich zum einen um fertige, einsatzbereite CSS-Bausteine als auch um Dateivorlagen für die eigentliche Layoutgestaltung. Die Bedeutung der einzelnen Bausteine wird im Rahmen der Dokumentation ausführlich erläutert. Hinweise zum praktischen Einsatz des Frameworks finden Sie in Kapitel 4. |

1.5.2 Die Dateien des Frameworks

Das YAML-Framework besteht im Grunde genommen aus einer vordefinierten XHTML-Struktur sowie aus einer Reihe von CSS-Dateien mit unterschiedlichen Funktionen. Diese CSS-Dateien befinden sich im Verzeichnis *yaml*.

Neben den eigentlichen CSS-Bausteinen, finden Sie in diesem Ordner zudem Dateivorlagen (*Drafts*), die Sie für die Anwendung des Frameworks zur Gestaltung eigener Layouts verwenden können. Diese Vorlagen sollen Ihnen in erster Linie den Zugang zum Framework erleichtern und grundlegende Arbeitsschritte vereinfachen.

basemod draft.css

content_default.css

forms.css

Datei/Verzeichnis Beschreibung /yaml/ central_draft.css Dies ist das Stammverzeichnis des YAML-Frameworks. Es beinhaltet die markup_draft.html Vorlagedatei central draft.css für ein so genanntes zentrales Stylesheets (siehe Abschnitt 3.3). Über ein solches Stylesheet erfolgt innerhalb von YAML die Einbindung der CSS-Bausteine in den (X)HTML-Quelltext der Webseite. Alle im Layout benötigten CSS-Bausteine werden innerhalb dieser Datei über die @import-Regel eingebunden. Weiterhin finden Sie hier die Datei markup draft.html, welche die Quelltext-Struktur des YAML-Frameworks enthält. /yaml/add-ons/ accessible-tabs In diesem Verzeichnis befinden sich Erweiterungen (Add-ons) des YAMLmicroformats Frameworks. Dabei handelt es sich um optionale Bausteine, die nicht rtl-support zwingend zur Arbeit mit YAML benötigt werden, jedoch das Framework um sinnvolle Funktionen bereichern und erweitern. syncheight Accessible Tabs (jQuery-Plugin) Microformate RTL-Language-Support SyncHeight (jQuery-Plugin) /yaml/core/ In diesem Verzeichnis befinden sich die CSS-Grundbausteine von YAML. Sie stellen den Kern oder auch das Fundament des Frameworks dar. In is/yaml-focusfix.css base.css Verbindung mit dem vordefinierten XHTML-Markup und der Datei base.css iehacks.css entsteht ein robustes dreispaltiges Basislayout mit Kopf- und Fußbereich (siehe Abschnitt 3.4: Das Basis-Stylesheet). slim_base.css slim_iehacks.css In der Datei iehacks.css werden alle layout- und strukturunabhängigen CSS-Anpassungen für den Internet Explorer (Versionen zusammengefasst, siehe (Abschnitt 3.5: CSS-Anpassungen für den Internet Explorer). Sie ist damit ein weiterer Grundbaustein und ihre Einbindung somit in jedem YAML-basierten Layout zwingend erforderlich. Beide Grundbausteine zusammen sorgen für die browserübergreifend einheitliche und fehlerfreie Darstellung des Basislayouts. Von jedem dieser beiden Stylesheets existiert weiterhin eine so genannteslim-Variante. Diese Varianten der CSS-Grundbausteine sind für den produktiven Einsatz gedacht und sind hinsichtlich der Dateigröße optimiert. Im Unterordner js befindet sich die Datei yaml-focusfix. jszur Korrektur eines Problems von IE8 und Webkit-basierten Browsern in Verbindung mit Skiplinks. Nähere Erläuterungen dazu finden Sie in Abschnitt 2.8: Skiplinks. /yaml/screen/

des Bildschirmlayouts verantwortlich sind.

In diesem Verzeichnis befinden sich CSS-Bausteine, die für die Gestaltung

Die Datei basemod_draft.css ist eine Vorlage für die Erstellung des

Screenlayouts. Sie kann in eigene Projekte kopiert und die vordefinierten Container gestaltet bzw. um zusätzliche Elemente ergänzt werden. Innerhalb eines YAML-basierten Layouts (zentrales Stylesheet) werden in der Regel eine oder mehrere solcher Modifikationen (basemod-Dateien) verwendet (siehe Abschnitt 3.6: Erstellung des Screenlayouts sowie Kapitel 4).

Als zweites befindet sich in diesem Verzeichnis die Datei content_default.css. Darin werden oft benötigte Inhaltselemente vordefiniert. Auch diese Datei kann als Vorlage in eigene Projekte übernommen und angepasst werden. Nähere Informationen finden Sie im Abschnitt 3.8.

Die Datei forms.css stellt den CSS-Baustein des Formularbaukastens von YAML dar. Sie kann direkt aus diesem Verzeichnis ins Layout eingebunden werden oder angepasst und ins Nutzer-CSS übernommen werden. Nähere Informationen zum Formularbaukasen finden Sie in Abschnitt 3.10.

/yaml/navigation/

images/ nav_shinybuttons.css nav_slidingdoor.css nav_vlist.css

In diesem Unterordner finden Sie verschiedene Navigationsbausteine. Innerhalb des YAML-Frameworks werden verschiedene Listennavigationen (horizontale und vertikale Navigationslisten) mitgeliefert.

- nav_shinybuttons (Horizontale Navigation)
- nav slidingdoor (Horizontale Navigation)
- nav_vlist (Vertikale Navigation)

Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt 3.7.

/yaml/print/

print_003_draft.css print_020_draft.css print_023_draft.css print_100_draft.css print_103_draft.css print_120_draft.css print 123 draft.css Dieses Verzeichnis beinhaltet die CSS-Vorlagen zur Druckvorbereitung YAML-basierter Layouts.

Bei diesen Bausteinen handelt es sich um Modifikationen des Bildschirm-Layouts. Nähere Informationen zu Drucklayouts finden Sie im Abschnitt 3.9: Anpassung des Layouts für Printmedien.

print_draft.css /yaml/patches/

patch_layout_draft.css patch_nav_vlist.css

Dieses Verzeichnis beinhaltet die Anpassungsdateien für den Internet Explorer. Die Datei patch_layout_draft.css stellt eine Vorlage für eine solche Anpassungsdatei dar.

In einem solchen Stylesheet werden alle für das Layout erforderlichen CSS-Anpassungen (CSS-Hacks) für den Internet Explorer zusammengefasst und über einen sogenannten Conditional Comment in die Webseite eingebunden (siehe Abschnitt 3.5: CSS-Anpassungen für den Internet Explorer).

Als zweites finden Sie in diesem Verzeichnis die Datei patch nav vlist.css. Diese Datei gehört zum Navigationsbaustein nav vlist.css und stellt für diesen die notwendigen CSS-Anpassungen für den Internet Explorer bereit. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt 3.7.

1.5.3 Mitgelieferte Layoutbeispiele

Die nachfolgend aufgeführten Layoutbeispiele sollen einen kleinen Einblick in die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten des Frameworks geben. Auf einige Beispiele wird im Rahmen der Dokumentation genauer eingegangen, andere sollen lediglich Anregungen zur Lösung oft gestellter Gestaltungsfragen beisteuern.

Die zu den jeweiligen Beispielen benötigten CSS-Bausteine des YAML-Frameworks finden Sie innerhalb der hier angegebenen Verzeichnisse im Unterordner css. Um die Bedeutung der einzelnen CSS-Bausteine deutlich zu machen, wurden die Datei- und Verzeichnisnamen des YAML-Frameworks ohne Optimierungen übernommen.

| Datei/Verzeichnis | Beschreibung |
|--|--|
| /examples/01_layout_basics/ | |
| 3col_standard.html building_forms.html multicolumnar_forms.html | Das Beispiel <i>3col_standard.html</i> beinhaltet das YAML-Basislayout, es handelt sich um ein einfaches, flexibles 3-Spalten-Layout mit einer horizontalen Navigation. |
| styling_content.html | Die beiden Beispiele <i>building_forms.html</i> und <i>multicolumnar_forms.html</i> zeigen die Anwendung des Formularbaukastens. Nähere Informationen hierzu finden Sie in <u>Abschnitt 3.10</u> . |
| | Das Beispiel <i>styling_content.html</i> zeigt exemplarisch alle Inhaltselemente, welche standardmäßig durch die Einbindung der CSS-Datei <i>content_default.css</i> erfasst werden, siehe <u>Abschnitt 3.8</u> . |
| /examples/02_layouts_2col/ | |
| 2col_left_13.html 2col_left_31.html 2col_right_13.html 2col_right_31.html | In diesem Verzeichnis finden Sie alle wichtigen Kombinationen für 2-Spalten-Layouts auf Grundlage des YAML-Basislayouts. |
| /examples/03_layouts_3col/ | |
| 3col_1-2-3.html 3col_1-3-2.html 3col_2-1-3.html 3col_2-3-1.html 3col_3-1-2.html 3col_3-2-1.html | In diesem Verzeichnis finden Sie alle Variationen für 3-Spalten- Layouts auf Grundlage des YAML-Basislayouts. Nähere Informationen hierzu finden Sie im <u>Abschnitt 4.4: Freie</u> <u>Spaltenanordnung</u> . |
| /examples/04_layouts_styling/ | |
| 3col_column_dividers.html 3col_faux_columns.html 3col_gfxborder.html 3col_liquid_faux_columns.html dynamic_layout_switching.html | In diesem Verzeichnis finden Sie zahlreiche Beispiele mit zum Teil umfangreicheren grafischen Anpassungen des Basislayouts. Sie finden hier auch Beispiele zum Einsatz grafischer Spaltentrenner - und -Hintergründe sowie zur Erstellung umlaufender grafischer Rahmen. |
| | Das Beispiel <i>dynamic_layout_switching.html</i> demonstriert die Verwendung von CSS-Klassen zur Umschaltung zwischen verschiedenen Layoutvariationen, siehe <u>Abschnitt 4.3</u> . |

/examples/05_navigation/

menu_shiny_buttons.html menu_sliding_door.html menu_vertical_listnav.html Hier finden Sie Beispiele für die Einbindung der mitgelieferten Navigationsbausteine, siehe Abschnitt 3.7.

/examples/06_layouts_advanced/

2col_left_seo.html 3col_fixed_seo.html flexible_grids.html flexible grids2.html equal_height_boxes.html

diesem Verzeichnis finden Sie einige komplexere Beispiellayouts, die sich an üblichen praktischen Anforderungen orientieren. In diesen Beispielen werden jeweils verschiedene Funktionen von YAML in Kombination eingesetzt und die Anwendung der Subtemplates zur Unterteilung von Inhalten oder zu Layoutzwecken demonstriert.

Eine Besonderheit stellt das Beispiel equal height_boxes.html dar. Es demonstriert die Erstellung von Inhaltscontainern mit gleichhohen Spalten unter Verwendung der Subtemplates, siehe Abschnitt 4.5.

/examples/07_layouts_advanced_2/

fullpage_3col.html fullpage_grids.html In diesem Verzeichnis finden Sie zwei Layoutbeispiele, welche die Mehrfachverwendung der CSS-Klassen .page margins und demonstrieren, wobei eine veränderte Schachtelungsreihenfolge der Layoutcontainer gegenüber dem Standardmarkupverwendet wird.

/examples/08_special_interest/

3col fullheight.html minmax_js.html

Das Layoutbeispiel "3col_fullheight" zeigt einen Sonderfall, wobei das minimale Layouthöhe unhabhängig von den Inhalten auf die volle Größe des Viewports ausgedehnt wird.

Das Beispiel "minmax js" zeigt eine Alternative zu den JS-Expressions zur Simulation der CSS-Eigenschaften min-width und max-width für den Internet Explorer 5.x und 6.0. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt 4.7: Minimale & Maximale Breiten.

/examples/09_add-ons/

accessible_tabs.html rtl support.html styled_microformats.html

diesen Layoutbeispielen Anwendung der mitgelieferten Add-ons demonstriert.

1.5.4 Hilfsmittel zur Layoutentwicklung

Wie bereits in der Übersicht erwähnt, finden Sie in diesem Verzeichnis einige Werkzeuge zur Layoutentwicklung. Die hier abgelegten Werkzeuge/Dateien sind für die Funktion des Frameworks nicht erforderlich. Sie stellen keine festen Bestandteile des Frameworks dar.

| Datei/Verzeichnis | Beschreibung | |
|--|---|--|
| /js/ | | |
| ftod.js | Dieses kleine Script dient zur dynamischen Erstellung von Blindtexten. Es wird im Rahmen der Anwendungsbeispiele eingesetzt. | |
| minmax.js | Dieses Script ermöglicht die Verwendung der CSS-Eigenschaften min-width und max-width im Internet Explorer. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt 4.7: Minimale & Maximale Breiten. | |
| /js/lib/ | | |
| jquery_1.3.2.js jquery_1.3.2.min.js | Hier finden Sie die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung von YAML 3.2 (Oktober 2009) aktuelle Version der JavaScript Bibliothek <u>jQuery</u> . | |
| /tools/dreamweave | r/ | |
| base_dw7.css | Der Dreamweaver ist ein vielseitiger und oft genutzter Editor zur Erstellung von Webseiten. Seine Fähigkeiten zur WYSIWYG-Darstellung CSS-basierter Layout sind jedoch etwas eingeschränkt. Um die Arbeit mit YAML-basierten Layouts im Entwurfsmodus des Dreamweavers zu erleichtern, finden Sie in diesem Verzeichnis speziell angepasste Entwurfs-Stylesheets. Nähere Informationen finden Sie in Abschnitt 5.1. | |

1.6 Unterstützte Browser

- **Windows**
 - Internet Explorer 5.x
 - Internet Explorer 6.0
 - finternet Explorer 7.0
 - Internet Explorer 8.0
- Macintosh OS
 - Camino 0.6 + 0
- ALINUX
 - Konqueror 3.3 +
 - Galeon 1.3 +
 - **Epiphany 1.4.8** +
 - Lynx (Textbrowser)
- Betriebssytem übergreifend
 - Firefox 1.0 +
 - Mozilla Suite 1.7.1 +
 - Apple Safari 1.0.3 +
 - Soogle Chrome 1.0+
 - SeaMonkey 1.0 +
 - Netscape 8.0 +
 - Opera 6 +

Die hier aufgeführten Browser werden vom YAML-Core in vollem Umfang unterstützt. YAML-basierte Layouts können somit fehlerfrei dargestellt werden.

Ein Plus (+) hinter der Versionsnummer bedeutet, dass auch alle Folgeversionen gleichermaßen fehlerfrei mit YAML zusammenarbeiten sollten.

1.7 IE 5/Mac, Netscape 4 & Co.

Der Internet Explorer 5 für Macintosh und der Netscape Browser in der Version 4, sowie alle andern veralteten Browser haben eine Sonderstellung in der Unterstützung durch YAML.

Veraltete Browser haben große Schwierigkeiten bei der Darstellung aktueller CSS-Layouts. Daher ist es sinnvoll, diesen Browsern das eigentliche CSS-Layout vorzuenthalten - welches sie überfordern würde - und so dem Nutzer dennoch freien Zugang zu den Inhalten zu ermöglichen.



Innerhalb der CSS-Bausteine von YAML wird häufig mit CSS-Regeln wie @import oder @media gearbeitet. Sowohl der Internet Explorer 5/Mac, der Netscape-Browser der Version 4 sowie viele andere veraltete Browser können wenigstens eine der beiden Regeln nicht interpretieren und werden so automatisch von den CSS-Deklarationen ausgeschlossen. Der Besucher bekommt die Inhalte unformatiert angezeigt, gelangt jedoch zumindest an die Informationen der Webseite.

Speziell einige alte Versionen des Netscape-Browsers stürzen bereits bei einem einfachen, floatenden Bild gnadenlos ab. Die konsequente Umsetzung des Ausschlussprinzips für veraltete Browser von allen CSS-Deklarationen ermöglicht erst den gesicherten Zugang zu den Inhalten.

Kurz: Veraltete Browser werden von YAML in der Weise unterstützt, dass sie bewusst von der fehlerhaften Interpretation der CSS-Formatierung ausgeschlossen werden. Die Inhalte bleiben damit vollständig nutzbar, werden jedoch lediglich in dem vom Browser vorgegebenen Standarddesign angezeigt, ähnlich wie das auch in Textbrowsern (z.B. Lynx) der Fall ist.

1.8 Danksagung

"Yet Another Multicolumn Layout" (kurz YAML) ist ein Ein-Mann-Projekt und entstand im Frühjahr 2005 aus dem Wunsch heraus, ein flexibles und universell einsetzbares Basis-Layout für meine eigenen kleinen Webseiten-Projekte zu besitzen. Es ist als Hobbyprojekt gestartet denn ich bin hauptberuflich Bauingenieur und beschäftige mich lediglich nebenberuflich mit Webdesign. Die Veröffentlichung der Version 1.0 im Oktober 2005 geht auf eine Anregung von Jens Grochtdreis zurück, der mich bereits während der Entwicklung unterstützte.

Seither hat sich das Projekt zu einem umfangreichen und stabilen CSS Framework entwickelt und ich habe eine <u>Fachbuch</u> über CSS-Layouts geschrieben. Mit jeder neuen Version wächst das Interesse genauso wie die Anzahl der Kommentare und E-Mails in meinem Postfach. Dieses Feedback ist für mich als Entwickler besonders wichtig und hilfreich. Daher möchte ich mich an dieser Stelle bei allen Nutzern für ihre Unterstützung bedanken.

Besonderer Dank gilt...

- Nils Pooker für sein umfangreiches Anwenderfeedback zu YAML und dem YAML Builder,
- Ansgar Hein für die Zuarbeit und große Unterstützung beim Formularbaukasten,
- Alexander Haß für die Zuarbeit und Unterstützung beim RTL-Support Add-on,
- Michael Jendryschik für die Unterstützung beim Microformate-Add-on,
- Tomas Caspers für seine Tipps in Sachen Barrierefreiheit,
- Michael Preuß für Hilfe mit dem Blog,
- Peter Müller für die Zeit, zahlreiche Ideen am Telefon zu diskutieren,
- Jens Grochtdreis für die langjährige Beratung und Unterstützung,
- Dirk Ginader für die Unterstützung bei einigen ¡Query-Ideen,
- Folkert Groeneveld für das YAML-Logo,
- Genevieve Cory für die Übersetzung der Dokumentation.

Dresden, 18.10.2009 Dirk Jesse

2 Grundlagen

2.1 Ganzheitliches Konzept

Wie aus dem <u>einleitenden Kapitel</u> bereits deutlich wird, stecken in YAML viele Vorüberlegungen, die sich am einfachsten anhand der XHTML-Quelltextstruktur erläutern lassen. Die hohe Flexibilität von YAML bedingt dabei auch ein gewisses Maß an Komplexität, vor dem Ihnen nicht bange sein muss. In diesem und den folgenden Kapiteln wird das Grundkonzept von YAML unter Verwendung zahlreicher Beispiele und Quelltextauszüge erläutert.

CSS zu erlernen bzw. es effektiv und fehlerfrei einzusetzen ist nur möglich, wenn man die Fallstricke kennt, die an den Wegrändern lauern. Wie im richtigen Leben ist auch bei der Arbeit mit CSS nicht immer Eitel Sonnenschein. Der Internet Explorer sticht hier besonders heraus und bereitet Anfängern wie Profis immer wieder Kopfzerbrechen durch seine Vielzahl an CSS-Bugs. Aber Angst machen gilt nicht. Trotz dieser Bugs werden Sie sehen, dass sich auch der Internet Explorer problemlos zur fehlerfreien Darstellung moderner barrierearmer CSS-Layouts bewegen lässt.

Im Rahmen der Dokumentation werde ich meine Erläuterungen daher nicht nur auf standardkonforme Browser stützen, sondern an entsprechender Stelle auf Probleme im Internet Explorer verweisen und mögliche Lösungswege aufzeigen. Das verstehe ich unter einem ganzheitlichen Konzept.

Lassen Sie uns beginnen...

2.2 Die Grundlage: floats

Wird ein Element (z.B. ein Bild oder ein Tabelle) als Fließobjekt deklariert, so wird es aus dem normalen Textfluss herausgelöst und stattdessen vom nachfolgenden Text wie ein Hindernis in einem Strom umflossen. Für diese Art der Positionierung von Elementen wird lediglich die links- oder rechtsbündige Lage (float:left oder float:right) innerhalb des verfügbaren Raumes vereinbart. Der Browser kümmert sich anschließend selbstständig um die korrekte Platzierung der restlichen Inhalte um das Fließobjekt herum.



Hinweis: Um die Funktionsweise von *floats* (Fließumgebungen) besser zu verstehen, sollten Sie sich mit der Theorie beschäftigen. Empfehlenswert ist hierfür der Artikel "<u>Floats: Die Theorie</u>". Bei diesem Artikel handelt es sich um die deutsche Übersetzung von <u>Andreas Kalt</u> und <u>Jens Grochtdreis</u> des englischen Originals "<u>Float: The Theory</u>" von Big John.

Insbesondere bei flexiblen Layouts bzw. Spalten mit flexiblen Breiten erweisen sich in den Text eingebettete Fließobjekte als vorteilhaft, da der Browser den Textumbruch selbstständig festlegt und die Inhalte optimal innerhalb der Spalte anordnen kann.

Die Aufhebung des Textflusses erfolgt z.B. mit der CSS-Eigenschaft clear: Wert (Beschreibung). Nachteilig dabei ist, dass entsprechend der Funktionsweise des Textflusses gemäß W3C Definition dieser nicht automatisch, z.B. bis zum Ende des laufenden Absatzes oder der nächsten Teilüberschrift, gestoppt werden kann.

Zur Aufhebung des Textflusses ist daher im Regelfall zusätzlicher und daher auch optisch sichtbarer HTML-Code erforderlich. Üblich ist der Einsatz leerer p- oder hr-Tags. Praktisch ist dies jedoch ganz sicher nicht.

Für die Layoutgestaltung ist dies besonders nachteilig, da solcher, für das Layout "unnützer" HTML-Code vom Browser dargestellt wird und somit im Layout ungewollte vertikale Abstände erzeugt.

Durch den gezielten Einsatz von CSS lässt sich dieser Nachteil umgehen und macht Fließumgebungen für die Layoutgestaltung interessant. Im Frühjahr 2005 beschäftigten sich mehrere Webdesigner mit diesem Thema und veröffentlichten interessante Ideen.

Zwei dieser markupfreien Methoden zum Clearen von Fließumgebungen kommen in YAML zum Einsatz. Die beiden Methoden werden im folgenden Abschnitt (rechte Spalte) erläutert.

2.3 Markupfreies Clearing

Der Umgang mit floats war lange Zeit sehr aufwändig, da zum Beenden des Textflusses zusätzlicher Code (Markup) benötigt wurde. Ein effektiver Einsatz von floats für Layoutzwecke war somit sehr umständlich weil man kaum um Inline-CSS herum kam. Demzufolge wurden floats in der Vergangenheit oft nur für einfachste Layoutaufgaben, wie der Ausrichtung von Bildern, herangezogen.

Mit den erweiterten Möglichkeiten von CSS 2 bzw. CSS 2.1 und der mittlerweile guten Browserunterstützung sind die Einsatzgebiete für floats nahezu grenzenlos. Der Schlüssel dazu ist das markupfreie Clearing der Fließumgebungen über CSS.

2.3.1 Methode 1: Clearfix

Die Clearfix Methode entstammt Big Johns Artikel "How To Clear Floats Without Structural Markup", der die von Tony Aslett [csscreator.com] entwickelte clearing Methode in einem ausführlichen Tutorial erläutert. Eine deutsche Übersetzung dieses Tutorials gibt es hier.

```
/* Clearfix-Hack */
.clearfix:after {
    content: ".";
    display: block;
    height: 0;
    clear: both;
    visibility: hidden;
}
.clearfix {display: inline-table;}
/* Hides from IE-mac \*/
* html .clearfix {height: 1%;}
.clearfix {display: block;}
^{\prime st} End hide from IE-mac ^{st}/
```

Der IE7 verlangt nach einer geringfügigen Anpassung, welche im Artikel "New clearing method needed for IE7?" erläutert wird.

2.3.2 Methode 2: Floatbox

Alternativ zur Clearfix-Methode ist es mitunter erforderlich, Float-Objekte einzuschließen, ohne auf die CSS-Eigenschaft clear zurückzugreifen. Der Hintergrund hierfür ist, dass diese Eigenschaft nicht in jedem Fall ohne Nebenwirkungen arbeitet. Näheres dazu in Abschnitt 2.6.

Eine solche Methode ist in der CSS-Klasse .floatbox des YAML-Frameworks implementiert. Hierbei bekommt das kapselnde DIV die CSS-Eigenschaften display:table; width:100%; zugewiesen. Diese Methode hat sich bei der Kapselung von Fließumgebungen innerhalb der Content-Spalten als robust erwiesen. Im Gegensatz zu overflow: hidden; werden mit dieser Methode Inhalte an den Elementrändern auch nicht abgeschnitten, was insbesondere in Verbindung mit den zahlreichen neuen Gestaltungsmöglichkeiten mit CSS3 von wachsender Bedeutung ist.

Da display:table; für die browserübergreifend einheitliche Funktionsweise zusätzlich eine explizite Breite zugewiesen werden muss, fungiert die Eigenschaft width:100%; zeitgleich als Fix für die älteren Versionen des Internet Explorers (5.x bis 7.0), die ihrerseits display:table; nicht interpretieren, durch die Breitenvorgabe jedoch das Merkmal hasLayout aktivieren, was ebenfalls ein Einschließen von Floats zur Folge hat.

```
/* (en) alternative solution to contain floats */
.floatbox { display:table; width:100%; }
```

Näheres dazu im Abschnitt 2.6: Funktionsweise von floats.

2.3.3 Warum zwei Clearing-Methoden?

Die Frage ist durchaus berechtigt und hat eine ebenso klare Antwort. Obwohl beide Methoden prinzipiell zum selben Ergebnis führen, dass das Elternelement die Fließumgebung einschließt, ist die technische Funktionsweise verschieden.

In Abhängigkeit davon, an welcher Stelle innerhalb des Layouts die CSS-Eigenschaft clear eingesetzt wird, kann diese global auf das gesamte Layout oder nur lokal innerhalb des Elterncontainers wirken. Eine genaue Erläuterung dazu finden Sie im Abschnitt 2.6: Die Funktionsweise von floats.

Die Overflow-Variante kommt an solchen Stellen zum Einsatz, an denen ein Clearing mit Clearfix nicht erwünscht ist (Stichwort: Globale Wirkung der Eigenschaft clear).

2.4 Der Aufbau des XHTML-Quelltextes

Das Ziel des YAML-Frameworks besteht darin, ein universell einsetzbares, browserübergreifend voll funktionsfähiges Layout zu liefern indem die dafür erforderlichen XHTML-Strukturen unabhängig von den späteren Inhalten bereitgestellt werden. Speziellen bedeutet dem Seitenersteller größtmögliche Freiheiten bei der Wahl fixer oder flexibler Layouts bzw. Spaltenbreiten zu lassen. Weiterhin soll auch ein gewisser Komfort geboten werden, weshalb oft benötigte Elemente vordefiniert sind bzw. gestalterische Erfordernisse in der Struktur berücksichtigt werden.

Das Ergebnis ist eine universelle Quelltext-Struktur, die ohne Änderungen im zugrunde liegenden Markup eine Vielzahl an Modifikationsmöglichkeiten per CSS bietet. Die Quelltext-Struktur liegt dem Download-Paket als inhaltsleere HTML-Datei bei.

/yaml/markup draft.html

2.4.1 Wahl des Doctypes

Für die vorliegende Quelltextstruktur wurde der Doctype XHTML 1.0 Transitional gewählt. Grundsätzlich obliegt die Entscheidung über den Doctype bei Ihnen. Sie können also ebenso eine Strict-Variante von XHTML verwenden oder beispielsweise mit HTML 4.01 arbeiten, falls dies Ihre Inhalte erfordern sollten.

Standard Mode

In diesem Darstellungsmodus interpretiert der Browser (X)HTML so, wie es vom W3C definiert wird. Bei Fehlern im (X)HTML-Code kommt es schnell zu schwerwiegenden Darstellungsfehlern. Für fehlerfreie Seiten besteht in diesem Darstellungsmodus jedoch größtmögliche Sicherheit für ein browserübergreifend einheitliches Erscheinungsbild einer Webseite.

Quirks Mode

In diesem Darstellungsmodus ist der Browser deutlich fehlertoleranter und wird versuchen, unter allen Umständen eine brauchbare Webseite anzuzeigen. Dieser Modus wird in allen Browsern automatisch verwendet, wenn kein oder ein sehr alter Doctype (oder auch ein falsch geschriebener) im HTML-Dokument vorgegeben wird. Der Internet Explorer 5.x kennt übrigens nur diesen Darstellungsmodus.

Entscheidend für die korrekte Darstellung des Layouts - insbesondere im Internet Explorer - ist letztlich der durch den gewählten Doctype im Browser aktiverte Darstellungsmodus. Alle CSS-Bausteine von YAML, einschließlich der CSS-Anpassungen für den Internet Explorer sind darauf ausgerichtet, dass sich der Browser in einem standardkonformen Darstellungsmodus (Standard Mode) befindet.

2.4.2 Die Struktur im Detail

Lassen Sie uns nun einen Blick auf das Fundament des YAML-Frameworks werfen. Hier ein Auszug der Datei *markup draft.html*:

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"</pre>
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html>
<head> ... </head>
<body>
<div class="page margins">
  <div class="page">
    <div id="header"> ... </div>
    <div id="nav"> ...</div>
```

```
<!-- begin: main content area #main -->
    <div id="main">
      <!-- begin: #col1 - first float column -->
      <div id="col1">
        <div id="col1 content" class="clearfix">
        </div>
      </div>
      <!-- begin: #col2 - second float column -->
      <div id="col2">
        <div id="col2 content" class="clearfix">
        </div>
      </div>
      <!-- begin: #col3 static column -->
      <div id="col3">
        <div id="col3 content" class="clearfix">
        </div>
        <!-- IE Column Clearing -->
        <div id="ie clearing">&nbsp;</div>
   <!-- end: #main -->
    </div>
   <!-- begin: #footer -->
   <div id="footer"> ... </div>
 </div>
</div>
</body>
</html>
```

Der äußerste DIV-Container .page margins regelt in erster Linie die Gesamtbreite des Layout. Er umfasst alle weiteren Container, daher kann die Layoutbreite bzw. die maximale und minimale Breite eines flexiblen Layouts an dieser Stelle festgelegt werden.

Weiterhin kann der Container zusammen mit dem Container .page für die Bereitstellung von grafischen Layouträndern verwendet werden, doch dazu später mehr. Beiden Containern wird im IE die proprietäre Eigenschaft has Layout zugewiesen, zur Vermeidung verschiedener CSS-Bugs (z.B. Escaping Floats Bug bei Verwendung horizontaler Menüs auf float-Basis). Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 3.5: CSS-Anpassungen für den Internet Explorer.

Es folgen die Container für den Kopfbereich #header, die Hauptnavigation #nav sowie der Hauptinhaltsbereich #main mit seinen drei Spalten. Den Abschluss bildet, wie zu erwarten, der #footer welcher die Inhalte der Fußzeile aufnimmt.

Der im Quelltextauszug rot markierte Bereich des IE Column Clearings ist eine Besonderheit von YAML. Die Bedeutung und Wirkungsweise dieses Containers wird im Abschnitt 2.7: Das Clearing von #col3 dieses Kapitels ausführlich besprochen.

Das folgende Beispiellayout demonstriert das auf dieser Grundlage entstehende Dreispaltenlayout:

examples/01_layouts_basics/3col_standard.html

Hinweis: Seit Version 3.1 des YAML-Frameworks ist .page margins eine CSS-Klasse, um die Mehrfachverwendung zu ermöglichen. In allen früheren Versionen wird die ID #page margins verwendet, welche diese Möglichkeit nicht zulässt.

2.4.3 Variationen des Markups

Wie eben bereits deutlich wurde, regeln die beiden CSS-Klassen .page margins und .page das grundsätzliche Erscheinungsbild des Layouts, indem Sie die Gesamtbreite und ggf. umlaufende Randabstände, Rahmen oder Hintergründe festlegen.

Bei der oben dargestellten Quelltextstruktur umschließt .page margins als äußerster DIV-Container alle anderen Elemente der Webseite. Im Ergebnis dessen entsteht ein Layout, welches vereinfacht einer rechteckigen Box vor einem Hintergrund (<body>) entspricht. Nicht in jedem Fall ist diese Optik gewünscht.

Alternativ dazu lassen sich durch Mehrfachverwendung der Klassen .page_margins und .page auch Layouts erstellen, deren Hintergrundfarbe/-grafik sich horizontal über den gesamten Viewport erstreckt und nur die eigentlichen Inhalte sich innerhalb eines Rechtecks mit definierter Breite befinden. Folgendes Layoutbeispiel demonstriert den Effekt:

examples/07 layouts advanced 2/fullpage 3col.html

Zur Realisierung dieser optischen Wirkung wird Schachtelungsreihenfolge des Markups verändert. Hier exemplarisch ein Auszug für das Markup des Kopfbereiches des Layouts (Header):

```
<div id="header">
  <div class="page margins">
    <div class="page">
    </div>
  </div>
</div>
```

Während im Standard-Markup der Container .page_margins alle Elemente umschließt, wurde in diesem Beispiel die Verschachtelung dahingehend geändert, dass #header als äußerster Container fungiert und .page margins lediglich dessen Inhalte umschließt und somit dessen Breitenvorgaben auch nur auf die Inhalte wirken. Der Container #header selbst spannt ohne explizite Breitenvorgabe automatisch über die gesamte Breite des Viewports und kann daher unmittelbar zur grafischen Gestaltung des Kopfbereiches genutzt werden.

Sie können diese Modifikation wahlweise auf jedes Grundelement Ihres Layouts (Header, Navigation, Main, Footer) anwenden oder auch nur auf einzelne Bereiche, während sie die restlichen Elemente wie im Standardmarkup von einem gemeinsamen Elterncontainer .page margins umschließen lassen. Und wie im Standardmarkup legen Sie einzig und allein durch die Breitenvorgabe für .page margins die Gesamtbreite Ihres Layouts fest. Wie Sie bereits jetzt erkennen können, ist das (X)HTML-Grundgerüst ausgesprochen flexibel einsetzbar.

2.4.4 Gestaltungsfreiheit durch das Kombinationsmodell

Das Box-Modell, wie es seit CSS 1 existiert, ist eindeutig auf die Arbeit mit fixen Maßeinheiten (z.B. Pixelmaßen) ausgelegt. Die Gesamtbreite eines Containers wird über die Addition der einzelnen Bestandteile des Modells (width, padding, border) bestimmt.

Bei der Mischung von Maßeinheiten (z.B. width:25%; padding:0 10px;) innerhalb eines Containers ist es jedoch nicht mehr möglich, die Gesamtbreite der Box vorab rechnerisch zu ermitteln. Die Gestaltungsfreiheit bei der Erstellung flexibler Layouts ist damit von vorn herein eingeschränkt.

Ein weiteres Problem bei flexiblen Spaltenbreiten betrifft speziell den Internet-Explorer. Dieser interpretiert im Quirks Mode das CSS-Box-Modell falsch. Der IE 6 lässt sich durch einen passenden Doctype in den standardkonformen Darstellungsmodus versetzen. Jedoch wurde YAML von Beginn an für eine volle Unterstützung der Version 5.x des Internet Explorers ausgelegt. Diese Version arbeitet generell im Quirks Mode.

Um den IE trotzdem zur Darstellung der korrekten Breite zu überreden, wurde der Box-Modell-Hack entwickelt, bzw. noch zahlreiche weitere Variationen dieses Hacks. Alle Varianten dieses Hacks basieren jedoch auf dem gleichen Prinzip: Über die Ausnutzung von Parser-Bugs wird dem IE eine modifizierte Breite zugeschoben welche die Fehlinterpreation berücksichtigt und im Ergebnis zu Darstellung der korrekten Breite führt. Dieses Prinzip scheitert jedoch bei der Mischung von Maßeinheiten auf Grund der oben beschriebenen Problematik und stellt damit eine weitere massive Einschränkung für die Gestaltungsfreiheit des Seitenerstellers dar.

Die Lösung all dieser Probleme liegt in dem bei YAML umgesetzten Kombinationsmodell für die Spalten des Basislayouts, durch jeweils zwei ineinander verschachtelte DIV-Container.

```
<!-- begin: #col1 - first float column -->
<div id="col1">
 <div id="col1 content" class="clearfix">
  </div>
</div>
```

Die Gesamtbreite der Spalte wird dem äußeren Container #colx zugewiesen. Die Innenabstände (padding) und eventuelle Rahmendefinitionen (border) gehen hingegen an den inneren Container colx content, welcher wiederum keine definierte Breite (width:auto) erhält.

Auf diese Weise ist die Gesamtbreite eines Containers #colx immer eindeutig. Somit sind beliebige Kombinationen mit unterschiedlichen Maßeinheiten möglich, was den Gestaltungsfreiraum für flexible Layouts enorm erhöht und gleichzeitig wird das Auftreten Box-Modell-Bug des Internet Explorers geschickt umgangen.

2.5 Reihenfolge der Spalten-Container im Quelltext

Beide Spalten #col1 und #col2 sind float-Umgebungen. Bei der dritten Spalte #col3 handelt es sich um einen statischen Container. Die Reihenfolge, in der diese drei Container im Quelltext erscheinen, ist daher nicht beliebig wählbar. Die float-Objekte (#col1 und #col2) müssen sich im Quelltext immer vor dem statischen Objekt (dem Container #col3) befinden.

Die CSS-Deklarationen der float-Spalten finden sich in der Datei yaml/core/base.css:

```
#col1 {
   float: left;
   width: 200px; /* Standard-Wert */
}
#col2 {
   float: right;
    width: 200px; /* Standard-Wert */
```

Im Basis-Layout werden die beiden Spaltencontainer #col1 und #col2 an den linken bzw. rechten Rand gefloatet. Somit fällt #col3 die Rolle der mittleren Spalte in diesem dreispaltigen Grundaufbau

Wie man in der XHTML-Struktur erkennt, sind die einzelnen Spalten nicht durch zusätzliche Container (oft als wrapper bezeichnet) verschachtelt. Alle drei Spaltencontainer befinden sich innerhalb von #main auf einer Strukturebene. Die beiden float-Spalten befinden sich jedoch außerhalb des normalen Elementflusses. Der statische Container #col3 beansprucht daher die gesamte verfügbare Breite für sich. Die beiden Container #col1 und #col2 schweben sprichwörtlich darüber.

Damit das keinen Ärger gibt und sich die Inhalte von #col3 nicht mit denen der beiden float-Spalten überdecken, müssen per CSS entsprechende Vorkehrungen getroffen werden. Für die float-Spalten wird im Basislayout eine Standardbreite von 200 Pixeln festgelegt. Mit der Angabe eines 200 Pixel breiten Außenabstands (margin) sowie mit der Breite width: auto; für #col3, werden die Inhalte von #col3 in das Korsett zwischen #col1 und #col2 gezwungen. Die hier angegebenen CSS-Deklarationen finden Sie in der Datei: yaml/core/base.css.

```
#col3 {
   width:auto;
   margin-left: 200px; /* Standard-Wert */
   margin-right: 200px; /* Standard-Wert */
}
```

Wichtig: Die Reihenfolge Container #col1, #col2 und #col3 sollte im (X)HTML-Quelltext unverändert bleiben. Ordnen Sie ihre Inhalte in der gewünschten Abfolge in die Spaltencontainer ein. Die Reihenfolge der Inhalte im Quelltext ist vollkommen unabhängig von der Darstellung der Spalten auf der Webseite. Details dazu erfahren Sie im Abschnitt 4.4: Freie Anordnung und Verwendung der Content-Spalten.

Damit wäre geklärt, wie die drei Container #col1, #col2 und #col3 im Quelltext angeordnet sind und wie sie per CSS grundlegend positioniert werden. Bleibt also eine Frage: Warum werden die drei Spalten im Quelltext unverschachtelt innerhalb von #main angeordnet?

Die Antwort darauf folgt im Abschnitt 2.7: Das Clearing der Spalte #col3. Zuvor jedoch folgt zum bessern Verständnis der Materie ein kleiner Einschub zur Funktionsweise von floats.

2.6 Die Funktionsweise von floats im Detail

Beim Umgang mit float-Umgebungen ist Folgendes zu beachten: Innerhalb eines statischen Elements wirkt die CSS-Eigenschaft clear: left | right | both nicht lokal innerhalb des umgebenden Elternelements, sondern global, d.h. es werden alle auf der Webseite vorhandenen float-Umgebungen auf der gleichen Strukturebene berücksichtigt. Wie sich dieses Verhalten auswirkt, lässt sich am besten an einem Beispiel erklären.

Beispiel: global clear.html

Warnung: Im Internet-Explorer 5.x und 6.0 kann es beim Betrachten dieser Datei zu Darstellungsfehlern kommen. Die IE-Float-Bugs sind hier nicht beseitigt. Verwenden Sie daher gegebenenfalls einen anderen Browser (Firefox, Safari, Opera ...).

2.6.1 Vorbereitung des Layouts

Zunächst muss dafür gesorgt werden, dass innerhalb der Spalten frei mit Fließobjekten gearbeitet werden kann. Dazu muss sichergestellt werden, dass die späteren Inhalte in jedem Fall vollständig von den statischen Containern #col1_content, #col2_content und #col3_content umschlossen werden.

Zu diesem Zweck wird den drei Containern die CSS-Klasse: .clearfix zugewiesen. Der Clearfix-Hack sorgt dafür, dass alle Inhalte (statische Inhalte und/oder Fließumgebungen) automatisch eingeschlossen werden. Die Definition der Klasse finden Sie in der Datei base.css.

```
/* Clearfix-Methode zum Clearen der Float-Umgebungen */
.clearfix:after {
   content: ".";
   display: block;
  height: 0;
   clear: both;
   visibility: hidden;
}
/* Diese Angabe benötigt der Safari-Browser zwingend !! */
.clearfix { display: block; }
```

Wichtig: Obwohl die Klasse .clearfix im YAML-Framework nur an Block-Level-Elemente (DIV-Container) vergeben wird, benötigt der Safari Browser zwingend die explizite Angabe von display:block. Andernfalls wird der Container #col3 content mit einer viel zu geringen Breite dargestellt. Für alle anderen modernen Browser, wie Firefox oder Opera, ist dieser Wert redundant.

Wie man sieht, kommt auch beim Clearfix-Hack clear:both zum Einsatz. Innerhalb der float-Spalten #col1 und #col2 wirkt die Eigenschaft clear daher nur lokal. Genau, wie man es sich wünscht. Innerhalb des statischen Containers #col3 wirkt clear:both jedoch global und sorgt somit dafür, dass der Container #col3 content bis zum unteren Ende der längsten float-Spalte verlängert wird. Auch dieses Verhalten ist innerhalb des YAML-Frameworks ausdrücklich erwünscht.

Der Internet Explorer kann bis zur Version 6 mit der CSS Pseudo-Klasse :after leider nichts anfangen. Die Clearfix-Methode ist aber nicht vollständig wirkungslos im Internet Explorer. Innerhalb der beiden Container #col1 content und #col2 content wird sie zum Einschließen der Inhalte herangezogen. Hierzu sind noch ein paar Anpassungen für den IE von Nöten. Diese Anpassungen werden zentral in der Datei yaml/core/iehacks.css verwaltet. Näheres, siehe Abschnitt 3.5: CSS-Anpassungen für den Internet Explorer.

```
/*----*/
/* Workaround: Clearfix-Anpassung für alle IE-Versionen */
** IE7 - x
.clearfix { display: inline-block; }
** IE5.x/Win - x
** IE6 - x
* html .clearfix { height: 1%; }
.clearfix { display: block; }
```

Der Internet Explorer ignoriert die Eigenschaft clear:both; jedoch aufgrund der fehlenden CSS-Unterstütung der Pseudo-Klasse :after und löst somit kein globales Clearing innerhalb von #col3 aus. Um den IE trotzdem zu einem globalen Clearing zu bewegen, wird ein spezieller DIV-Container (#ie clearing) am Ende von #col3 in die Quelltext-Struktur eingebaut. Eine detaillierte Erläuterung hierzu finden Sie im nachfolgenden Abschnitt 2.7: Das Clearing von #col3.

Hinweis: Als weiterführende Informationsquelle, vor allem was die Funktionsweise von float-Umgebungen und den Umgang mit verschiedenen Browsern betrifft, sei an dieser Stelle auf den sehr ausführlichen Artikel "Grundlagen für Spaltenlayouts mit CSS" von Mathias Schäfer im SelfHTML-Weblog verwiesen.

2.6.2 Aufbereitung der Inhalte

Für die späteren Inhalte muss eine Möglichkeit gefunden werden, den Textfluss innerhalb der des statischen Containers #col3 zu steuern, ohne das globale Verhalten von clear:both; auszulösen. Innerhalb der floatenden Spalten #col1 und #col2 ist die Verwendung dieser Eigenschaft unproblematisch, da das Clearing hier generell nur lokal innerhalb der Spalten wirkt. Innerhalb von #col3 ist die Wirkungsweise, wie eben beschrieben, jedoch global und würde zu großen vertikalen Zwischenräumen führen. Zumindest, wenn man nichts dagegen tut.

Die Lösung liegt in der Overflow-Methode, die ebenfalls das Einschließen von Fließumgebungen ermöglicht. Die Overflow-Methode arbeitet mit der Eigenschaft display:table;, daher entstehen keine Konflikte mit dem Clearing der Spalten. Für die Aufbereitung der Inhalte steht im YAML- Framework die CSS-Klasse .floatbox zur Verfügung deren Anwendung in den zwei folgenden Beispielen erläutert wird.

Die Definition der CSS-Klasse .floatbox finden Sie in der Datei base.css.

```
.floatbox { display:table; width:100%; }
```

In den Spalten kann beliebig mit Fließobjekten gearbeitet werden. Dabei kann es sinnvoll sein, den Textfluss auf einen bestimmten Bereich zu beschränken, z.B. bis zur nächsten Teilüberschrift. Dadurch kann verhindert werden, dass beispielsweise eine Grafik in einen nachfolgenden, inhaltlich fremden, Abschnitt hinein fließt.

Dazu wird der Inhaltsbereich, über den sich der Textfluss erstrecken soll, gekapselt. Hierzu steht die CSS-Klasse . floatbox (basierend auf der Overflow-Methode) bereit. Dazu zwei Beispiele:

Beispiel 1: Ein Bild soll innerhalb eines Absatzes (Paragraph) vom Text umflossen werden. In diesem Fall wird dem umschließenden p-Tag die Klasse .floatbox zugewiesen. Der Textfluss ist damit auf diesen einen Absatz begrenzt - es ist kein weiterer HTML-Code zum Beenden des Textflusses erforderlich.

```
<img src="bild.jpg" style="float:left;" alt="" />
 Hier folgt der Text des Absatzes, welcher das Bild umfließt ...
Hier ist der Textfluss zu Ende. Dieser Absatz beginnt immer unterhalb
des Bildes.
```

Beispiel 2: Ein Bild soll innerhalb eines Textabschnitts, bestehend aus mehreren Absätzen umflossen werden. Der Textfluss soll jedoch vor der nächsten Teilüberschrift enden.

Dazu wird der entsprechende Abschnitt mit einem speziellen DIV-Container class="floatbox" gekapselt. Innerhalb dieses DIV-Containers können Fließobjekte mit float:left oder float:right beliebig verwendet werden:

```
<h2>Teilüberschrift 1</h2>
<div class="floatbox">
 <img src="bild.jpg" style="float:left;" alt="" />
  ... viel viel Fließtext ...
  ... noch mehr Fließtext ...
  ... und noch ein letzter Absatz im Textfluss
</div>
<h2>Teilüberschrift 2</h2>
```

Der Textfluss ist durch die Kapselung auf den DIV-Container beschränkt. Es braucht am Ende daher kein spezieller HTML Code mit clear:both; eingefügt werden.

2.7 Das Clearing der Spalte #col3

Im vorigen Abschnitt wurde bereits auf das globale Verhalten von clear:both und seine Auswirkungen innerhalb des statischen Containers #col3 hingewiesen. Während dieser Effekt in Bezug auf die Position der Inhalte innerhalb von #col3 unerwünscht ist, wird dieser Effekt innerhalb von YAML gezielt ausgenutzt, um #col3 immer zur längsten Spalte werden zu lassen — unabhängig vom Füllstand der einzelnen Spalten.

Das Ziel dieser Bemühungen ist es, die CSS-Eigenschaft border von #col3 dazu zu verwenden, um vertikale Spaltentrennlinen (vertikale Voll-, Strich- oder Punktlinien) oder auch einfarbige Spaltenhintergründe für die float-Spalten ohne Grafikeinsatz erzeugen zu können. Durch das globale Clearing würden diese immer bis zum #footer reichen. Damit entstünde eine alternative Möglichkeit zur grafischen Layoutgestaltung, die zudem extrem einfach editierbar wäre.

2.7.1 Globales Clearing macht #col3 zur längsten Spalte

Wie wird #col3 zur längsten Spalte? In allen modernen Browser (Mozilla, Firefox, Opera usw.) erfolgt dieses bereits ohne weitere Maßnahmen. Da es sich bei #col3 um einen statischen Container handelt, wirkt das durch die Klasse clearfix ausgelöste Clearing von #col3 content global und erzwingt eine Verlängerung von #col3 bis zum unteren Ende der längsten float-Spalte. Näheres zur Funktionsweise der clearfix-Klasse finden Sie im Abschnitt 2.6: Die Funktionsweise von floats.

2.7.2 Eine spezielle Clearing-Lösung für den Internet Explorer

Im Internet Explorer funktioniert dieses globale Clearing der Clearfix-Lösung nicht, da der Internet Explorer die CSS2-Pseudoklasse :after, welche die Eigenschaft clear:both; enthält, nicht versteht. Daher muss am Ende der Spalte #col3 ein zusätzliches HTML-Element eingefügt werden, welches die Clearing-Anweisung beinhaltet. Dies geschieht in Form eines unsichtbaren DIV-Tags.

```
<!-- IE column clearing -->
<div id="ie clearing"> </div>
. . .
```

Schauen wir uns nun den unsichtbaren DIV-Container etwas genauer an. Ich erwähnte bereits, dass dieser spezielle Container nur im Internet Explorer benötigt wird. In allen modernen Browser wird er daher komplett abgeschaltet. Die dafür nötigen Angaben finden sich in der Datei base.css im Verzeichnis yaml/core/:

```
/* IE-Clearing: ... */
#ie clearing { display: none }
```

Die Anpassung der Eigenschaften dieses speziellen Clearing-DIVs für den Internet Explorer sind in der Datei *iehacks.css* im Verzeichnis *yaml/core/* abgelegt:

```
#ie clearing {
    display:block; /* DIV sichtbar machen */
    \clear:both; /* Normales Clearing für IE5.x/Win */
```

```
width: 100%; /* IE-Clearing mit 100%-DIV für IE 6 */
    font-size:0;
    margin: -2px 0 -1em 1px; /* IE-Clearing mit übergroßem DIV für IE7 */
}
* html { margin: -2px 0 -1em 0; }
#col3_content { margin-bottom: -2px; }
/* (de) Vermeidung horizontaler Scrollbalken ... im IE7 */
html { margin-right: 1px; }
* html { margin-right: 0; }
/* (de) Bugfix: Notwendig im IE7 */
#col3 { position:relative; }
```

IE-Clearing im Internet Explorer 5.x

Mit display:block wird im IE zunächst die Darstellung des Containers aktiviert. Danach folgt das eigentliche Clearing mittels \clear:both. Mit Hilfe des Backslash wird Parser-Bug des IE 5.x und 6.0 ausgenutzt, der dafür sorgt, dass die Eigenschaft nur vom Internet Explorer 5.x verstanden wird.

Wichtig: Es handelt sich hierbei um das Standardvorgehen zum Clearen von Fließumgebungen. Allerdings tritt hierbei im Internet Explorer v5.x bis v7 ein unangenehmer Bug auf, der unter bestimmten Randbedingungen zum Kollabieren des linken Margins von #col3 führt. Nähere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt 5.3: Bekannte Probleme - Internet Explorer. Im IE 5.x ist dieser Bug nicht zu beheben, daher wird bei dieser Browserversion das reguläre Clearing dennoch eingesetzt.

Für den Internet Explorer 6 und 7, die ebenfalls von diesem Bug betroffen sind, wird ein spezielles Clearing-Verfahren eingesetzt, welches das Auftreten dieses Bugs verhindert.

IE-Clearing im Internet Explorer 6.0

Die Clearing-Lösung basiert im Grunde darauf, dass der Internet Explorer übergroße Elemente innerhalb von #col3 selbstständig unter die float-Spalten umbricht. Um dies zu erreichen, erhält der DIV-Container #ie clearing die Eigenschaft width: 100% im IE6. Da die float-Spalten jedoch den zur Verfügung stehenden Platz in jedem Fall auf unter 100 Prozent einschränken, wird ein Umbruch des Containers unter die float-Spalten quasi provoziert.

IE-Clearing im Internet Explorer 7.0

Der IE7 benötigt hierfür eine Box mit einer Größe von über 100 Prozent. Daher erhält der Container einen zusätzlichen linken Margin von 1 Pixel margin: -2px 0 -1em 1px. Der Internet Explorer 7 hat jedoch einen Bug, der dazu führt, dass dieser überstehende Pixel - der im Layout keinerlei Bedeutung hat - bei randabfallenden Layouts (body, .page margins und .page auf 100% Breite und ohne Rahmen) horizontale Scrollbalken erzeugt. Um auch diesen Sonderfall abzufangen, erhält das HTML-Element html einen 1 Pixel breiten seitlichen Margin.

```
/* Vermeidung horizontaler Scrollbalken bei randabfallenden Layouts im IE7
html {margin-right: 1px}
* html {margin-right: 0}
```

Durch diesen Trick werden horizontale Scrollbalken verhindert und der verbleibende 1 Pixel breite Rand neben dem vertikalen Scrollbalken des IE7 wird in der Regel nicht als störend wahr genommen.

Zum Schluss folgt noch eine weitere Hilfestellung für den Internet Explorer 7. Dem Container #col3 muss zum Abschluss die Eigenschaft position:relative zugewiesen werden. Ohne sie würde der Internet Explorer 7 den Container #ie clearing ignorieren.

Clearing-Container im Layout verstecken

Die Margins in den anderen Richtungen margin: -2px 0 -1em 1px dienen lediglich dazu, den Container in allen IE-Versionen optisch "unsichtbar" werden zu lassen. Um den DIV-Container endgültig unsichtbar zu machen wird die Schriftgröße auf Null gesetzt. Damit schrumpft die Höhe des Containers auf 2 Pixel zusammen. Diese letzten 2 Pixel werden durch einen weiteren negativen Margin an #col3 content ausgeglichen. Damit wird der DIV-Container im Layout nicht sichtbar, erfüllt jedoch seine Aufgaben.

Und noch eine letzte Anpassung ist erforderlich. Das IE-Clearing funktioniert nur solange die Spalte #col3 **nicht** die proprietäre Eigenschaft hasLayout zugewiesen bekommt. Genau das kann jedoch beispielsweise bei der Beseitigung des 3-Pixel-Bugs (siehe Abschnitt 3.5: CSS-Anpassungen für den Internet Explorer) geschehen. In diesem Fall sind die Spaltentrenner also nicht einsetzbar. Dennoch muss für ein korrektes Clearing der Spalten gesorgt werden, um den Footer unterhalb der Spalten zu platzieren. Dies geschieht einfach, indem dem Container #footer in der Datei base.css ebenfalls die Eigenschaft clear:both; zugewiesen wird.

2.7.3 Grafikfreie Spaltentrennlinien

Geschafft: Jetzt ist möglich, die CSS-Eigenschaft #col3 für es border von vertikale Spaltentrennlinien einzusetzen, die bis zum Footer reichen. Und all das, ohne eine einzige Grafik. Als Beispiel könnte man eine vertikale Punkt-Linie erzeugen:

```
#col3 {
   border-left: 2px #eee dotted;
   border-right: 2px #eee dotted;
```

Sie wollen einen Beweis, dass es funktioniert? Bitte schön:

/examples/04 layouts styling/3col column dividers.html

Eine detaillierte Beschreibung dieses Beispiels finden Sie im Abschnitt 4.2: Gestaltung der Spalten.

Hinweis: Die Anwendung dieser Technik ist nur sinnvoll in Verbindung mit Spaltenanordnungen bei denen sich #col3 in Mittellage befindet, also 1-3-2 und 2-3-1 bzw. bei 2-Spalten-Layouts. Nähere Informationen zur freien Spaltenanordnung finden Sie im Abschnitt 4.4: Freie Spaltenanordnung.

Bei Verwendung der Spaltananordnungen 1-2-3 / 3-2-1 oder 2-1-3 / 3-1-2 kann diese Technik leider generell nur bedingt eingesetzt werden, da hier im Internet Explorer das Verlängern von #col3 bis auf Höhe der längsten *float-*Spalte nicht funktioniert. Bei diesen Layoutvarianten sollten Sie auf die "Faux Columns" Technik zur Gestaltung von Spaltenhintergründen zurückgreifen.

Damit sind der strukturelle Aufbau des XHTML-Quelltextes und die Funktionsweise des IE-Clearings von YAML besprochen. Das Fundament steht somit. Als letzter Punkt der Quelltext-Struktur fehlen noch die Skip-Links, welche im folgenden Abschnitt erläutert werden.

2.8 Skip-Link-Navigation

Skip-Links verbessern in erster Linie die Nutzungsqualität einer Webseite für Internet-Nutzer, die auf die Hilfe von Screenreadern angewiesen sind. Screenreader linearisieren den Inhalt der Webseite und lesen ihn der Reihe nach vor. Skip-Links sollten möglichst an oberster Stelle im Quelltext angeordnet werden, sie stellen Sprungmarken zu den wichtigsten Bereichen innerhalb der Webseite (Navigation, Inhalt, usw.) bereit.

Zum Teil ergibt sich daraus die Diskussion, den Inhalt einer Webseite möglichst weit oben im Quelltext anzuordnen und Navigationselemente im Quelltext nach unten zu schieben. Auf diese Weise gelangt der Nutzer direkt zum Inhalt, ohne sich auf jeder Seite erst die Navigationselemente vorlesen lassen zu müssen.

Doch was, wenn der Nutzer den Inhalt gar nicht lesen will? Während er noch nach den richtigen Informationen sucht, wäre es sogar störend, wenn erst nach dem gesamten Seiteninhalt die Navigationselemente für das Erreichen des nächsten Untermenüpunktes folgen. Es gibt daher keine festgeschriebene optimale Platzierung der Inhalte im Quelltext. Vielmehr benötigen wir ein Hilfsmittel, um dem Nutzer die Möglichkeit zu geben, schnell zu allen wichtigen Bereichen der Webseite zu gelangen. Skip-Links sind hierfür ein sehr einfacher und effektiver Weg.

2.8.1 Skip-Link-Navigation im YAML-Framework

Die Skip-Links befinden sich möglichst an erster Stelle im Quelltext, direkt hinter dem öffnenden BODY-Tag. In jedem Fall jedoch vor allen weiteren Inhalten. In der Quelltextstruktur von YAML werden standardmäßig zwei Sprungziele definiert: Der erste Skiplink führt an den Inhalten des Containers #header vorbei direkt zur Hauptnavigation. Der zweite Skiplink führt direkt zum Inhaltsbereich der Webseite, in diesem Fall also zu #col3.

Nachfolgend finden Sie den zugehörigen Markup für die Skip-Links. Sie werden als unsortierte Liste mit der ID #skiplinks angelegt. Diese Klasse wird in der base.css definiert und regelt die Darstellung der Liste. Den einzelnen Sprunglinks wird die CSS-Klasse .skip zuegewiesen.

```
<!-- skip link navigation -->
ul id="skiplinks">
 <a class="skip" href="#nav">Skip to navigation.</a>
 <a class="skip" href="#col3">Skip to main content.</a>
```

Alternativ können Sie die Skip-Links auch direkt in ihr Layout integrieren. Die Formulierung als unsortierte Liste ist optional. Zur Sicherung der Funktionalität ist in jedem Fall die Auszeichnung der Sprunglinks mit der CSS-Klasse . skip erforderlich. Folgendes Codespspiel zeigt die Platzierung der Skip-Links innerhalb der Metanavigation im Container #topnav.

```
<div id="header">
  <div id="topnav">
    <a class="skip" href="#nav">Skip to navigation (Press Enter).</a>
    <a class="skip" href="#col3">Skip to content (Press Enter).</a>
  </div>
  . . .
</div>
```

Als Sprungziele dienen in beiden Beispielen vorhanden ID's innerhalb des Layouts. Sie können jede beliebige ID als Sprungziel im href Attribut Ihrer Skip-Links angeben. Alternativ - jedoch heutzutage nicht mehr üblich - können Sie auch benannte Anker als Sprungziele festegen. In diesem Fall müssen Sie dem betreffende Sprunganker aus Kompatibilitätsgründen identische Werte für die Attribute id und name zuweisen (z.B.).

2.8.2 Unsichtbar und Barrierefrei

Nutzer ohne Behinderung, die sich mit einem Standardbrowser durch das Internet bewegen, benötigen diese Navigationshilfe in der Regel nicht. Aus diesem Grund werden die Skip-Links in der normalen Bildschirmansicht und auch im Ausdruck verborgen.

Sie dürfen jedoch nicht durch die CSS-Eigenschaft display:none; ausgeblendet werden. Diese Eingeschaft wird von Screenreadern interpretiert und verhindert das Vorlesen. Die Skip-Links würden somit unbrauchbar werden. Weiterhin müssen Skip-Links bei Focussierung durch Tastatursteuerung des Browsers sichtbar werden, um ein visuelles Feedback für den Nutzer zu erzeugen.

Die hierfür erforderlichen CSS-Definitionen sind in der CSS-Datei base.css (siehe Abschnitt 3.3: Das Basis-Stylesheet) verankert und stehen somit über die ID #skliplinks (unsichtbare Liste) und .skip (Sprunganker) immer zur Verfügung.

```
/**
 * @section hidden elements | Versteckte Elemente
 * @see www.yaml.de/en/documentation/basics/skip-links.html
 * (de) Skip-Links und versteckte Inhalte
 /* (de) Klassen für unsichtbare Elemente im Basislayout */
 .skip, .hideme, .print {
  position: absolute;
  top: -32768px;
  left: -32768px; /* LTR */
 }
 /* (de) Skip-Links für Tab-Navigation sichtbar schalten */
 .skip:focus,
 .skip:active {
  position: static;
  top: 0;
  left: 0;
 /* skiplinks: technical setup */
 #skiplinks {
  position: absolute;
```

```
top: 0px;
 left: -32768px;
  z-index: 1000;
 width:100%;
 margin: 0;
 padding: 0;
  list-style-type: none;
#skiplinks a.skip:focus,
#skiplinks a.skip:active {
 left: 32768px;
 outline: 0 none;
 position: absolute;
  width:100%;
```

Weiterführende Literatur: Eine sehr gute Übersicht zu möglichen Darstellungsmethoden von Skip-Links enthält der Artikel "Skip Navigation" von Jim Thatcher.

Diese Art der Navigationshilfe kann selbstverständlich durch zusätzliche Sprungmarken erweitert werden. Dies liegt im Ermessen des Webdesigners und sollte wohlüberlegt und zurückhaltend geschehen.

2.8.3 Focus-Probleme korrigeren

Obwohl es keinerlei Probleme mit der visuellen Darstellung der Skiplinks gibt, ist speziell für den Internet Explorer 8 unter Windows 7 und Browser die auf der Webkit-Engine basieren (z.B. Safari, Google Chrome) ein Bugfix notwendig. In diesen Browsern werden die Ziele der Skiplinks zwar angesprungen (das Ziel wird in den sichtbaren Bereich des Viewport verschoben), der Tabfocus verbleibt jedoch beim Sprunganker und wird nicht auf das Ziel gesetzt. Beim nächsten Tab-Schritt springt der Focus somit wieder zurück an den Anfang des Dokumentes, zu dem Anker/Element, welches auf den verwendeten Skiplink folgt.

YAML stellt zur Behebung dieses Fehlverhaltens ein Script zur Verfügung, welches selbstständig alle im Dokument vorhanden Skiplinks findet, die Ziele analysiert und beim Sprung den Focus auf das jeweilige Sprungziel setzt.

Die JavaScript Datei yaml-focusfix.js befindet sich im Verzeichnis /yaml/core/js/

```
<!-- full skiplink functionality in ie8 & webkit browsers -->
<script src="./yaml/core/js/yaml-focusfix.js"</pre>
type="text/javascript"></script>
</body>
```

Zur Vorbeugung gegen mögliche Performanceprobleme bei vielbesuchten Webseiten wird das Script in den mitgelieferten Layoutbeispielen, wie auch in der Datei markup draft.html am Ende des Quelltextes, direkt vor dem schließenden BODY Tag eingebunden.

3 CSS-Bausteine

3.1 Das CSS-Konzept

Das CSS-Konzept von YAML basiert auf dem Baukasten-Prinzip sowie auf der Kaskade. Die CSS-Definitionen des Basislayouts sind nach Funktion in mehrere separate CSS-Bausteine (Dateien) aufgeteilt

- Positionierung der Hauptbereiche der Webseite (Header, Footer, Spalten)
- Screenlayout: Gestaltung der Hauptbereiche
- Formatierung der Inhalte
- Gestaltung von Navigationselementen
- Druckvorlagen

Das fertige Layout setzt sich anschließend aus mehreren dieser Bausteine zusammen. Diese Trennung nach Funktionen erleichtert die Bearbeitung und verbessert die Übersichtlichkeit.

Weiterhin erfolgt eine strikte Trennung von regulärem CSS und speziell für den Internet Explorer erforderlichen Anpassungen (Bugfixes für CSS-Bugs). Viele dieser Bugfixes für den Internet Explorer machen Gebrauch von den ebenso zahlreichen Parser-Bugs, die den Internet Explorer dazu veranlassen, ungültige oder fehlerhafte CSS-Deklarationen dennoch zu akzeptieren.

In den seltensten Fällen lassen sich jedoch bei Vermischung von regulärem CSS und den IE-Bugfixes validierende Stylesheets erzeugen. Zudem stören sie in der Regel die Übersichtlichkeit im CSS. Eine Zusammenfassung der Anpassungen in eine spezielle Datei ermöglicht zugleich einen besseren Überblick bezüglich der einzelnen IE-Browserversionen, welche zum Teil unterschiedliche Hilfestellungen benötigen.

3.1.1 Einsatz der Kaskade

Neben der thematischen Gliederung der Stilzuweisungen in verschiedene CSS-Bausteine wird innerhalb von YAML an vielen Stellen intensiv von der CSS-Kaskade Gebrauch gemacht.

Über die Kaskade entscheidet der Browser, welche CSS-Eigenschaften für die Darstellung eines Elements relevant ist. Diese Kaskade ist in 4 Stufen unterteilt:

- Stufe 1: Herkunft der Deklarationen (Browser-, Autoren-, Benutzer-Stylesheet)
- Stufe 2: Sortierung nach Ursprung und Gewicht
- Stufe 3: Sortierung nach Spezifität der Selektoren
- Stufe 4: Sortierung nach der Reihenfolge des Auftretens

Über die CSS-Grundbausteine (base.css und iehacks.css) wird dem Seitenersteller ein dreispaltiges Basislayout als Grundlage für die Layouterstellung zur Verfügung gestellt. Diese Stylesheets werden in jedem YAML-basierten Layout eingebunden und bleiben immer unverändert.

Das Basislayout kann dann durch gezieltes Überschreiben von Stil-Deklarationen modifiziert und durch Ergänzung von Eigenschaften gestaltet werden. Alle Eingriffe (Gestaltung & Modifikation) des

Seitenerstellers erfolgen in gesonderten Stylesheets. Auf diese Weise bleibt YAML als stabile Basis auf unterster Ebene immer vorhanden.

3.2 Namenskonventionen

Innerhalb der Dokumentation, sowie bei der Benennung von Dateien und Verzeichnissen des Frameworks werden immer wieder bestimmte Bezeichnungen verwendet, deren Bedeutung hier kurz erläutert werden soll.

3.2.1 Grundbausteine (core-Dateien)

Die *core*-Dateien bilden den Kern - oder das Fundament - des YAML-Frameworks und befinden sich im Ordner *yaml*/core/.

Sie stellen die Funktionalität des Frameworks bereit und sind für die browserübergreifend einheitliche Darstellung des Layouts verantwortlich. Sie bilden daher die Grundbausteine jedes YAML-basierten Layouts und werden in jedem Fall benötigt.

3.2.2 Ergänzungsbausteine

YAML basiert auf der Ausnutzung der Kaskade. Die eigentliche Layoutgestaltung erfolgt über die *Modifikationen* des von YAML bereit gestellten Basislayouts. Hierfür stellt YAML einige vorgefertigte CSS-Bausteine (z.B. Navigationsbausteine) sowie Vorlagen für oft benötigte Bausteine (z.B. das Screenlayout) zur Verfügung. Diese Bausteine sind funktional gegliedert:

- Screenlayout screen/
- Printlayout print/
- Navigation navigation/

Bei unverändertem Einsatz, sollten sie direkt aus dem Ordner yaml/ in das Layout importiert werden. Eigene Stylesheets oder Modifikationen dieser Bausteine sollten hingegen im eigenen css-Ordner verwaltet werden.

3.2.3 Patches

Eine *Patch*-Datei fasst alle notwendigen CSS-Anpassungen für den Internet Explorer in einer CSS-Datei zusammen. Diese wird über einen *Conditional Comment* in den (X)HTML-Quelltext eingebunden und sorgt somit für die fehlerfreie Darstellung des Layouts.

3.2.4 Dateivorlagen

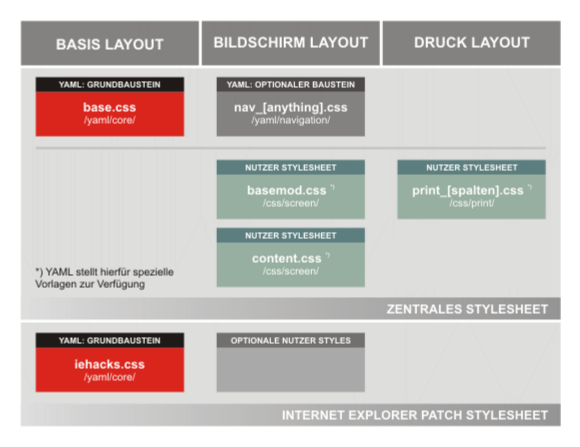
YAML stellt für oft benötigte Bausteine Dateivorlagen zur Verfügung. Diese Vorlagen sind an der Endung des Dateinamens *_draft.* erkennbar.

Für die praktische Arbeit mit YAML kopieren Sie sich die Vorlagen, mit denen Sie arbeiten wollen, in Ihren css-Ordner und benennen sie um.

3.3 Das zentrale Stylesheet

Das CSS-Konzept von YAML basiert, wie gerade besprochen, auf dem Baukastenprinzip sowie auf der Kaskade. Die CSS Bausteine sind nach Funktion (Positionierung der Layoutelemente, Formatierung der Inhalte usw.) aufgeteilt.

Das folgende Diagramm zeigt die Funktion der einzelnen innerhalb des YAML-Frameworks verfügbaren Bausteine und deren Bedeutung.



Für jedes YAML-basierte Layout existiert ein solches zentrales Stylesheet, welches alle für das Layout benötigten Bausteine (Grundbausteine, Screenlayout, Navigation, Druckvorlagen) einbindet. Ein vollständiges Layout setzt sich also immer aus mehreren dieser Bausteine zusammen. Diese Trennung nach Funktionen erleichtert die Bearbeitung und verbessert die Übersichtlichkeit.

Wie erfolgt nun der praktische Umgang mit YAML?

3.3.1 Einbindung & Import der CSS-Bausteine

Auch der Aufbau des zentralen Stylesheets - und damit die Einbindung von YAML in eigene Projekte lässt sich am einfachsten anhand eines Beispiels erläutern.

Hinweis: Kopieren Sie sich den Ordner yaml aus dem Download-Paket auf Ihren Server in die gleiche Verzeichnisebene, in der sich auch Ihr css-Ordner befindet. Diese Trennung zwischen Ihren eigenen CSS-Dateien und den Dateien des Frameworks sollten Sie beibehalten, um Updates einfach einspielen zu können.

Die Einbindung des Layouts in den (X)HTML-Quelltext erfolgt über ein sogenanntes zentrales Stylesheet, welches üblicherweise über das link Element im HTML-Header der Webseite integriert wird.

```
<head>
<link href="css/layout 3col standard.css" rel="stylesheet"</pre>
type="text/css"/>
</head>
```

Dieses zentrale Stylesheet enthält Ihr Layout und sollte sich daher in Ihrem css-Ordner befinden. Innerhalb dieses Stylesheets werden die für das jeweilige Layout benötigten CSS-Bausteine über die @import Regel eingebunden.

```
/* import core styles | Basis-Stylesheets */
@import url(../yaml/core/base.css);
/* import screen layout | Screen-Layout einbinden */
@import url(../yaml/navigation/nav shinybuttons.css);
@import url(screen/basemod.css);
@import url(screen/content.css);
/* import print layout | Druck-Layout einbinden */
@import url(../yaml/print/print 003 draft.css);
```

Wie Sie erkennen, wird zunächst das Basis-Stylesheet base.css des YAML-Frameworks eingebunden. Es wird direkt aus dem Ordner yaml/core/ geladen.

Im zweiten Schritt wird das Screenlayout zusammengesetzt. Dabei wird in diesem Beispiel ein Stylesheet für die Navigation (nav_shinybuttons.css) geladen. Dieses soll unverändert verwendet werden, daher erfolgt wiederum der Zugriff direkt auf den Ordner yaml. Das Screenlayout und die Gestaltung der Inhalte legen Sie selbst fest. Daher sollten diese Dateien in Ihrem eigenen css-Ordner abgelegt werden.

Im dritten und letzten Schritt folgt der Einbau des Drucklayouts. Auch hierbei bietet YAML vorgefertigte Bausteine. In diesem Beispiel wird einer dieser CSS-Bausteine für die Bereitstellung eines Printlayouts (die Datei print_003_draft.css) ohne Anpassungen aus dem Ordner yaml/print/ verwendet.

Wichtig: Das Grundprinzip, die Trennung der eigenen CSS-Dateien von den YAML-Dateien, bietet viele Vorteile und hat sich in der Praxis bestens bewährt.

Wollen Sie Änderungen an einzelnen Dateien des Frameworks vornehmen oder mit einer der Dateivorlagen aus dem Framework arbeiten, legen Sie sich eine Kopie der betreffenden Datei in Ihrem css-Ordner an und arbeiten Sie nicht mit dem Original.

Bausteine, die Sie unverändert einsetzen, importieren Sie hingegen direkt aus dem yaml-Ordner in Ihr Layout. Beim Einspielen von Updates des Frameworks müssen Sie dann nur noch den yaml-Ordner austauschen.

Anpassungen für den Internet Explorer

Mit der Einbindung des zentralen Stylesheets in den (X)HTML-Quelltext sind alle modernen Browser (Firefox, Safari, Opera, usw.) versorgt. Lediglich der Internet Explorer benötigt zusätzliche CSS-Anpassungen zur fehlerfreien Darstellung YAML-basierter CSS-Layouts. Diese werden im (X)HTML-Quelltext über einen so genannten Conditional Comment bereit gestellt.

```
<head>
<!--[if lte IE 7]>
<link href="css/patches/patch 3col standard.css" rel="stylesheet"</pre>
type="text/css" />
<![endif]-->
</head>
```

Dies ist ein spezieller Kommentar, welcher ausschließlich vom Internet Explorer verstanden und ausgewertet wird. Er ermöglicht es, nur dem Internet Explorer ein weiteres, speziell auf das jeweilige Layout angepasstes Stylesheet zu übergeben. Im vorliegenden Beispiel ist dies die Datei patch_3col_standard.css, welche alle CSS-Hilfestellungen für den Internet Explorer liefert.

Näheres zu deren Funktion erfahren Sie im Abschnitt 3.5: CSS-Anpassungen für den Internet Explorer. Für alle anderen Browser ist dies hingegen ein normaler HTML-Kommentar, daher ignorieren sie dessen Inhalt.

3.4 Das Basis-Stylesheet base.css

Wichtig: Das Stylesheet base.css aus dem Verzeichnis yaml/core/ ist einer der Grundbausteine des YAML-Frameworks. Es stellt die grundlegende Funktionalität des Frameworks bereit (Browser-Reset, Clearing, Subtemplates usw.). Dieses Stylesheet ist in jedem YAML-basierten Layout erforderlich und sollte generell unverändert bleiben!

3.4.1 Browser Reset - Einheitliche Ausgangsbedingungen für alle Browser

Hinweis: Die Bestandteile des Browser Resets gelten für alle Ausgabemedien. Die nachfolgend vorgestellten CSS-Regeln sind daher innerhalb der Medienregel @media all gekapselt.

Die Aufgabe von YAML ist, ein möglichst einheitliches, browserunabhängiges Erscheinungsbild des Layouts zu sichern. Dazu ist es zunächst erforderlich, browserübergreifend für einheitliche Ausgangsbedingungen zu sorgen. Diese ist ohne Zutun seitens YAML nicht gegeben, denn jeder Browser hält gewisse Standard-Formatierungen vor (und natürlich jeder Browser andere), um auch unformatierte Inhalte möglichst lesbar auf dem Bildschirm darzustellen.

Also richten wir den Blick auf die ersten Zeilen des Basis-Stylesheets base.css:

```
/**
 * @section browser reset
 * @see
* { margin:0; padding:0; }
option { padding-left: 0.4em; }
* html body * { overflow:visible; }
html {height:100%; margin-bottom: 1px; }
body {
    font-size: 100.01%;
    position: relative;
    color: #000;
    background: #fff;
    text-align: left;
div { outline: 0 none; }
article, aside, canvas, details, figcaption, figure,
footer, header, hgroup, menu, nav, section, summary {
    display:block;
fieldset, img { border:0 solid; }
ul, ol, dl { margin: 0 0 1em 1em; }
li {
 margin-left: 0.8em;
  line-height: 1.5em;
```

```
dt { font-weight: bold; }
dd { margin: 0 0 1em 0.8em; }
blockquote { margin: 0 0 1em 0.8em; }
blockquote:before, blockquote:after,
q:before, q:after { content: ""; }
```

Abstände und Rahmenbreiten zurücksetzen

Mit * { margin:0; padding:0; } werden die Innen- und Außenabstände aller HTML-Elemente (dafür sorgt der Stern-Selektor) auf Null gesetzt. Diese Lösung hat den Vorteil, auf einfache Weise wirklich alle HTML-Elemente zu erreichen.

Für select Elemente ergibt sich daraus ein kleines Problem. Die oben genannte Anweisung setzt auch das Padding des option Elementes (den Auswahlbutton der Selectbox) auf Null, wodurch er unter Windows den letzten Buchstaben des Inhaltstextes überdeckt. Dieses Problem wird durch option {padding-left: 0.4em} behoben, indem der Standardwert wieder eingetragen wird.

Hinweis: Der Eintrag kann durch die CSS-Eigenschaft * {border: 0;} ergänzt werden. Dies sorgt jedoch dafür, dass die Browser die Vorformatierung von Formular-Elementen (Textarea oder Submit-Button) verlieren.

In diesem Fall müssen daher für diese Elemente in der CSS-Datei content.css (siehe Abschnitt 3.8: Gestaltung der Inhalte) entsprechende Standardvorgaben vorhanden sein, da sie sonst am Bildschirm schwer zu erkennen sind.

Mittels div {outline: 0 none;} wird einer permant sichtbaren Outline von DIV-Containern begegnet, die ausschließlich der Safari am Anspringen von IDs über z.B. Skiplinks erzeugt. Alle anderen Browser berührt diese Regel aufgrund identischer Default-Vorgaben nicht.

Weiter wird für die HTML-Elemente fieldset und img die Standardgröße des Rahmens (fieldset, img { border:0 solid; }) auf Null gesetzt.

Vermeidung des Italics-Bugs im IE

Dieser Bugfix für die Vermeidung des Italics-Bug des Internet Explorers 5.x und 6.0 stellt eine Ausnahme dar. Während alle weiteren CSS-Anpassungen für den Internet Explorer YAML in gesonderten Stylesheets zusammengefasst sind, muss dieser **Bugfix vor** allen layoutspezifischen CSS-Deklarationen platziert werden, um seine Wirkung zu entfalten.

```
html body * { overflow:visible }
html iframe, * html frame { overflow:auto }
html frameset { overflow:hidden }
```

Eine genaue Beschreibung dieses Bugfixes finden Sie im Abschnitt 3.5: CSS-Anpassungen für den Internet Explorer.

Schriftgrößen und Rundungsfehler

Die Deklaration body { font-size: 100.01% } bewirkt einen Ausgleich von Rundungsfehlern, speziell in älteren Opera- und Safari-Versionen. Beide würden andernfalls zu kleine Schriftgrößen berechnen.

Hinweis: In früheren Versionen von YAML wurden auch Schriftgrößenkorrekturen für die Elemente select, input und textarea für den Safari 1.x Versionen vorgenommen. Diese führen jedoch im Firefox 2.x zu Problemen und werden daher ab YAML Version 3.0 nicht mehr verwendet. Der Safari 1.x ist mittlerweile hingegen kaum mehr verbreitet.

Block Formatting Context für HTML5 Elemente

Mit dem kommenden Standard HTML5 werden zahlreiche neue Elemente mit semantischem Hintergrund eingeführt, die in der aktuellen Browsergeneration (mit Ausnahme des Internet Explorers bis Version 8) bereits verwendet werden können. Leider sind sich die Browserhersteller bisher uneins über deren standardmäßige Formattierung als Inline- oder Blockelemente. Es wird daher an dieser Stelle eine Vereinheitlichung vorgenommen und diese Elemente zu Blockelementen definiert:

```
article, aside, canvas, details, figcaption, figure,
footer, header, hgroup, menu, nav, section, summary {
  display:block;
```

Standardvorgaben für Listen und Zitate

HTML-Listen sowie Elemente zur Kennzeichnung von Zitaten (blockquote, ol, ul, dl) benötigen eine Gestaltung in Form von Randabständen und Zeilenhöhen, um ein browserübergreifend einheitliches Erscheinungsbild zu gewährleisten. Die stark variierenden browsereigenen Deklarationen wurden im Rahmen der Schaffung einheitliche Ausgangsbedingungen durch die Deklaration * {margin:0; padding:0;} gelöscht.

```
ul, ol, dl { margin: 0 0 1em 1em; }
li {
  margin-left: 0.8em;
  line-height: 1.5em;
}
dt { font-weight: bold; }
dd { margin: 0 0 1em 0.8em; }
blockquote { margin: 0 0 1em 0.8em; }
blockquote:before, blockquote:after,
q:before, q:after { content: ""; }
```

3.4.2 Standard CSS-Klassen

Hinweis: Die Bestandteile des Standardklassen gelten für alle Ausgabemedien. Die nachfolgend vorgestellten CSS-Regeln sind daher innerhalb der Medienregel @media all gekapselt.

YAML stellt für dem Webentwickler zahlreiche standardisierte CSS-Klassen zur Verfügung, die je nach Bedarf eingesetzt werden können. Nachfolgend werden diese Klassen kurz besprochen.

Clearing Methoden

YAML stellt grundsätzlich zwei Methoden für das markupfreie Clearing von Float-Umgebungen zur Verfügung. Es handelt sich dabei um die Clearfix- und die Overflow-Methode. Die jeweiligen technischen Ansätze wurden bereits in Abschnitt 2.3 vorgestellt. Sinnvolle Anwendungsszenarien für die beiden Methoden werden in Abschnitt 2.6 vorgestellt.

```
/**
 * @section clearing methods
        yaml.de/en/documentation/basics/general.html
 /* (en) clearfix method for clearing floats */
 /* (de) Clearfix-Methode zum Clearen der Float-Umgebungen */
 .clearfix:after {
  clear: both;
  content: ".";
  display: block;
  font-size: 0;
  height: 0;
  visibility: hidden;
 }
 /* (en) essential for Safari browser !! */
 /* (de) Diese Angabe benötigt der Safari-Browser zwingend !! */
 .clearfix { display: block; }
 /* (en) overflow method for clearing floats */
 /* (de) Overflow-Methode zum Clearen der Float-Umgebungen */
 .floatbox { overflow: hidden; }
```

In Abschnitt 2.7 wurde erläutert, wie innerhalb von YAML der Container #col3 auf Basis der clearfix-Methode immer zur längsten längsten Spalte gemacht werden kann. Zur Bereitstellung dieses Funktion sind im Internet Explorer zahlreiche Anpassungen erforderlich, die über den Container #ie clearing implementiert werden. Diese Anpassungen für IE5.x - IE7.0 werden über die iehacks.css eingebunden und sind in modernen Browsern nicht erforderlich, Container #ie clearing wird daher in modernen Browsern generell ausgeblendet.

```
/* (en) IE-Clearing: Only used in Internet Explorer ... */
/* (de) IE-Clearing: Benötigt nur der Internet Explorer ... */
#ie clearing { display: none; }
```

3.4.3 Skip-Links und Unsichtbare Inhalte

Gestaltung möglichst barrierearmer Webseiten stellt YAML die base.css vordefinierte CSS-Klassen zur Verfügung, um Inhalte in der regulären Darstellung am Bildschirm auszublenden, sie jedoch gleichzeitig für den Ausdruck der Webseiten oder auch alternative Ausgabemedien (z.B. Screenreader) zugänglich zu machen.

```
/**
 * @section hidden elements | Versteckte Elemente
 * @see www.yaml.de/en/documentation/basics/skip-links.html
 * (en) skip links and hidden content
 * (de) Skip-Links und versteckte Inhalte
```

```
/* (en) classes for invisible elements in the base layout */
/* (de) Klassen für unsichtbare Elemente im Basislayout */
.skip, .hideme, .print {
 position: absolute;
  top: -32768px;
 left: -32768px; /* LTR */
/* (en) make skip links visible when using tab navigation */
/* (de) Skip-Links für Tab-Navigation sichtbar schalten */
.skip:focus, .skip:active {
 position: static;
  top: 0;
  left: 0;
/* skiplinks: technical setup */
#skiplinks {
 position: absolute;
  top: 0px;
  left: -32768px;
  z-index: 1000;
  width:100%;
 margin: 0;
 padding: 0;
  list-style-type: none;
#skiplinks a.skip:focus,
#skiplinks a.skip:active {
 left: 32768px;
 outline: 0 none;
 position: absolute;
  width:100%;
```

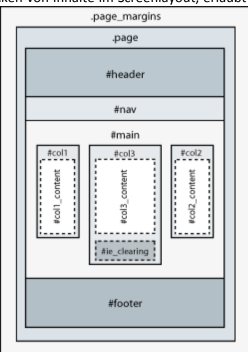
Die Definition der CSS-Klasse .skip für die Bereitstellung von vordefinierten Sprungmarken wurde bereits in Abschnitt 2.8: Skip-Link-Navigation erläutert. Daneben werden jedoch noch weitere Standardklassen für das Verstecken von Inhalten (bzw. für die Bereitstellung von Zusatzinformationen für z.B. Screenreader) definiert.

Die CSS-Klasse .hideme bewirkt ein generelles Verstecken von Inhalte für alle visuellen Ausgabemedien. Die CSS-Klasse .print erlaubt ein Verstecken von Inhalte im Screenlayout, erlaubt

aber die Ausgabe auf Printmedien. Beide Klassen sind barrierefrei gestaltet, sodass die Inhalte für Screenreader jederzeit zugänglich sind.

3.4.4 Bausteine für das Screenlayout

Hinweis: Die Vorgaben für das Screenlayout sowie die Grid-Bausteine werden innerhalb der base.css über die Medienregel @media screen, projection gekapselt und



gelten daher ausschließlich für die Darstellung des Layouts am Bildschirm oder Projektor.

YAML stellt gemäß dem TOP-DOWN Prinzip ein Basismarkup mit oft benötigten Standardelementen üblicher Layouts bereit.

- .page margins dient als Wrapper für einen bestimmten Layoutbereich. Im Regelfall wird über .page margins die Layoutbreite bzw. die minimale und maximale Breite eines flexiblen Layouts festgelegt.
- .page dient bei flexiblen Layouts in Verbindung im Zusammenspiel mit .page margins zur Definition von layoutumschließenden Abständen und Border-Definitionen (siehe Kombinationsmodell, <u>Abschnitt 2.4</u>).
- #header, #nav, #main und #footer sind typische Standardelemente jedes Layouts.
- Zusätzlich zur Hauptnavigation wird auf vielen Seiten eine sogenannte Metanavigation eingesetzt, in welcher die Sitemap, das Impressum ect. verlinkt werden. Hierfür ist der Container #topnav vorgesehen.
- Innerhalb von #main befinden sich schließlich drei Spaltencontainer:

```
o #col1 & #col1 content
o \#col2 \& \#col2 content
o #col3 & #col3 content + #ie clearing
```

Die Spaltencontainer sind entsprechend des Kombinationsmodells ebenfalls zweigeteilt aufgebaut, um Robustheit und größtmöglichen Gestaltungsspielraum bei flexiblen Layouts zu gewährleisten.

Basislayout - Universelles Fallback

Die im Markup vordefinierten Elemente können innerhalb des Screenlayouts selbstverständlich vollkommen frei gestaltet werden. Innerhalb der base.css werden dennoch einige grundlegende Werte gesetzt, die ein Fallback auf ein einfaches dreispaltiges Layout darstellen. In diesem Basislayout werden für die Randspalten #col1 und #col2 Breiten von jeweils 20% der Layoutbreite definiert

Die Eigenschaft position:relative für die Inhaltscontainer #colx content ist es eine vorbereitende Maßnahme, um bei der späteren Verwendung ggf. Elemente auch absolut innerhalb der Spalten positionieren zu können. Gleichzeitig wird damit bewirkt, dass die Spalteninhalte im Internet Explorer nicht plötzlich verschwinden bzw. erst nach Markierung oder Änderung der Fenstergröße sichtbar werden.

```
#col1 { float: left; width: 20%; }
#col2 { float:right; width: 20%; }
#col3 { width:auto; margin: 0 20%; }
#col1_content, #col2_content, #col3_content { position: relative; }
```

Durch dieses Fallback starten Sie bei der Erstellung eines neuen Screenlayouts nie wirklich bei null und haben die Sicherheit, im Notfall immer auf ein voll funktionsfähiges Basislayout zurückgreifen zu können.

Flexible Grid-Bausteine

Die base.css entält weiterhin die Klassendefinitionen für die flexiblen Grid-Bausteine, den Subtemplates, von YAML. Die Funktion und der Aufbau der Subtemplates wird in Abschnitt 4.5 ausführlich besprochen.

3.4.5 Vorgaben für die Druckausgabe

Hinweis: Die nachfolgend vorgestellten CSS-Regeln für die Druckausgabe sind innerhalb der Medienregel @media print gekapselt.

Float-Clearing in der Druckausgabe

Sowohl der Firefox als auch der Internet Explorer tuen sich auch in den jeweils aktuellen Version noch schwer mit der fehlerfreien Druckausgabe floatender Elemente auch oder bei der Verwendung der Eigenschaft overflow:auto oder overflow:hidden. Die hierbei verwendete Eigenschaft display:table sorgt dafür, dass floatende Inhalte weiterhin von den Elterncontainern eingeschlossen werden und Darstellungsprobleme vermieden werden.

```
* (en) float clearing for subtemplates.
* (de) Float Clearing für Subtemplates.
.subcolumns,
.subcolumns > div {
 overflow: visible;
 display: table;
```

Neben .subcolumns werden die Eigenschaften zusätzlich auf den Selektor .subcolumns > div angewandt. Dies ist eine präventive Maßnahme, welche dafür sorgt, dass Inhalt der Subtemplates auch in der Druckausgabe von ihren Spaltencontainern .cxxl oder .cxxr eingeschlossen werden.

Steuerung der Druckausgabe für spezielle Inhalte

Zusammen mit den Skliplink-Klassen wird auch die CSS-Klasse .print definiert (siehe Abschnitt 2.8), um Inhalte im Screenlayout zu verstecken, sie jedoch für Screenreader zugänglich und in der Druckausgabe sichtbar zu machen. Folgende Regel schaltet Elemente mit der Klasse .printwieder sichtbar.

```
/* (en) make .print class visible */
/* (de) .print-Klasse sichtbar schalten */
.print { position: static; left: 0; }
```

Im Allgemeinen sollten Sie Elemente, die nicht im Ausdruck erscheinen sollen, über die Anpassung Ihres Print-Stylesheets per CSS ausblenden. Doch keine Regel ohne Ausnahmen, denn nicht jedes Element in einem komplexen, dynamischen Layout lässt sich zuverlässig über CSS-Selektoren ansprechen. Daher steht Ihnen zur Steuerung der Druckausgabe optional auch die CSS-Klasse .noprint zur Verfügung. Diese Klasse entfernt Inhalte aus der Druckausgabe, muss dafür jedoch im Markup als CSS-Klasse den entsprechenden Elementen zugewiesen werden.

```
/* (en) generic class to hide elements for print */
/* (de) Allgemeine CSS Klasse, um Elemente in der Druckausgabe auszublenden
*/
.noprint { display:none !important; }
```

3.5 CSS-Anpassungen für den Internet Explorer

Der Internet Explorer bietet seit der Version 5 eine umfassende Unterstützung für CSS 1 und eine gute Unterstützung für CSS 2. Insbesondere die CSS 2-Unterstützung enthält jedoch zahlreiche Fehler, die bei Nichtbeachtung schnell zu Darstellungsfehlern in CSS-Layouts führen können.

Die Quelltextstruktur des YAML-Basislayouts ist so angelegt, dass sich auf dieser Basis mit Hilfe von CSS eine Vielzahl möglicher Layoutvariationen erstellen lassen, ohne dass Änderungen im zugrunde liegenden Markup erforderlich sind. Um diese große Flexibilität gewährleisten zu können, müssen die zahlreichen CSS-Bugs des Internet Explorers zuverlässig abgefangen werden.

Das Auftreten von CSS-Bugs des Internet Explorers richtet sich nach dem Vorhandensein bestimmter Quelltext-Strukturen in Verbindung mit bestimmten Kombinationen aus floatenden, positionierten oder statischen Elementen. Aufgrund der im YAML-Framework fest vorgegebenen Quelltext-Struktur und der bekannten Modifikationsmöglichkeiten (Spaltenanordnungen) ist das Auftreten der meisten CSS-Bugs berechenbar und damit sehr gut beherrschbar.

Der Umgang mit diesen Bugs richtet sich nach der Art des Auftretens, wobei hier innerhalb des YAML-Frameworks zwei Fälle unterschieden werden:

Struktur- bzw. layoutunabhängige Bugfixes

Der überwiegende Teil der CSS-Bugs lässt sich aufgrund der bekannten Quelltextstruktur sehr einfach beheben. Ist ein solcher Bugfix auch noch in allen möglichen Modifikationen (Spaltenanordnungen) des Basislayouts ohne störende Nebenwirkungen einsetzbar, so wird dieser als struktur- bzw. layoutunabhängig bezeichnet.

Alle struktur- bzw. layoutunabhängigen Bugfixes werden bei YAML in einem speziellen Stylesheet, der Datei iehacks.css im Verzeichnis yaml/core/ zusammengefasst und sollte immer unverändert bleiben.

Struktur- bzw. layoutabhängige Bugfixes

Ein geringer Teil der CSS-Bugs wird nicht in jedem Fall ausgelöst, bzw. es gibt keinen Bugfix, der unabhängig vom jeweils umgesetzten Layout immer funktioniert. Diese Bugfixes müssen durch den Seitenersteller in Abhängigkeit des von ihm umgesetzten Layouts ggf. angepasst werden. Sie werden daher als struktur- bzw. layoutabhängig bezeichnet.

Hierzu zählen weiterhin all jene Bugfixes, welche die Korrektur der fehlerhaften Darstellung von Inhaltselementen betreffen. Da YAML die Inhalte nicht kennt, muss hier der Seitenersteller diese Bugfixes generell selbst ergänzen.

Zu jedem YAML-basierten Layout sollte daher Anpassungsdatei patch_[layout].css für den Internet Explorer angelegt werden, wobei sich der Platzhalter [layout] im Dateinamen, der besseren Übersicht wegen, am Namen des zugehörigen zentralen Stylesheets orientieren sollte. Eine Vorlage für ein solches Anpassungs-Stylesheet, die Datei patch_layout_draft.css befindet sich im Verzeichnis yaml/patches/.

Aufbau der CSS-Anpassungsdatei für den Internet Explorer

Wie eben erläutert, gehört zu jedem YAML-basierten Layout (bzw. zu jedem zentralen Stylesheet, siehe Abschnitt 3.3) eine IE-Anpassungsdatei patch_[layout].css. Aufbau eines solchen Stylesheets soll im Folgenden erläutert werden. Hierzu ein Blick in die Vorlagedatei patch_layout_draft.css aus dem Verzeichnis yaml/patches/.

```
/* Layout independent adjustmenst | Layout-unabhängige Anpassungen ---- */
@import url(/yaml/core/iehacks.css);
/* Layout dependent adjustments | Layout-abhängige Anpassungen ----- */
@media screen, projection
   /* add your adjustments here | Fügen Sie Ihre Anpassungen hier ein */
```

Wie Sie erkennen, werden in dieser Datei sowohl layoutunabhängige- als auch layoutabhängige CSS-Anpassungen zusammengefasst. Dies hat den Vorteil, dass Sie nur diese eine CSS-Datei in das Layout integrieren brauchen.

Im ersten Teil erfolgt der Import der Datei iehacks.css aus dem core/ Verzeichnis des YAML-Frameworks. Wie bereits erwähnt, enthält diese Datei alle struktur- und layoutunabhängigen Bugfixes und kann daher unverändert in jedes YAML-basierte Layout eingebunden werden.

Im zweiten Teil finden Sie eine inhaltsleere @media Regel. Ab hier können Sie weitere, ggf. vorgefertigte IE-Stylesheets einbinden (z.B. für den Navigationsbaustein nav_vlist). Weiterhin ist dies der Platz, an dem Sie struktur- bzw. layoutabhängige Bugfixes bzw. Bugfixes für die korrekte Darstellung von Inhaltselementen ergänzen können.

Dieses IE-Anpassungsstylesheet übernimmt damit ähnliche Aufgaben, wie das zentrale Stylesheet. In ihm werden letztlich sämtliche CSS-Anpassungen zusammengefasst und an den Internet Explorer übergeben.

Einbindung der CSS-Anpassungen in das YAML-Layout

Viele Bugfixes stützen sich auf die Ausnutzung der ebenso zahlreich vorhandenen Parser-Bugs insbesondere der älteren Versionen des Internet Explorers. Der daraus entstehende CSS-Code ist nicht immer valide und sollte daher ausschließlich dem IE zugänglich gemacht werden. Dies erfolgt über einen Conditional Comment innerhalb des HTML Headers <head>...</head>. Dies wurde am Ende des Abschnitts 3.3: Das zentrale Stylesheet bereits erwähnt.

```
<!--[if lte IE 7]>
  <link href="css/patches/patch co13 standard.css" rel="stylesheet"</pre>
type="text/css" />
<![endif]-->
</head>
```

Die Bedingung 1te IE 7 bedeutet: "kleiner oder gleich Internet Explorer Version 7.0". Dieser spezielle Kommentar wird nur vom Internet Explorer erkannt, der die darin befindlichen Anweisungen ausführt. Für alle anderen Browser handelt es sich um einen normalen HTML-Kommentar dessen Inhalt ignoriert wird.

Nachfolgend werden alle für den Layoutprozess relevanten CSS-Bugs des Internet Explorers kurz erläutert und die Integration entsprechender Bugfixes/Workarounds im Rahmen des YAML-Frameworks beschrieben.

3.5.1 Struktur- und layoutunabhängige Bugfixes

Alle struktur- und layoutunabhängigen Bugfixes für CSS-Bugs des Internet Explorers werden in der Datei iehacks.css im Ordner yaml/core/ zusammengefasst.

Wichtig: Das Stylesheet iehacks.css aus dem Verzeichnis yaml/core/ ist einer der Grundbausteine des YAML-Frameworks. Es liefert alle struktur- und layoutunabhängigen Bugfixes für den Internet Explorer (Versionen 5.x/Win - 7.0/Win). Diese Korrekturen sind essentiell für die Robustheit und fehlerfreie Darstellung YAML-basierter Layouts im Internet Explorer. Dieses Stylesheet ist in jedem YAML-basierten Layout erforderlich und sollte generell unverändert bleiben!

Grundlegende CSS-Anpassungen

YAML empfielt, in modernen Browsern (Internet Explorer 8, Firefox, Safari, ect.) generell vertikale Scrollbalken über die CSS3-Eigenschaft overflow-y zu erzwingen, um ein Springen zentrierter Layouts zu vermeiden (siehe Abschnitt 3.6). Im älteren Internet-Explorer Versionen sind diese Zwangsmaßnahmen nicht erforderlich, da die Scrollbalken im IE immer sichtbar sind und die Eigenschaft eher zu Problemen führt.

```
/**
 * (en) No need to force scrollbars in older IE's ...
  (de) Scrollbar-Fix wird in alten IE's nicht benötigt ...
 * @workaround
 * @affected IE6, IE7
 * @css-for
              IE6, IE7
 * @valid
              no
 */
body { o\verflow:visible; }
```

Die nächste Deklaration betrifft in erster Linie den Internet Explorer 7. Dieser hat Schwierigkeiten beim Seitenzoom, YAML-basierter Layouts.

```
body, #main { position:relative; }
* html body { position:static; }
```

Die relative Positionierung von body beseitigt die Zoom-Schwierigkeiten des IE7 weitestgehend. Zusätzlich wird auch #main mit dieser Eigenschaft ausgestattet. Dies ist hilfreich zur Vermeidung fehlerhafter Spaltenpositionierung infolge der Größenänderung des Browserfensters beim Einsatz der JS-Expressions im IE6.

Clearing-Methoden für IE anpassen

Die CSS-Anpassungen für das Clearfix-Clearing basieren auf den Erkenntnissen von Roger Johansson und berücksichtigen bereits den IE 7.

```
/* Anpassungen für Clearfix-Methode */
.clearfix { display: inline-block }
.clearfix { display: block }
html .clearfix { height: 1% }
```

Robustheit des Layouts erhöhen

Zahlreiche CSS-Bugs lassen sich durch die Aktivierung der proprietären Eigenschaft hasLayout des Internet Explorers sehr einfach beseitigen. Für einige, der in der Quelltextstruktur vordefinierten Container kann dieser Bugfix ohne Bedenken quasi vorsorglich angewandt werden.

```
body { height:1%; }
/* IE6 & IE7 */
.page_margins, .page, #header, #nav, #main, #footer { zoom:1; }
/* IE 5.x & IE6 | IE6 only */
* html .page margins, * html .page { height:1%; hei\ght:auto; }
/* IE 5.x & IE6 | IE6 only */
* html #header, * html #nav,
* html #main, * html #footer { width:100%; wid\th:auto; }
```

Die beiden das Layout umspannenden Container .page margins und .page erhalten hasLayout über die Eigenschaft zoom: 1 (IE6 & 7) bzw. height: 1% (IE 5.x) zugewiesen. Auf die Verwendung der Eigenschaft width wurde an dieser Stelle bewusst verzichtet. Da die Datei iehacks.css als letzte im Browser importiert wird, könnten hierdurch gestalterische Festlegungen des Seitenerstellers im Layout wieder aufgehoben werden.

Bei den inneren Containern wiederum ist die Verwendung von height problematisch, falls Container mit fixer Höhe erstellt werden sollen. Für den IE6 wird daher auf die proprietäre Eigenschaft zoom zurückgegriffen. Die Verwendung von zoom:1 hat keinerlei störende Nebenwirkungen. Zur Unterstützung des IE5.x wird der Box-Modell-Bug ausgenutzt, wodurch die Deklaration width: 100% problemlos verwendet werden kann. Der IE 5.0 kennt die Eigenschaft zoom noch nicht, weshalb diese zusätzliche Deklaration notwendig wird.

Wichtig: Aus Gründen der Abwärtskompatibilität sind die Regeln für die ehemaligen ID's #page margins und #page weiterhin enthalten, wird jedoch nicht mehr zur Anwendung empfohlen. Verwenden Sie bei neuen Projekten die entsprechenden CSS-Klassen.

Unvollständige Darstellung der Spalteninhalte vermeiden

```
* html #col1 { position:relative }
 html #col2 { position:relative
 html #col3 { position:relative
```

Ein weiterer Workaround hilft Darstellungsprobleme in älteren IE-Versionen zu vermeiden. Im IE5.x und IE6.0 kann es vorkommen, dass Inhalte nur teilweise oder gar nicht dargestellt werden. Die relative Positionierung der Spaltencontainer beseitigt dieses Problem.

Nach diesen allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen, soll es im Folgenden um den Umgang mit den wichtigsten bekannten CSS-Bugs und deren Beseitigung gehen.

Escaping Floats Bug

| | IE 5.x/Win | IE 6.0 | IE 7.0 |
|-----------|------------|--------|--------|
| Bug aktiv | Ja | Ja | Ja |

Beim Escaping Floats Bug positioniert der Internet Explorer floats innerhalb eines DIV-Containers fehlerhaft. Zwei Probleme treten dabei auf. Erstens wird die Größe des umgebenden DIV-Containers falsch berechnet und zweitens laufen die floats nach rechts aus dem Container heraus.

Beide Probleme lassen sich durch die Aktivierung von hasLayout z.B. mittels height:1% lösen. Innerhalb des Basislayouts ist ein entsprechender Bugfix bereits unter dem Punkt "Robustheit des Layouts erhöhen" integriert, sodass dieser Bug nicht mehr auftreten kann. Es sind daher keine weitergehenden Maßnahmen erforderlich.

Guillotine Bug

| | IE 5.x/Win | IE 6.0 | IE 7.0 |
|-----------|------------|--------|--------|
| Bug aktiv | Ja | Ja | Ja* |

Für den IE/Win Guillotine Bug des Internet Explorers existieren zahlreiche Auslösungskriterien, insbesondere Hover-Effekte bei Hyperlinks. Er ist sicherlich der mit Abstand bekannteste CSS-Bug des IE. Allerdings ist auch das sichere Vermeiden dieses Bugs nicht ganz einfach. Vermeiden lässt er sich fast nur, indem man — zumindest im Internet Explorer — auf Hover-Effekte verzichtet.

```
/* Guillotine Bug bei Änderung der Hintergrundfarbe von Links */
a, a:hover { background: transparent; }
```

Im IE7 soll dieser Bug eigentlich vollständig behoben sein. Allerdings wurde verschiedentlich - ohne genaue Testcases - von weiteren kollabierenden Abständen berichtet. Der Bugfix wird daher zur Sicherheit auch dem IE7 zugänglich gemacht.

Double Float-Margin Bug

| | IE 5.x/Win | IE 6.0 | IE 7.0 |
|-----------|------------|--------|--------|
| Bug aktiv | Ja | Ja | Nein |

Bei der Positionierung von Float-Containern mit seitlichen Margins verdoppelt der Internet Explorer die Werte dieser Margins ("Doubled Float-Margin Bug") und sorgt daher gelegentliche Layout-Probleme, speziell bei der freien Anordnung der Contentspalten.

Bugfix: Der Bug ist glücklicherweise recht einfach zu beheben. Den beiden float-Spalten #col1 und #col2 wird dazu die Eigenschaft display:inline zugewiesen. Diese Eigenschaft wird bei float-Objekten von allen modernen Browsern ignoriert und sorgt dafür, dass der Internet Explorer 5.x und 6.0 die Margins korrekt darstellen.

```
* html #col1 { display: inline; }
* html #col2 { display: inline; }
```

Expandierende Boxen im Internet Explorer

| | IE 5.x/Win | IE 6.0 | IE 7.0 |
|-----------|------------|--------|--------|
| Bug aktiv | Ja | Ja | Nein |

Der Internet Explorer hat große Schwierigkeiten im Umgang mit übergroßen Inhalten innerhalb von Boxen mit festgelegter Breite. Siehe dazu Internet Explorer and the Expanding Box Problem.

Bugfix: Zur Beseitigung der Schwierigkeiten beim Textumbruch des Internet Explorers und damit einer saubereren Darstellung des Layouts erzwingt man einen speziellen Textumbruch-Modus des **Internet Explorers:**

```
* html #col1 content { word-wrap: break-word }
* html #col2 content { word-wrap: break-word
* html #col3 content { word-wrap: break-word }
```

Bei word-wrap: break-word handelt es sich um keine standardisierte CSS-Eigenschaft sondern um eine spezielle Eigenschaft, welche nur der Internet Explorer versteht. Sie erlaubt es dem Browser, Text nicht am Wortende sondern nach jedem Buchstaben umzubrechen. Dies beeinträchtigt zwar geringfügig die Lesequalität des Textes bei einer sehr kleinen Spaltenbreite, sichert dafür aber die Konsistenz des Layouts. Die älteren Versionen 5.x des Internet Explorers sprechen auf diesen Hack leider nicht an.

Übergroßen Inhaltselementen kann nur layoutabhängig begegnet werden. Hierfür werden weiter unten auf der Seite Vorschläge erläutert.

Internet Explorer und das Italics Problem

| | IE 5.x/Win | IE 6.0 | IE 7.0 |
|-----------|------------|--------|--------|
| Bug aktiv | Ja | Ja | Nein |

Der Italics-Bug des Internet Explorers ist einer der am schwierigsten zu erkennenden und daher vermutlich auch einer der am wenigsten bekanntesten CSS-Bugs. Der IE erweitert die Breite eines Containers sobald Inhalte mittels <i> oder in Italics (also "schräg gestellte" Textpassagen) an den rechten Zeilenrand stoßen. Die CSS-Eigenschaft font-style: italics kann den Bug ebenso auslösen.

Die in diesem Fall stattfindende Erweiterung der Breite des Elterncontainers führt zu Problemen in float-basierten Layouts, da der entsprechende Container plötzlich nicht mehr in das Layout passt. Das Problem betrifft in erster Linie die statische Spalte #col3. In Verbindung mit dem Fehlen von hasLayout können statische Container sogar vollkommen ausgeblendet werden.

Bugfix: Der für dieses Problem bekannte Bugfix über die Zuweisung der CSS-Eigenschaft overflow:visible; ist sehr einfach. Damit er jedoch seine Wirkung voll entfalten kann, muss er möglichst allen Elementen einer Webseite zugewiesen werden. Dabei muss ein störender Einfluss auf den Layoutprozess vermieden werden. Aus diesem Grund wird der Bugfix in die base.css eingefügt, wo er **vor** jeglichen Layoutdefinitionen platziert wird.

```
html body * { overflow:visible }
* html iframe, * html frame { overflow:auto }
 html frameset { overflow:hidden }
```

Obwohl der Wert visible den Standard der Eigenschaft overflow darstellt, und seine Vorgabe daher eigentlich überflüssig ist, behebt dies das Italics-Problem ab dem IE5.5+. Für den IE5.01 gibt es leider keine Lösung. Allerdings ist dieser Browser auch kaum noch anzutreffen.

Zusätzlich müssen jedoch noch für den IE5.x und 6.0 noch Korrekturen vorgenommen werden, um eine korrekte Darstellung von textarea- und input-Elementen sicherzustellen. Diese werden in der iehacks.css definiert:

Zusätzlich müssen jedoch noch für den IE5.x und 6.0 noch Korrekturen vorgenommen werden, um eine korrekte Darstellung von frame, iframe, frameset, textarea und input Elementen sicherzustellen. Diese werden in der iehacks.css definiert:

```
* html iframe,
* html frame { overflow:auto; }
* html input,
* html frameset { overflow:hidden; }
 html textarea { overflow:scroll; overflow-x:hidden; }
```

Disappearing List Background Bug

| | IE 5.x/Win | IE 6.0 | IE 7.0 |
|-----------|------------|--------|--------|
| Bug aktiv | Ja | Ja | Nein |

Der Disappearing List-Background Bug des Internet Explorers wird ausgelöst, sobald Listen innerhalb von floatenden DIV-Containern platziert werden. Innerhalb von YAML betrifft dies vorrangig Listen innerhalb der float-Spalten #col1 und #col2 sowie jede Liste innerhalb floatender Inhaltselemente. Der Bug sorgt dafür, das Hintergrundfarben oder -grafiken von Listenelementen gar nicht oder nur teilweise dargestellt werden.

Bugfix: Zur Beseitigung des Bugs wird den Listen die Eigenschaft position:relative zugewiesen. Dies hat im Allgemeinen keine Auswirkungen auf das Layout und beseitigt den Bug zuverlässig.

```
* html ul { position: relative }
* html ol { position: relative }
* html dl { position: relative }
```

List Numbering Bug

| | IE 5.x/Win | IE 6.0 | IE 7.0 |
|-----------|------------|--------|--------|
| Bug aktiv | Ja | Ja | Ja |

Der List Numbering Bug des Internet Explorers ist der letzte Bug in der Liste der struktur- und layoutunabhängig zu behebbaren CSS-Bugs. Er wird ausgelöst, sobald Listenelemente innerhalb geordneter Listen das Merkmal hasLayout erhalten. In diesem Fall versagt in allen IE-Versionen die korrekte Nummerierung der Listenelemente.

Bugfix: Zur Beseitigung des Bugs wird den Listenelementen die Eigenschaft display:list-item zugewiesen. Dies hat im Allgemeinen keine Auswirkungen auf das Layout und beseitigt den Bug zuverlässig.

body ol li { display:list-item; }

Über den Zusatz body im Selektor wird die Spezifität des Bugfixes erhöht.

3.5.2 Struktur- und layoutabhängige Bugfixes

Wie bereits im einleitenden Abschnitt zu den IE-Anpassungen erläutert, können nicht alle Bugfixes struktur- und layoutunabhängig formuliert werden, sodass sie in jedem mit YAML umsetzbaren Layout funktionieren. Diese Bugfixes müssen vom Seitenersteller an die jeweiligen Randbedingungen angepasst werden.

Weiterhin zählen hierzu all jene Bugfixes, welche die Korrektur der fehlerhaften Darstellung von Inhaltselementen betreffen. Da YAML die Inhalte nicht kennt, müssen auch diese durch den Seitenersteller selbst ergänzt werden. All diese Bugfixes sollten in das zum Layout gehörende IE-Anpassungsstylesheet *patch_[layout].css* eingefügt werden.

3-Pixel-log Bug

| | IE 5.x/Win | IE 6.0 | IE 7.0 |
|-----------|------------|--------|--------|
| Bug aktiv | Ja | Ja | Nein |

Problemstellung: Sobald sich links neben dem statischen Container #col3 ein floatender Container befindet, tritt der 3-Pixel-Jog Bug des Internet Explorers auf. Wenn der Inhalt der statischen Spalte #col3 länger als der Inhalt der daneben befindlichen float-Spalte wird, entsteht ein horizontaler Versatz der Inhalte in #col3 um 3 Pixel. Die Auswirkungen sind im nebenstehenden Screenshot sichtbar.

Lösung: Die Vergabe der CSS-Eigenschaft height: 1% an #col3 sorgt dafür dass der Bug verschwindet. Die



Funktionsweise des Hacks beruht einmal mehr darauf, dem entsprechenden Container im Internet Explorer mit der Eigenschaft hasLayout zu belegen.

Allerdings korrigiert der IE dabei nicht den fehlerhaften Versatz, sondern verschiebt alle Elemente des Containers #col3 um den gleichen Betrag von 3 Pixeln. Daher ist es anschließend möglich, diesen Versatz mit Hilfe zweier negativer Margins zu korrigieren. Diese Korrektur muss in Abhängigkeit von der Spaltenanordnung erfolgen. Hier beispielhaft die Lösung für das Basislayout, mit Spaltenbreiten der float-Spalten von jeweils 200 Pixeln:

```
/* LAYOUT-ABHÄNGIGE ANPASSUNGEN ----*/
* html #col3 { height: 1%; }
* html #col1 {margin-right: -3px;}
* html #col2 {margin-left: -3px;}
* html #col3 { margin-left: 197px; margin-right: 197px; }
```

Hinweis: Die Anwendung dieses Bugfixes für alle sechs möglichen Spaltenanordnungen des Basislayouts wird in den Beispiellayouts im Ordner examples/03_layouts_3col/ demonstriert.

Wichtig: Bei Anwendung dieses Bugfixes ist der Einsatz der grafikfreien Spaltentrennlinien nur noch eingeschränkt möglich. Sie reichen in diesem Fall nicht mehr in jedem Fall bis zum Footer.

In diesen Fällen müssen Sie auf die Technik "Faux Columns" zur Gestaltung von Spaltenhintergründen mittels Hintergrundgrafiken zurückgreifen.

Handhabung übergroßer Elemente

Das Expanding-Box-Problem des Internet Explorer 5.x und 6.0 wurde bereits angesprochen und ein entsprechender Bugfix für einen flexibleren Textumbruch in die Datei iehacks.css integriert. Was noch fehlt sind Werkzeuge zum Umgang mit übergroßen Block-Elementen (Formulare, Tabellen, Bilder usw.).

Innerhalb flexibler Layouts können solche Elemente innerhalb von Spalten mit flexiblen Breiten im IE größere Probleme verursachen, da der IE zwanghaft den jeweiligen Elterncontainer aufweiten will, anstatt das diese Elemente über die Nachbarspalten hinweggleiten, wie in allen anderen Browsern.

YAML bietet hierfür zwei Lösungswege an. Zum einen können solche Elemente mit einem DIV-Container der Klasse .floatbox umschlossen werden. Wird das betreffende Inhaltselement zu breit für den Elterncontainer, so werden die überstehenden Bereiche abgeschnitten. Auf diese Weise werden Layoutprobleme umgangen.

Als Alternative hierzu steht die CSS-Klasse .slidebox zur Verfügung. Sie kann direkt an das betreffende übergroße Element vergeben werden und bewirkt, dass dieses über Nachbarbereiche des Layouts hinweggleitet, ohne dass der IE den Elterncontainer aufweitet und damit das Layout zerstört.

```
.slidebox {
  margin-right: -1000px;
  position:relative;
  height: 1%
```

Hinweis: Diese Klasse sollte nur statischen Elementen zugewiesen werden. Bei floatenden Elementen bewirkt der negative Margin einen ungewollten Versatz.

Fehlende Hintergründe von Block-Elementen

Der "Disappearing List-Background Bug" ist nicht der einzige Bug, der zur fehlerhaften Darstellung von Hintergrundfarben und -grafiken führt. Generell haben IE 5.x und IE 6.0 Probleme mit der Darstellung von Hintergrundgrafiken, bei Elemente mit der Eigenschaft display:block, solange hasLayout nicht aktiviert ist.

In der Regel müssen diese Anpassungen für Inhaltselemente durch den Seitenersteller ergänzt werden. Hierzu eignen sich beispielsweise die CSS-Eigenschaften width, height, oder zoom durch Vorgabe von konkreten Werten außer auto.

3.6 Erstellung des Screenlayouts

Mit der Erstellung des Screenlayouts beginnt die eigentliche Arbeit für den Seitenersteller. Die bisher vorgestellten CSS-Grundbausteine base.css und iehacks.css übernehmen die Bereitstellung eines browserübergreifend fehlerfrei dargestellten Basislayouts, welches jedoch kein selbstständiges optisches Erscheinungsbild mitbringt.

Um diese Basis nicht zu gefährden, sollten Sie Ihre eigenen CSS-Deklarationen in einem gesonderten Stylesheet zusammenfassen. YAML stellt Ihnen auch hierfür passende Strukturen bereit, mit denen Sie arbeiten können aber nicht zwingend müssen.

3.6.1 Bestandteile des Screenlayouts

Die Erstellung des Screenlayouts gliedert sich grob in drei relativ unabhängige Teilgebiete:

- Gestaltung der Layoutelemente (Header, Footer, Inhaltsbereich)
- Gestaltung von Navigationselementen
- Gestaltung der Inhalte

Bei allen drei Teilgebieten können Sie wiederum auf Dateivorlagen zur eigenen Gestaltung bzw. auf vorgefertigte CSS-Bausteine des YAML-Frameworks zurückgreifen.

3.6.2 Springende, zentrierte Layouts vermeiden

Bei Seiten, die vollständig in den Viewport des Browserfenster passen, blenden alle modernen Browser (IE8, Firefox, Opera, Safari) die vertikalen Scrollbalken am rechten Rand des Viewports vollständig aus. Wird die Webseite plötzlich höher als die Größe des Viewports, werden vertikalen Srollbalken wieder eingeblendet. Dieses Ein-/Ausblenden führt bei zentrierten Layouts zu einem unangenehmen seitlichen Versatz. Das Layout "springt" seitlich hin und her.

Es handelt sich hierbei um keinen Bug im eigentlichen Sinne sondern vielmehr um einen von vielen Usern als störend empfundenen "Schönheitsfehler" zentrierter Layouts. Der hierfür angebotene Workaround befindet sich daher an erster Stelle in der basemod.css. Sie können Ihn je nach Bedarf verwenden oder auch entfernen.

```
* (en) Forcing vertical scrollbars in IE8, Firefox, Webkit & Opera
   (de) Erzwingen vertikaler Scrollbalken in IE8, Firefox, Webkit & Opera
 * @workaround
 * @affected IE8, FF, Webkit, Opera
 * @css-for all
 * @valid CSS3
body { overflow-y:scroll; }
```

Die im CSS 3 Standard verankerte Eigenschaft overflow-y erzwingt unabhängig von dem Inhalt eines Elementes die Anwesenheit des vertikalen Scrollbalkens und wird von allen gängigen Browsern unterstützt. Das Abschalten der Scrollbalken kann damit wirksam unterbunden werden.

Hinweis: Achten Sie beim Validieren Ihrer Stylesheets darauf, dass die Eigenschaft overflow-y offiziell erst mit dem CSS 3 Standard eingeführt wird und somit bei Validierung nach CSS 2 einen Fehler erzeugen wird, den Sie jedoch ignorieren können.

3.6.3 Gestaltung der Layoutelemente

Für die Gestaltung des Basislayouts, welches sich aus der Quelltextstruktur des Frameworks ergibt, finden Sie im Verzeichnis yaml/screen/ eine inhaltsleere Gestaltungsvorlage mit dem Namen basemod_draft.css.

```
@media screen, projection
 /**
 * Gestaltung des YAML Basis-Layouts
 * @section layout-basics
 /* Randbereiche & Seitenhintergrund */
 body { ... }
 /* Layout: Breite, Hintergrund, Rahmen */
 .page_margins { ... }
  .page{ ... }
 /* Gestaltung der Hauptelemente des Layouts */
 #header { ... }
 #tovnav { ... }
 #main { ... }
 #footer { ... }
 /*----*/
 * Formatierung der Inhaltsbereichs
 * @section layout-main
 #col1 { }
 #col1 content { }
 #col2 { }
 #col2 content { }
 #col3 { }
 #col3 content { }
 /*----*/
 /**
 * Gestaltung weiterer Layoutelemente
 * @section layout-misc
```

Diese Vorlage beinhaltet alle Elemente des Basislayouts. Sie können sich diese Vorlage kopieren und darin anfangen, die einzelnen Container nach Ihren Wünschen zu gestalten. Zusätzlich in das Layout integrierte Elemente sollten Sie am Ende der Datei ergänzen.

Selbstverständlich sind Sie aber auch bei dieser Arbeit nicht auf sich allein gestellt. Im Ordner examples/ des Download-Paketes finden Sie zahlreiche, nach Themen Anwendungsbeispiele. Bei all diesen Beispielen kommt eine einheitliche Grundversion eines Screenlayouts zum Einsatz. Sie finden es im jeweiligen Verzeichnis css/screen/innerhalb der Beispielthemen in Form der CSS-Datei basemod.css.

In diesen zahlreichen Beispielen werden die verschiedenen Modifikationsmöglichkeiten des YAML-Basislayouts demonstriert. Bei allen diesen Eingriffen und Anpassungen bildet diese Datei den Ausgangspunkt.

Hinweis: An dieser Stelle wird nur die grundlegende Vorgehensweise bei der Erstellung des Screenlayouts besprochen. Kapitel 4 widmet sich ausführlich den umfangreichen Modifikationsmöglichkeiten des Frameworks und geht auf viele der beiliegenden Beispiele intensiver ein.

3.6.4 Gestaltung der Navigationselemente und des Inhalts

Bei diesen beiden Punkten haben Sie als Seitenersteller generell alle Freiheiten. Sie können hier von Grund auf selbst Hand anlegen oder CSS-Bausteine des YAML-Frameworks als Grundlage für die Gestaltung verwenden. Aufgrund des Umfangs der von YAML bereit gestellten CSS-Bausteine, werden diese in den nachfolgenden beiden Abschnitten (Abschnitt 3.7: Bausteine für die Navigation und Abschnitt 3.8: Gestaltung der Inhalte) besprochen.

3.6.5 Das Zusammensetzen des Layouts

Bisher wurden die einzelnen CSS-Bausteine des Frameworks, sowie der grundlegende Weg zur Erstellung des Screenlayouts besprochen. Nun müssen diese einzelnen Teile noch zu einem Ganzen zusammengesetzt werden. Hier kommt das zentrale Stylesheet ins Spiel.

Im Abschnitt 3.3: Das zentrale Stylesheet wird der Zusammenbau des Layouts anhand des Beispiels 3col_standard.html aus dem Verzeichnis examples/01_layouts_basics/ des Download-Paketes erläutert.

Fügen Sie alle CSS-Bausteine Ihres Layouts zusammen und binden Sie Ihr zentrales Stylesheet in Ihre Webseite ein. Vergessen Sie nicht, auch bereits das IE-Anpassungsstylesheet anzulegen, damit der Internet Explorer das Stylesheet iehacks.css erhält, welches für die fehlerfreie Darstellung des Layouts zwingend erforderlich ist.

Steht das Screenlayout, dann können Sie sich um eventuell erforderliche CSS-Anpassungen für den Internet Explorer kümmern und diese in Ihrem IE-Anpassungsstylesheet nach Bedarf ergänzen.

3.7 Navigationsbausteine

Zum vollständigen Screenlayout gehören neben der Gestaltung der im Basislayout befindlichen Grundelemente selbstverständlich auch Navigationselemente. Auf Grund der Komplexität, welche diese Navigationsbausteine annehmen können, werden diese ebenfalls in einzelnen CSS-Dateien verwaltet. Die Einbindung in das Layout erfolgt dann wiederum über das zentrale Stylesheet.

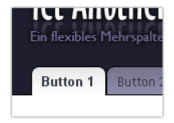
Innerhalb des YAML-Frameworks stehen im Verzeichnis yaml/navigation/ einige vorgefertigte Navigationsbausteine zur Verfügung.

- nav slidingdoor.css Horizontale Listennavigation "Sliding Door II"
- nav_shinybuttons.css Horizontale Listennavigation "Shiny Buttons"
- nav_vlist.css Vertikale Listennavigation

Alle bereitgestellten Navigationsbausteine unterstützen die TAB-Navigation. Die Anwendung dieser Bausteine - speziell der Aufbau der zugrunde liegenden Quelltextstruktur und der zur Verfügung stehenden Klassen und IDs - wird im Folgenden kurz erläutert. Selbstverständlich sind Sie bei der Verwendung des YAML-Frameworks jedoch nicht an die Verwendung dieser Bausteine gebunden.

3.7.1 Sliding Door Navigation

Bei der ersten Listennavigation handelt es sich um eine Reiternavigation nach dem Vorbild Sliding Door (bzw. Sliding Door II) von A-List-Apart. Zu beiden ALA-Artikeln gibt es deutsche Übersetzungen (Teil 1 und Teil 2) von Klaus Langenberg.



Es handelt sich dabei um eine einstufige horizontale Navigation mit grafischen Hover-Effekten der einzelnen Listenelemente. Die Funktion

des Hover-Effekts ist jedoch auf standardkonforme Browser (Firefox, Safari, Opera bzw. IE7) beschränkt. Der Hover-Effekt wird im IE5.x und IE6.0 nicht unterstützt.

Das zugrunde liegende XHTML-Markup beider Varianten der Reiternavigation ist identisch und sehr einfach. Die Menüpunkte werden jeweils als ungeordnete Listen repräsentiert. Der aktive Menüpunkt wird durch das Element strong hervorgehoben, welches das Link-Element des aktiven Menüpunktes ersetzt. Zusätzlich erhält das umschließende Listenelement die CSS-Klasse .active und kann somit individuell gestaltet werden.

Hierzu ein Quelltextauszug, der den Aufbau des Markups verdeutlicht:

```
<div class="hlist">
 <l
  <strong>Button 1</strong>
  <a href="#">Button 2</a>
  <a href="#">Button 3</a>
  <a href="#">Button 4</a>
  <a href="#">Button 5</a>
 </div>
```

examples/05 navigation/menu slidingdoor.html

3.7.2 Shiny Buttons Navigation

Die Shiny Buttons Navigation verzichtet weitgehend auf grafische Elemente. Sie baut ebenfalls auf das gleiche XHTML-Markup auf, welches auch die zuvor erläuterte Sliding Door Navigation verwendet. Wechsel zwischen beiden Gestaltungsvarianten daher einfach durch den Austausch des CSS-Bausteins innerhalb des zentralen Stylesheets der Website erfolgen.



Das zugrunde liegende XHTML-Markup beider Varianten der Reiternavigation ist identisch und sehr einfach. Die Menüpunkte werden jeweils als ungeordnete Listen repräsentiert. Der aktive Menüpunkt wird durch das Element strong hervorgehoben, welches das Link-Element des aktiven Menüpunktes ersetzt. Zusätzlich erhält das umschließende Listenelement die CSS-Klasse active und kann somit individuell gestaltet werden.

```
<div class="hlist">
 <l
  <strong>Button 1</strong>
  <a href="#">Button 2</a>
  <a href="\#">Button 3</a>
  <a href="#">Button 4</a>
  <a href="#">Button 5</a>
 </div>
```

examples/05 navigation/menu shinybuttons.html

3.7.3 Vertikale Listennavigation

Bei dieser Navigation handelt es sich um eine vertikale Navigationsliste. Die Navigationsliste kann sowohl mit fixen Breiten als auch mit flexiblen Breiten eingesetzt werden. Sie ermöglicht bis zu 4 Gliederungsebenen und erlaubt die Hervorhebungen des Menütitels unter Verwendung einer H6-Überschrift mit der CSS-Klasse vlist.

Der aktive Menüpunkt wird durch das Element strong hervorgehoben, welches das Link-Element des aktiven Menüpunktes ersetzt. Zusätzlich erhält das umschließende Listenelement die CSS-Klasse active und kann somit

| Einführung Aufbau des Quelltextes Reihenfolge der Spalten Funktionsweise von floats Der Clou Skiplinks |
|--|
| Reihenfolge der Spalten Funktionsweise von <i>floats</i> Der Clou |
| Funktionsweise von <i>floats</i> Der Clou |
| Der Clou |
| |
| Skiplinks |
| |

gesonderte Zwischentitel individuell gestaltet werden. Weiterhin ist es möglich, Menüpunkte untergeordneter Gliederungsebene zu generieren. Hierfür wird das span Element verwendet. Alle Listenelemente enthalten einen Hover-Effekt für den Menüpunkt unter dem Mauszeiger.

Die Einbindung dieses Navigationsbausteins erfolgt über die Datei nav_vlist.css aus dem Ordner yaml/navigation/. Der zugehörige (X)HTML-Markup gestaltet sich wie folgt:

```
<h6 class="vlist">Title</h6>
<a href="#">Button 1</a>
 <a href="#">Button 2</a>
 <span>Ebene 3</span>
  <111>
    <a href="#">Button 3.1</a>
    <strong>Button 3.2</strong>
    <a href="#">Button 3.3</a>
  <a href="#">Button 4</a>
 <a href="#">Button 5</a>
```

examples/05 navigation/menu vertical listnav.html

Anpassungen für den Internet Explorer

Bei Verwendung dieses Navigationsbausteins muss die Datei patch_nav_vlist.css aus dem Ordner yaml/patches/ in das zugehörige IE-Anpassungsstylesheet des Layouts importiert werden:

```
/* Layout-unabhängige Anpassungen ----*/
@import url(/yaml/core/iehacks.css);
/* Box Modell Korrekturen */
@import url(/yaml/patches/patch nav vlist.css);
/* Layout-abhängige Anpassungen -----*/
@media screen, projection
{
```

Aufgrund der generell fehlerhaften Interpretation des Box-Modells im Internet Explorer 5.x (siehe Abschnitt 2.4) benötigt diese Navigation zur Unterstützung dieses Browsers spezielle Anpassungen.

```
* html #submenu li a,
* html #submenu li strong,
* html #submenu li span { width: 100%; w\idth: 90%; }
* html #submenu li ul li a,
* html #submenu li ul li strong,
* html #submenu li ul li span { width: 100%; w\idth: 80%; }
```

Für den Internet Explorer 5.x/Win wird auf diesem Wege die Breite der Listenelemente auf 100 Prozent gesetzt werden, um die fehlerhafte Interpretation des Box-Modells auszugleichen.

3.8 Gestaltung der Inhalte

YAML ist ein Layout-Framework und damit in erster Linie für die Bereitstellung einer spaltenbasierten Layoutstruktur verantwortlich, die unabhängig von den später eingefügten Inhalten korrekt dargestellt wird.

Die strukturelle, semantische und optische Aufbereitung der Inhalte obliegt in erster Linie Ihnen als Seitenersteller. Dennoch stellt YAML für die Gestaltung der Inhalte eine Gestaltungsvorlage in Form der Datei content default.css im Verzeichnis yaml/screen/ zur Verfügung. In dieser Vorlage werden grundlegende Formatierungen für Standard-Elemente bereit gestellt.

Diese Vorlage können Sie sich für Ihre Projekte kopieren, entsprechend Ihren Anforderungen ändern bzw. erweitern und über das zentrale Stylesheet in Ihr YAML-basiertes Layout integrieren.

3.8.1 Die Vorlage content default.css

Auch die Inhalte einer Webseite bedürfen einer sorgfältigen Gestaltung. Jeder Browser hält hierfür ein eigenes Set von Standardformatierungen vor, wodurch es immer wieder zu kleinen und größeren Unterschieden in der Darstellung kommt.

Im Rahmen der Dokumentation kann natürlich nicht jedes einzelne Element mit seinen Eigenschaften ausführlich besprochen werden. Sie finden eine Übersicht aller Definitionen der content_default.css exemplarisch angewandt in folgendem Layoutbeispiel.

/examples/01 layouts basics/styling content.html

Festlegung einer Basis-Schriftgröße

Der erste Schritt auf dem Weg zu einer einheitlichen Darstellung der Inhalte ist die Festlegung einheitlicher Schriftgrößen für alle Standardelemente. Um hier die unterschiedlichen Browservorgaben zurückzusetzen, werden in einem ersten Schritt über den html * Selektor sämtliche Schriftgrößendefinitionen für alle Elemente auf den Standardwert von üblicherweise 16 Pixel zurückgesetzt. Die unrunde Zahl dient dabei dem Ausgleich von Rundungsfehlern in einigen älteren Browsern.

Hinweis: Die Verwendung von html * an Stelle von * sichert, dass im Internet Explorer die Verwendung von Javascript-Expressions möglich ist, um die CSS-Eigenschaften min-width und maxwidth zu simulieren. Siehe Abschnitt 4.7.

```
/* (en) reset font size for all elements to standard (16 Pixel) */
/* (de) Alle Schriftgrößen auf Standardgröße (16 Pixel) zurücksetzen */
html * { font-size: 100.01% }
 * (en) reset monospaced elements to font size 16px in all browsers
  (de) Schriftgröße von monospaced ... auf 16 Pixel setzen
 * @see: ...
textarea, pre, code, kbd, samp, var, tt {
  font-family: Consolas, "Lucida Console", ...;
}
```

```
/* (en) base layout gets standard font size 12px */
/* (de) Basis-Layout erhält Standardschriftgröße von 12 Pixeln */
body {
  font-family: 'Trebuchet MS', Verdana, Helvetica, ...;
  font-size: 75.00%
```

Im zweiten Teil folgt die Korrektur einer Eigenart aller Gecko-basierten Browser. Hierbei werden Elemente mit der Schriftart monospace (textarea, pre, tt, code usw.) nicht auf die Standardgröße von 16px sondern nur auf 13px zurückgesetzt. Durch Vorgabe alternativer Schriftarten (Courier New oder Courier) kann dieses Problem vermieden werden und auch diese Elemente werden auf 16px zurückgesetzt.

Im Anschluss folgt die Wahl einer neuen, sinnvollen Standardschriftgröße für das body Element. Aufgrund der Vererbung dieser Eigenschaft, wird diese Festlegung für alle Elemente innerhalb von body übernommen. Als Basis wird eine serifenlose Schriftart mit einer Schriftgröße von 12 Pixeln gewählt.

Überschriften und Absatztexte

In einem nächsten Schritt werden auf Grundlage der Basis-Schriftgröße die Größen der Überschriften sowie Abstände und Zeilenhöhen für Absatztexte festgelegt.

```
h1, h2, h3, h4, h5, h6 {
  font-family: "Times New Roman", Times, serif;
  font-weight:normal;
  color:#222;
  margin: 0 0 0.25em 0;
}
h1 { font-size: 250% }
                                               /* 30px */
h2 { font-size: 200% }
                                               /* 24px */
h3 { font-size: 150% }
                                               /* 18px */
                                               /* 16px */
h4 { font-size: 133.33% }
                                               /* 14px */
h5 { font-size: 116.67% }
h6 { font-size: 116.67; font-style:italic }
                                               /* 14px */
p { line-height: 1.5em; margin: 0 0 1em 0; }
```

Wichtig: Generell sollte bei der Definition von Schriftgrößen darauf geachtet werden dass nur relative Maßeinheiten vergeben werden, um in allen Browsern den Textzoom zu ermöglichen.

Sobald Werte in der Einheit Pixel [px] vorgegeben werden, verlieren Nutzer des Internet Explorers (einschließlich der Version 7) die Möglichkeit, die Schriftgröße der Webseite über den Text-Zoom des Browsers entsprechend ihrer Lesegewohnheiten einfach anzupassen.

Gestaltung von HTML-Listen

Der nächste Block betrifft die Gestaltung von HTML-Listen. Hier werden Abstände und Listensymbole festgelegt. Anhand der Vorgaben, gehen Anpassungen deutlich leichter von der Hand.

Zitate, inhaltliche Hervorhebungen, Abkürzungen/Akronyme sowie vorformatierte Texte (bzw. Code-Auszüge) sind oft verwendete Textauszeichnungen und werden daher als solche an dieser Stelle mit grundlegenden Gestaltungsmerkmalen (Schriftart, Abstände, usw.) versehen.

```
/* --- general text formatting | Allgemeine Textauszeichnung --- */
. . .
blockquote, cite, q {
 font-family: Georgia, "Times New Roman", Times, serif;
  font-style:italic;
}
blockquote { margin: 0 0 1em 1.6em; color: #666; }
strong,b { font-weight: bold; }
em,i { font-style: italic; }
big { font-size:116.667%; }
small { font-size:91.667%; }
pre { line-height:1.5em; margin:0 0 1em 0; }
pre, code, kbd, tt, samp, var { font-size:100%; }
pre, code { color:#800; }
kbd, samp, var, tt { color:#666; font-weight:bold; }
var, dfn { font-style:italic; }
acronym, abbr {
 border-bottom: 1px #aaa dotted;
 font-variant: small-caps;
 letter-spacing: .07em;
  cursor: help;
sub { vertical-align: sub; font-size: smaller; }
sup { vertical-align: super; font-size: smaller; }
```

Generische Klassen zur Auszeichnung und Positionierung von Inhalts-Elementen

```
/**
 * Generic Content Classes
 * (en) standard classes for positioning and highlighting
 * (de) Standardklassen zur Positionierung und Hervorhebung
 * @section content-generic-classes
.highlight { color: #f60; }
.dimmed { color: #888; }
.info { background: #f8f8f8; color: #666; ... }
.note { background: #efe; color: #040; ... }
.important { background: #ffe; color: #440; ... }
.warning { background: #fee; color: #400; ... }
.float left { float: left; display:inline; ... }
.float right { float: right; display:inline; ... }
.center { display:block; text-align:center; ... }
```

Für die Hervorhebung von Elementen entsprechend Ihrer inhaltlichen Relevanz (Allgemeine Information, Wichtiger Hinweis, Warnung) stehen drei CSS-Klassen zur Verfügung.

Für die horizontale Ausrichtung von Block-Elementen werden ebenfalls drei CSS-Klassen bereit gestellt. Hierbei wird zwischen links- bzw. rechtsbündiger Ausrichtung bzw. einer Zentrierung unterschieden.

Automatische Auszeichnung externer Hyperlinks

Die Auszeichnung externer Hyperlinks erfolgt automatisch per CSS. Dieses Vorgehen wird auf den eigentlichen Inhaltsbereich des Layouts, den Container #main begrenzt. Passen Sie dazu die URL-Bezeichnung an ihre eigene Domain an.

```
/**
* External Links
* (en) classification and formatting of hyperlinks via CSS
* (de) Klassifizierung und Gestaltung von Hyperlinks mit CSS
* @section
                      content-external-links
* @app-yaml-default disabled
  #main a[href^="http://www.my-domain.com"],
  #main a[href^="https://www.my-domain.com"]
   padding-left: 12px;
   background-image: url('your image.gif');
   background-repeat: no-repeat;
   background-position: 0 0.45em;
```

```
#main a[href^="http:"], a[href^="https:"] { ... }
```

Hinweis: Die Stildeklarationen zur automatischen Auszeichnung externer Links sind in der Vorlage zunächst auskommentiert und werden daher nicht automatisch verwendet.

Wichtig: Die automatische Linkauszeichnung erfordert die Unterstützung von CSS 2.1-Pseudoklassen durch den Webbrowser. Der Internet Explorer erfüllt bis zur aktuellen Version 7.0 diese Anforderungen leider nicht.

Gestaltung einfacher Tabellen

Der nächste Block beschäftigt sich mit der Darstellung einfacher Tabellen. Normale Tabellen werden mit automatischer Breite erzeugt, während durch die Klasse .full eine volle Breite erzwungen werden kann. Wichtig hierbei: Bei Verwendung dieser Klasse führen zusätzlich definierte seitliche Abstände oder Rahmen automatisch zu übergroßen Elementen.

Als zweite vordefinierte CSS-Klasse ermöglicht .fixed die Erstellung von Tabellen, deren Zellen bei übergroßen Inhalten nicht mitwachsen. Auf diese Weise lassen sich Tabellen leichter in flexible Layouts einbinden.

```
/**
 * Tables | Tabellen
 * (en) Generic classes for table-width ...
 * (de) Generische Klassen für die Tabellenbreite ...
 * @section content-tables
 */
table { width: auto; border-collapse:collapse; ... }
table caption { font-variant:small-caps; }
table.full { width: 100%; }
table.fixed { table-layout:fixed; }
th,td { padding: 0.5em; }
thead th { color: #000; border-bottom: 2px #800 solid; }
tbody th { background: #e0e0e0; color: #333; }
tbody th[scope="row"],
tbody th.sub { background: #f0f0f0; }
tbody th { border-bottom: 1px solid #fff; text-align: left; }
tbody td { border-bottom: 1px solid #eee; }
tbody tr:hover th[scope="row"],
tbody tr:hover tbody th.sub { background: #f0e8e8; }
tbody tr:hover td { background: #fff8f8;
```

Ansonsten sind die Vorgaben recht übersichtlich. Anhand der Unterscheidung zwischen thead und tbody sowie der Elemente th und th.sub können Spalten- und Zeilenüberschriften übersichtlich gestaltet werden.

3.9 Anpassung des Layouts für Printmedien

Neben der Darstellung einer Webseite am Bildschirm ist die Aufbereitung der Seiteninhalte für den Druck ein wichtiger Punkt des Webdesigns. Bei diesem Übergang zwischen der Onlinewelt und dem Druckerpapier darf ein attraktives Screendesign kein Hindernis für eine übersichtliche und gut lesbare Druckfassung der Webseite sein.

Die Ausgabe der Seiteninhalte auf Papier bedeutet den Übergang von einem interaktiven zu einem passiven Medium. Papier ist ein Medium mit einem festen Seitenverhältnis und begrenzten Abmessungen. Es muss daher bei längeren Inhalten mit Seitenumbrüchen gerechnet werden - etwas, was man in der Onlinewelt nicht kennt. Hyperlinks sind auf Papier nicht mehr anklickbar, fehlt also auf dem Papier die zugehörige URL, so geht eine wichtige Information verloren.

3.9.1 Vorbereitungen für den Ausdruck

Die Überschrift trifft dabei den springenden Punkt nicht ganz. Im Detail müssen Sie sich vielmehr entscheiden, ob Sie die Inhalte aller Spaltencontainer oder nur die Inhalte bestimmter oder auch nur eines einzigen Containers ausdrucken möchten.

Dabei gilt es zunächst die Frage zu klären: Welche Teile des Layout enthalten wichtige Informationen und was ist nur Beiwerk?

Die Angaben der Fußzeile, Werbung in den Randspalten oder eine Suchmaske sind auf Papier nutzlos. Auch die Navigationselemente der Seite sind auf Papier nicht mehr bedienbar. Es ist daher nicht erforderlich, alle auf dem Bildschirm dargestellten Inhalte auch wirklich auszudrucken. In den Druck-Stylesheets werden daher die Fußzeile, sowie die Hauptnavigation abgeschaltet.

Auswahl der auszudruckenden Spaltencontainer

Innerhalb des YAML-Frameworks ist die Anordnung und damit auch die Nutzung der Spaltencontainer für Inhalte, Navigation oder sonstiges frei wählbar. Demzufolge wurden auch Vorbereitungen getroffen, sodass Sie jede Kombination der drei Spaltencontainer drucken lassen können. Die Entscheidung darüber fällen Sie durch die Einbindung eines von sieben Print-Stylesheets aus dem Verzeichnis yaml/print/ in das zentrale Stylesheet Ihres Layouts.

Eine Sonderstellung nimmt die Datei print_draft.css ein. Hierbei handelt es sich um ein allgemeines Druckstylesheet ohne Vorgaben für die Ausgabe von Contentspalten. Nutzen Sie diese Vorlage, wenn Sie Ihr Layout beispielsweise vollständig mit Subtemplates gestalten.

| Druck-Stylesheet | #col1 | #col2 | #col3 |
|---------------------|-------|-------------|-------|
| print_100_draft.css | Ja | - | - |
| print_020_draft.css | - | Ja | - |
| print_003_draft.css | - | - | Ja |
| print_120_draft.css | Ja | Ja | - |
| print_023_draft.css | - | Ja | Ja |
| print_103_draft.css | Ja | - | Ja |
| print_123_draft.css | Ja | Ja | Ja |
| print_draft.css | | Keine Vorga | ben |

3.9.2 Aufbau der Print-Stylesheets

Der Aufbau dieser Print-Stylesheets ist weitestgehend identisch. Der Großteil der Vorbereitungen für die Druckausgabe einer Webseite hängt nicht von der Wahl der Spalten ab. Hierbei geht es in erster Linie um die Anpassung des Screenlayouts an das Medium Papier, das Abschalten nicht benötigter Layoutelemente oder auch die Auszeichnung von URL's, Abkürzungen oder Akronymen, damit so wenig wie möglich Informationen verloren gehen.

Umstellung der Maßeinheit für Schriftgrößen

Bei der Angabe von Schriftgrößen gibt es Unterschiede zwischen sinnvollen Angaben für die Bildschirmdarstellung und für den Druck. Am Bildschirm ist die Skalierbarkeit der Schriftgröße wichtig, daher werden üblicherweise relative Einheiten wie EM oder Prozent verwendet. In der Drucktechnik zählen hingegen absolute Größenangaben wie Punkt oder Pica.

Normaler Text sollte dabei nicht kleiner als 10pt (10 Punkt) gesetzt werden, um auch auf dem Papier gut lesbar zu erscheinen. Die Umsetzung dieser Vorgabe als Basisschriftgröße erfolgt über das body Element und wird an alle Child-Elemente vererbt.

```
/* (en) change font size unit to [pt] ...
/* (de) Wechsel der der Schriftgrößen-Maßeinheit zu [pt] ... */
body { font-size: 10pt; }
```

Wichtig: Für eine fehlerfreie Druckausgabe im Firefox ist das Umschalten auf die Einheit pt (Punkt) wichtig. Wenn Sie die Standardschriftgröße anpassen, bleiben Sie bei dieser Maßeinheit.

Allgemeine Anpassungen des Layouts

```
/* (en) Hide unneeded container of the screenlayout in print layout */
/* (de) Für den Druck nicht benötigte Container des Layouts abschalten */
#topnav, #nav, #search, nav { display: none; }
```

Navigationselemente werden generell abgeschaltet, sie sind ausgedruckt nutzlos. Beachten Sie hier auch den Selektor #search. Im Basislayout ist kein vordefinierter Container für den Einbau einer Suchmaske vorgesehen, zu verschieden sind hier die Geschmäcker für dessen Lage im Layout. Allerdings existiert dieses Element natürlich bei einem Großteil der per CMS betriebenen Webseiten. Daher wurde dieser Selektor an dieser Stelle mit aufgenommen denn auch die Suchfunktion ist natürlich auf dem Papier nicht mehr sinnvoll.

Steuerung von Seitenumbrüchen

Als nächstes wird über die Eigenschaft page-break-after:avoid versucht, den Seitenumbruch unmittelbar nach einer Überschrift zu vermeiden. Auch diese Vorgabe kommt letztlich der Lesbarkeit der Texte auf dem Papier zugute.

```
/* (en) Avoid page breaks right after headings */
/* (de) Vermeidung von Seitenumbrüchen direkt nach einer Überschrift */
h1,h2,h3,h4,h5,h6 { page-break-after:avoid; }
```

Linearisierung der Spaltencontainer

Die Spaltencontainer müssen gegenüber dem Screenlayout angepasst werden. Es ist nicht sinnvoll, die einzelnen Spalten wie am Bildschirm nebeneinander liegend auszudrucken. Abhängig von der Menge der Inhalte in den einzelnen Spalten würden unnötig große Freiflächen auf dem Papier entstehen.

Die Spaltencontainer werden daher linearisiert, d.h. sie werden in der Reihenfolge ihres Auftretens im Quelltext in voller Breite ausgegeben. Nachfolgend sehen Sie einen Auszug aus dem Print-Stylesheet print_103_draft.css. Darin werden die Spaltencontainer #col1 und #col3 für die Druckausgabe angepasst, während #col2 abgeschaltet wird.

```
/**
 * @section column selection
  (en) individually switch on/off any content column for printing
   (de) (De)aktivierung der Contentspalten für den Ausdruck
 * @see
            . . .
#col1, #col1 content { float: none; width: 100%; margin: 0; padding: 0;
border: 0}
#col2 { display: none; }
#col3, #col3_content { width: 100%; margin: 0; padding: 0; border:0 }
```

Optionale Kennzeichnung der Spalten

Für den Ausdruck mehrspaltiger Webseiten ist eine Linearisierung der Spalten sinnvoll. Durch den Wegfall der links- bzw. rechtsbündigen Ausrichtung erscheinen die Spaltencontainer im Drucklayout jedoch zwangsläufig in der Reihenfolge, in der sie im Quelltext stehen.

Das bedeutet, im Basislayout (Spaltenanordnung 1-3-2) käme die Spalte #col3, in der sich im Regelfall die Hauptinhalte befinden, auf Grund ihrer Position im Quelltext an letzter Stelle. Solange ausschließlich diese Spalte ausgedruckt wird, ist dies nicht relevant.

Beim Ausdruck mehrerer Spalten geht für den Anwender infolge der Linearisierung der Spalten die Zuordnung der Inhalte zu deren Lage am Bildschirm - und damit deren Relevanz - unter Umständen verloren. Daher können im Drucklayout die Spalten-Container optional eine Beschriftung erhalten, mit der beispielsweise die Lage am Bildschirm oder deren Inhalt im Ausdruck beschriftet werden kann. Dies lässt sich dank der CSS2-Pseudoklasse :before äußerst elegant vorbereiten.

```
/* (en) Preparation for optional column labels */
/* (de) Vorbereitung für optionale Spaltenauszeichnung */
#col1 content:before, #col2 content:before, #col3 content:before {
 content: "";
  color:#888;
 background:inherit;
  display:block;
  font-weight:bold;
  font-size:1.5em;
```

Soll eine Beschriftung ergänzt werden, muss für den jeweiligen Container lediglich noch der Wert für die Eigenschaft content nachgereicht werden.

```
/* Optionale Spaltenauszeichnung */
   #col1 content:before {content:" [ left | middle | right column ]"}
   #col3 content:before {content:" [ left | middle | right column ]"}
```

Hinweis: Die optionale Auszeichnung der Spalten ist in allen Print-Stylesheets mit mehr als einer Ausgabespalte bereits vordefiniert, jedoch zur Sicherheit zunächst auskommentiert.

Automatische Auszeichnung von URL's, Akronymen und Abkürzungen

Wie bereits zu Anfang erwähnt, ist Papier kein interaktives Medium. Hyperlinks können auf dem Papier nicht angeklickt werden - die URL des Links sollte jedoch erhalten bleiben. Gleiches gilt für erläuternde Texte von Akronyme und Abkürzungen, welche beim Übergang vom Online-Medium zum Papier nicht verloren gehen sollten.

Also muss dafür gesorgt werden, dass externe Link-URLs und erläuternde Hilfstexte mit auf dem Ausdruck erscheinen. Diesmal ist es eine CSS2-Pseudoklasse, mit deren Hilfe auch dieser Stolperstein aus dem Weg geräumt wird. Die Ausgabe von Hilfstexten erfolgt in runden Klammern, die Ausgabe von Link-URLs in eckigen Klammern, jeweils direkt hinter dem betreffenden Element.

```
/* (en) Disable background graphics of links
/* (de) Abschalten evlt. vorhandener Hintergrundgrafiken ... */
abbr[title]:after, acronym[title]:after {
   content: '(' attr(title) ')'
/* (en) Enable URL output in print layout */
/* (de) Sichtbare Auszeichnung der URLs von Links */
a[href]:after {
  content:" <URL: "attr(href)">";
   color:#444;
   background:inherit;
   font-style:italic;
}
```

Wichtig: Die nachfolgenden Anpassungen der Druckausgabe erfordern die Unterstützung von CSS 2.1-Pseudoklassen durch den Browser. Der Internet Explorer erfüllt bis zur aktuellen Version 7.0 diese Anforderungen leider nicht.

79 CSS-Bausteine

Durch diese Deklarationen werden URL's und Erläuterungstexte in Klammern hinter dem jeweils verlinkten oder als Abkürzung gekennzeichnete Text ausgegeben. Auf diese Weise bleibt der Großteil der Informationen der Webseite auch auf dem Papier vorhanden.

Hinweis: Die opionale Auszeichnung von Acronymen und Hyperlinks ist in den Print-Stylesheets in der Voreinstellung auskommentiert.

Der Formularbaukasten 3.10

Formulare benötigt man ständig, jedoch kommt bei der Gestaltung von Formularelementen nur selten Freude auf. Zum einen lässt sich die Optik der meisten Formularelemente nur bedingt per CSS anpassen - hier richten sich die meisten Browser nach den Vorgaben des jeweiligen Betriebssystems für die Darstellung der Interface-Elemente. Zum anderen treten auch hier im Internet Explorer einige CSS-Bugs zu Tage, welche die Arbeit weiter erschweren.

Mit YAML 3.1 hält daher ein mit dem Formularbaukasten ein neuer Baustein Einzug in das Layout-Framework. Es handelt sich hierbei - wie bei den Subtemplates - um ein aufeinander abgestimmtes System aus HTML-Bausteinen und dem zugehörigen CSS. Das verwendete Markup ist nach Best-Practice-Regeln entworfen und orientiert sich an den Anforderungen an die Barrierefreiheit.

in Beispiel für die Anwendung des Bausatzes sowie der beiden grundsätzlichen Gestaltungsmöglichkeiten (linear oder spaltenbasiert) finden Sie hier:

/examples/01_layouts_basics/styling_forms.html

Neben diesem einfachen Formularaufbau lassen sich mit Hilfe der Subtemplates auch mehrspaltige Formulare leicht umsetzen.

/examples/01_layouts_basics/multicolumnar_forms.html

3.10.1 **Das Markup der Formulare**

Grundsätzlich sind Sie natürlich vollkommen frei in der Gestaltung Ihrer Formulare und sind nicht zwangsweise auf die Nutzung des Formularbaukastens angewiesen. Um ein Formular mit den Elementen des von YAML bereitgestellten Baukastens zu erstellen, weisen Sie dem umgebenden <form> Element zunächst die CSS-Klasse yform zu.

```
<form method="post" action="" class="yform">
  <fieldset>
    <legend>fieldset heading</legend>
  </fieldset>
</form>
```

Sie können Ihr Formular mit Hilfe von <fieldset> beliebig strukturieren, wobei dieses Element nicht zwingend erforderlich ist. Nutzen Sie Fieldsets, um größere Formulare sinnvoll zu gliedern. Bei kleinen Formularen (z.B. Kontaktformularen) kann es durchaus weggelassen werden.

HTML-Bausteine für Formularelemente

Die folgende Übersicht enthält das Standard-Markup für alle Formularelemente des Baukastens. Wie Sie erkennen können, besteht jeder HTML-Block aus einem Formularelement (INPUT, TEXTAREA, SELECT usw.), dem zugehörigen Label und einem umschließenden DIV-Container. Die an den DIV-Container angehängte CSS-Klasse regelt deren Gestaltung und Positionierung.

Textfeld

```
<div class="type-text">
  <label for="your-id">your label</label>
  <input type="text" name="your-id" id="your-id" size="20" />
  </div>
```

Textarea

```
<div class="type-text">
  <label for="your-id">your label</label>
  <textarea name="your-id" id="your-id" cols="30" rows="7"></textarea>
</div>
```

Select

```
<div class="type-select">
  <label for="your-id">More Options</label>
  <select name="your-id" id="your-id" size="1">
    <option value="0" selected="selected" disabled="disabled">Please
choose</option>
    <optgroup label="First options to choose from">
      <option value="value #1">Option 1</option>
      <option value="value #2">Option 2</option>
    </optgroup>
    <optgroup label="Yet more options to choose from">
      <option value="value #3">Option 3</option>
      <option value="value #4">Option 4</option>
      <option value="value #5">Option 5</option>
    </optgroup>
</select>
</div>
```

Checkbox

```
<div class="type-check">
  <input type="checkbox" name="your-id" id="your-id" />
  <label for="your-id">Your checkbox label</label>
</div>
```

Radio-Buttons

```
<div class="type-check">
  <input type="radio" name="your-id" value="value #1" id="your-id" />
  <label for="your-id">Your radio-button label</label>
</div>
```

Button-Set

```
<div class="type-button">
  <input type="button" value="button" id="button1" name="button1" />
  <input type="reset" value="reset" id="reset" name="reset" />
  <input type="submit" value="submit" id="submit" name="submit" />
  </div>
```

Sie können diese Bausteine per Copy/Paste in Ihren Source-Code übernehmen. Achten Sie darauf, dass Sie für das Attribut id="your-id" eine eindeutige Bezeichnung wählen. Die gewählte ID-Bezeichnung muss anschließend in das Attribut for="your-id" des Labels übernommen werden, um die Zuordnung von Label und Formularelement sicherzustellen.

Hinweis: Das name-Attribut innerhalb der Formularelemente ist optional und kann weggelassen werden. Einige JS-basierte Formularvalidatoren nutzen dieses Attribut. Sollten Sie ein solches Script verwenden, empfiehlt es sich, den ID-Bezeichner dafür unverändert zu übernehmen.

Die visuelle Gestaltung Formularelemente selbst erfolgt indirekt über einen umschließenden DIV-Container mit einer speziellen CSS-Klasse (z.B. type-text). Diese Methode erlaubt es, Inputfelder, Checkboxen oder Radiobuttons auch in den älteren Versionen des Internet Explorers (IE5.x und IE6) gestalten zu können. Bei Verwendung von Attributselektoren, z.B. input[type="text"] { ... } würden diese Browser automatisch von jeglicher Gestaltung ausgeschlossen werden, da diese IE-Versionen noch keine Attributselektoren verstehen.

Folgende vordefinierte Klassen stehen zu Anwendung bereit:

| CSS-Klasse des Elternelements (DIV) | Angesprochene Formularelemente |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| type-text | Inputfelder, Textareas |
| type-select | Selectboxen |
| type-check | Checkboxen, Radio-Buttons |
| type-button | Buttons (z.B.: Reset, Submit) |

Hinweis: Versteckte Input-Felder (type="hidden") können frei innerhalb dieser vordefinierten Container eingebaut werden. Sie werden unabhängig von der jeweiligen Formatierung der sonstigen Input-Elemente innerhalb des Elterncontainers zuverlässig versteckt.

3.10.2 Das CSS der Formularbausteine

Den zweiten Teil des Formularbaukastens bildet das Stylesheet forms.css, welches im Ordner yaml/screen/ abgelegt ist. Es handelt sich hierbei also nicht um einen unveränderlichen Core-Baustein, sondern um ein Stylesheet, welches Sie als Anwender durchaus Ihren Anforderungen anpassen können.

Visuelle Gestaltung der Formularelemente

Das Stylesheet forms.css ist in zwei Abschnitte unterteilt. Der erste Abschnitt enthält alle CSS-Regeln zur optischen Gestaltung der einzelnen Elemente.

Diesem Bereich können Sie unbesorgt editieren und damit das optische Erscheinungsbild des Formulars, der Fieldsets sowie der verschiedenen Formularelemente vollständig an Ihr Layout anpassen.

```
YAML Forms - visual styling
(en) visual form styling area
(de) Festlegung des optischen Erscheinungsbildes
```

```
.yform {
 background: #f4f4f4;
 border: 1px #ddd solid;
  padding: 10px;
```

Zur visuellen Gestaltung gehören Farben, Rahmen, Randabstände und evlt. Grafiken, um das Aussehen der einzelnen Formularelemente einschließlich der Zustände :focus, :hover und :active zu beschreiben.

Technische Basis des Formularbaukastens

Der zweite Abschnitt enthält Vorgaben zur Positionierung, Eigenschaften zur Förderung der Zugänglichkeit der Formularelemente. Die Standardform der Formulardarstellung ist eine vertikal ausgerichtete, lineare Abfolge von Labeln und Formularelementen.

```
* Vertical-Forms - technical base (standard)
* |-----|
* | fieldset
* | label
* | input / select / textarea
* | /fieldset
* |-----|
* (en) Styling of forms where both label and ...;
* (de) Formulargestaltung, bei der sowohl Label als auch ...
* /
/* General form styling | Allgemeine Formatierung des Formulars */
.yform { overflow: hidden; }
.yform fieldset { overflow: hidden; }
.yform legend { background: transparent; border: 0; }
.yform label { display:block; cursor: pointer; }
```

Auf die einzelnen CSS-Regeln wird an dieser Stelle nicht gesondert eingegangen. Der Aufbau der Formularbausteine basiert auf lang erprobten Best-Practice-Regeln und sichert browserübergreifende korrekte Darstellung von Formularen in Umgebungen mit wahlweise fixen oder flexiblen Breiten.

Hinweis: Das CSS enthält weiterhin präventive Regeln zur Vermeidung diverser Darstellungsfehler in älteren Versionen des Internet Explorers, speziell die relative Positionierung der Formularelemente. Auf eine detaillierte Beschreibung der enthaltenen Bugfixes wird an dieser Stelle aufgrund der Komplexität der Problematik verzichtet.

Alternative Darstellungsvariante

Alternativ zur vertikal ausgerichteten Darstellung von Labeln und Formularelementen bietet der Formularbaukasten noch eine alternative Darstellungsvariante. Über die CSS-Klasse .columnar, welche wahlweise an das Form-Element, ein Fieldset oder einen DIV-Container angehangen werden kann, wird auf eine spaltenartige Darstellung gewechselt

In der spaltenartigen Darstellung stehen Label und Formularelement jeweils in einer Zeile (basierend auf Floats), wobei Labels und Formularelemente untereinander horizontal linksbündig ausgerichtet sind.

```
/**
* Columnar forms display - technical base (optional)
* |-----|
* | fieldset
* |-----
* |
* |
    label | input / select / textarea
  |-----
 * | /fieldset
* (en) Styling of forms where label floats left of form-elements
  (de) Formulargestaltung, bei der die label-Elemente nach links fließen
* /
/* Columnar display | Spalten-Darstellung */
.columnar .type-text label,
.columnar .type-select label {
 float: left;
 width: 30%;
/* Indent Checkbox fields to match label-width ... */
.columnar div.type-check { padding-left: 30%; }
.columnar div.error .message { margin-left: 30%; }
.columnar div.type-text input,
.columnar div.type-text textarea { width: 67.8%; }
.columnar div.type-select select { width: 69.4%; }
/* width adjustments for IE 5.x & IE6 ... */
* html .columnar div.type-text input,
* html .columnar div.type-text textarea { width: 67.2%; }
 html .columnar div.type-select select { width: 68.8%; }
```

Die räumliche Aufteilung erfolgt standardmäßig in einem Verhältnis von 30% (Label) zu 70% (Formularelement). Die Breiten der Formularelemente sind in diesem Fall aufgrund zahlreicher Tests gewählt und sollten nur mit Bedacht geändert werden.

Hintergrund für die "krummen" Werte ist der Umstand, dass in Umgebungen mit flexiblen Layouts die Gesamtbreite eines Formularelements nicht exakt bestimmt werden kann, da seitliche Paddings sinnvollerweise in PX oder EM angegeben wird. Hinzu kommt, dass Select-Elemente in verschiedenen Browsern generell leicht abweichende Breiten haben. Die gewählten Werte sichern eine annähernd gleiche Breite aller Elementtypen und vermeiden gleichzeitig ungewollte Umbrüche der Floatumgebungen.

3.10.3 Anpassungen für den Internet Explorer

Wie bei den Elementen des Seitenlayouts, benötigt der Internet Explorer in den Versionen 5.x - 7.0 Hilfe, um gestaltete Formulare fehlerfrei darzustellen.

Allgemeine Anpassungen

Zahlreiche Darstellungsprobleme treten z.B. in Verbindung mit <fieldset> Elementen auf (Fieldset-Hintergründe werden nicht vollständig gerendert). Diese Probleme sind allgemeiner Natur und werden daher über die Datei iehacks.css korrigiert.

```
* Form related bugfixes
* @bugfix
* @affected
              IE 5.x/Win, IE6, IE7
 * @css-for
              IE 5.x/Win, IE6, IE7
 * @valid
fieldset, legend { position:relative; }
```

Der Bugfix für diese Darstellungsprobleme besteht aus der Zuweisung der Eigenschaft position:relative. Diese Eigenschaft hat im Regelfall keine Auswirkungen auf die Formulargestaltung, weshalb sie den Elementen direkt zugewiesen wird und somit auf alle Formulare innerhalb YAML-basierter Layouts wirkt.

```
* Global fixes for YAML's form construction set
 * @workaround
 * @affected IE 5.x/Win, IE6, IE7
 * @css-for IE 5.x/Win, IE6, IE7
 * @valid no
 */
.yform,
.yform div,
.yform div * { zoom:1; }
```

Der zweite Teil der allgemeinen Vorgaben, welcher speziell den Formularbaukasten betrifft, befindet sich in der forms.css. Bei den Elementen des Baukastens wird über die Eigenschaft zoom:1 vorsorglich das Merkmal hasLayout aktiviert. Da dieses Vorgehen auf bestehende Formulare durchaus Auswirkungen haben könnte, ist diese präventive Maßnahme auf den YAML-Formularbaukasten (.yform) begrenzt.

Hinweis: Bei der zoom handelt es sich um eine proprietäre Eigenschaft des Internet Explorers. Eine Validierung des Stylesheets führt daher zu einem Fehler, den Sie jedoch ignorieren können. Die Eigentschaft hat keinerlei Auswirkungen auf andere Browser.

Korrekte Darstellung von Legenden innerhalb von Fieldsets

Ein weiteres Problem des Internet Explores ist die fehlerhafte Darstellung von Fieldsets mit Legenden, sobald diese mittig über dem oberen Rand des Fieldsets platziert werden. Doch genau diese Darstellung entspricht den Standardvorgaben aller Webrowser, weshalb im Rahmen des Formularbaukastens ein Workaround in die forms.css integriert wurde.

```
/**
 * Forms Fieldset/Legend-Bug in IE
 * @see ...
 * @workaround
 * @affected IE 5.x/Win, IE6, IE7
 * @css-for IE 5.x/Win, IE6, IE7
 * @valid No
 */
/* all IE */
.yform { padding-top: 0\9; }
.yform fieldset { padding: 0 5px\9; padding-top:1em\9; }
.yform legend { position:absolute\9; top:-.5em\9; *left: 0\9; }
.yform fieldset { position:relative\9; overflow:visible\9; margin-
top:1.5em\9; zoom:1; }
/* IE5.x, IE6 & IE7 */
.yform legend { *padding: 0 5px; }
.yform fieldset { *padding-top:1.5em; }
/* IE5.x & IE6 */
* html .yform { padding-top: 10px; }
```

Der Workaround besteht darin, die Legende mittels absoluter Positionierung über dem Fieldset zu positionieren und somit eine zu den Standardvorgaben äquivalente, jedoch fehlerfreie Darstellung zu erreichen.

Aufgrund der absoluten Positionierung der Legende fällt das Element aus dem normalen Textfluss heraus, weshalb bei Anwendung dieses Workarounds die oberen Randabstände (Padding, Margin) für das Fieldset angepasst werden müssen, damit Nachbar- und Childelemente weiterhin korrekt platziert werden.

Hinweis: Die für diesen Workaround notwendigen CSS-Hacks zur Adressierung des Internet Explores sind valide, zudem sind die Anpassungen der Randabstände der Fielsets layoutabhängig (optische Gestaltung der Formulare, siehe oben) und müssen daher für den Layoutentwickler zugänglich sein. Aus diesem Grund wird der Workaround direkt am Ende der forms.css vorgehalten.

4 Anwendung

4.1 Fünf Regeln ...

Die folgenden Regeln fassen die Grundprinzipien, nach denen YAML entwickelt wurde, zusammen:

Regel 1: YAML ist ein kein Fertiglayout

YAML basiert auf Webstandards und ist ein vielseitiges Werkzeug zur Erstellung flexibler, barrierearmer CSS-Layouts. Grundlage für die effektive Arbeit mit dem Framework ist das Verständnis für den Aufbau und die Arbeitsweise von YAML. Nehmen Sie sich daher unbedingt die Zeit und lesen Sie die Dokumentation bevor Sie mit der Arbeit beginnen.

Regel 2: YAML basiert auf dem TOP-DOWN-Prinzip

YAML stellt flexibles, mehrspaltiges Basislayout mit allen wichtigen Standardelementen sowie funktionale Stylesheets für die browserübergreifend korrekte Bildschirmdarstellung und verschiedene Ausgabemedien bereit. Der Nutzer optimiert das fertige Layout durch Löschen nicht benötigter Elemente aus dem Quelltext.

Regel 3: CSS-Grundbausteine

Jedes YAML-basierte Layout benötigt die zwei CSS-Grundbausteine *base.css* und *iehacks.css* aus dem Ordner *yaml/core/*. Sie sind verantwortlich für die browserübergreifend korrekte Bildschirmdarstellung und für eine optimale Ausgabe der Inhalte auf Printmedien.

Regel 4: Trennung von YAML- und Nutzer-CSS

Die Dateien im YAML-Ordner sollten unverändert bleiben. Eigene Stylesheets bzw. Anpassungen der von YAML gelieferten CSS-Bausteine gehören in den css-Ordner des Nutzers. Damit steht jederzeit eine stabile Basis für die Layoutentwicklung bereit und die Fehlersuche sowie Projektpflege werden erleichtert.

Regel 5: Viel Spaß mit YAML!

4.1.1 Mitgelieferte Beispiele

Zusätzlich zur Dokumentation finden Sie im Ordner examples des YAML-Downloadpakets eine große Anzahl an vorgefertigten Beispiellayouts, die Ihnen beim Verständnis zur Arbeit mit dem Framework und als Grundlage für eigene Projekte dienen sollen.

Hinweis: Wenn Sie YAML noch nicht kennen, nehmen Sie sich zunächst die Zeit und lesen Sie die Dokumentation bis zu Ende. Das Kapitel 4 vermittelt den Weg zur praktische Anwendung, mit dem Sie sich zunächst vertraut machen sollten.

In diesen Beispielen werden die vielfältigen Modifikationsmöglichkeiten des Basislayouts vorgestellt, sowie die Anwendung der verschiedenen CSS-Bausteine des Frameworks demonstriert. Eine Übersicht finden Sie im Abschnitt 1.5: Der Aufbau des Downloadpakets.

4.1.2 Tipps für CSS-Einsteiger

Wenn Sie mit CSS noch nicht vertraut sind, nehmen Sie sich am besten eines der Beispiele, welches Ihren Layoutvorstellungen am weitesten entgegen kommt und spielen Sie mit den einzelnen Stil-Definitionen des Screenlayouts. Probieren Sie, welche Änderungen sich wie auf das Layout auswirken.

Ändern Sie Abstände, Schriftgrößen, Farben und Containerbreiten. So verlieren Sie am schnellsten die Angst vor CSS und lernen gleichzeitig spielend den Umgang mit YAML.

4.2 Empfehlung für die Projektstruktur

Generell gibt es keine zwingenden Vorgaben bei der Arbeit mit YAML. Die hier empfohlene Projektstruktur hat sich jedoch als vorteilhaft erwiesen, da sie die Fehlersuche während der Layouterstellung und die Projektpflege spürbar erleichtert.

4.2.1 Dateien und Verzeichnisse anlegen

Kopieren Sie zunächst den kompletten Ordner yaml/ auf Ihren Server und legen Sie auf der gleichen Verzeichnisebene einen css-Ordner für die von Ihnen erstellten CSS-Dateien an.

XHTML-Quelltext: Kopieren Sie nun die XHTML-Vorlage markup_draft.html aus dem Ordner Projektverzeichnis und benennen Sie die Datei um.

Zentrales Stylesheet: Kopieren Sie die Stylesheet-Vorlage central_draft.css in Ihren css-Ordner und benennen Sie die Datei passend um.

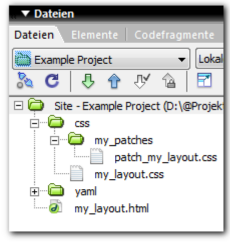
IE-Patches: Kopieren Sie die Dateivorlage sich

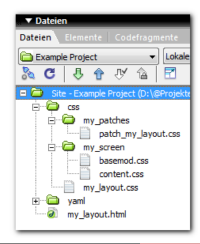
patch layout draft.css aus dem Ordner yaml/patches/ in Ihren Ordner css/my patches/ und geben Sie ihr einen zum zentralen Stylesheet passenden Namen (um die Zusammengehörigkeit deutlich zu machen).

Die nebenstehende Grafik verdeutlicht die so entstandene Struktur Ihres neuen Projekts (Auszug aus dem Dreamweaver-Projektfenster).

4.2.2 Anpassung der Dateipfade

Nach dem Erstellen der Projektstruktur müssen Sie die Dateipfade der CSS-Bausteine kontrollieren. Im XHTML-Quelltext müssen die Pfade zum zentralen Stylesheet und zur Patch-Datei angepasst werden. Im zentralen Stylesheet selbst sowie in der Patch-Datei müssen die Pfade zur base.css und iehacks.css kontrolliert werden. Sind diese Arbeiten erledigt, ist das Basislayout einsatzbereit und kann gestaltet werden.





4.2.3 Gestaltung des Layouts

Ab diesem Punkt haben Sie die freie Wahl. Beginnen Sie, eigene Stylesheets für das Screen- und Print-Layout sowie für die Navigation zu erstellen oder greifen Sie auf die Dateivorlagen und vorgefertigten CSS-Bausteine von YAML zurück.

Für das Screenlayout finden Sie im Ordner yaml/screen/ die Dateivorlagen basemod_draft.css für das Seitenlayout und content_default.css zur Gestaltung Inhalte.

Kopieren Sie sich diese Vorlagen in Ihren css-Ordner und passen Sie sie nach Ihren Wünschen an. Nach dem gleichen Prinzip können Sie mit den Navigationsbausteinen und den Print-Stylesheets verfahren.

Hinweis: Vergessen Sie nicht, diese zusätzlichen Bausteine in Ihr zentrales Stylesheet aufzunehmen.

4.3 Grundlegende Variationsmöglichkeiten

Sie haben mit YAML zahlreiche Möglichkeiten, das Basis-Layout Ihren eigenen Wünschen anzupassen. Diese Möglichkeiten werde ich in diesem und den folgenden Abschnitten diskutieren. Zunächst werfen wir einen Blick auf die Struktur des (X)HTML-Quelltextes und die Reihenfolge der Spalten darin.

Die Reihenfolge der Spaltencontainer im (X)HTML-Quelltext ist festgelegt und sollte nicht verändert werden. Alle CSS-Bausteine, insbesondere die CSS-Anpassungen für den Internet Explorer, bauen auf dieser Struktur auf.

Mit den Grundvariationen werde ich zunächst Gestaltungsmöglichkeiten ausloten, bei denen die volle Funktionalität des Basislayouts erhalten bleibt. Das betrifft vorrangig das IE-Clearing, was dafür sorgt, dass auch im Internet



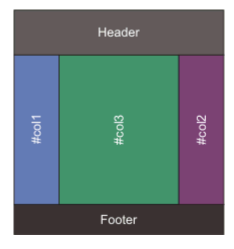
Explorer die Spalte #col3 immer zur längsten Spalte wird und damit indirekt auch die grafikfreien Spaltentrennlinien verwendet werden können.

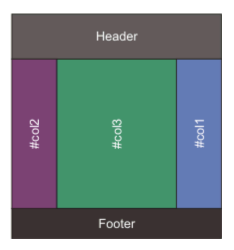
In Bezug auf die Barrierefreiheit eines Layouts steht oft die Forderung im Raum, die eigentlichen Hauptinhalte einer Webseite im Quelltext möglichst weit oben anzuordnen. Das Ziel dieser Regelung ist, den Zugang zu diesen Inhalten über Textbrowser oder Screenreader so einfach wie möglich zu gestalten. Andere Seitenelemente (Sidebar, Werbung, usw.) sollen daher im Quelltext möglichst erst nach den Hauptinhalten folgen.

Hinweis: Für dreispaltige Layouts werde ich im Abschnitt 4.4 ausführlich die Möglichkeiten beschreiben, um diesem Konzept mit YAML uneingeschränkt zu folgen. Dabei geht es um die vollkommen freie Anordnung der einzelnen Spalten auf dem Bildschirm, unabhängig von Ihrer Position im Quelltext.

Der Nachteil der freien Spaltenanordnung ist, dass bei vier der insgesamt sechs möglichen Varianten die grafikfreien Spaltentrennlinien nicht mehr einsetzbar sind, da bei diesen Varianten das IE-Clearing nicht umsetzbar ist.

4.3.1 3-Spalten-Layouts



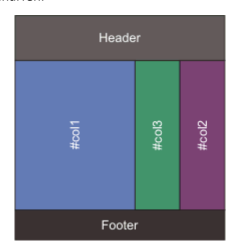


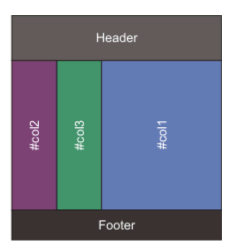
Im Basislayout ist die Spaltenanordnung 1-3-2 umgesetzt. Dabei wird die statische Spalte #col3 von den beiden float-Containern #col1 und #col2 umschlossen. Durch einfaches Vertauschen der float-Richtung, lässt sich die Spaltenanordnung 2-3-1 erzeugen.

```
#col1 {float:right }
#col2 {float:left }
```

Das Vertauschen der beiden Spalten ermöglicht Ihnen, die Reihenfolge der Inhalte in den Randspalten Ihres Layouts zu beeinflussen. Auf diese Weise können Sie beispielsweise eine Unternavigation, die sich rechts oder links im Layout befindet, im Quelltext direkt unter der Hauptnavigation platzieren. Dazu setzen Sie die Unternavigation in die Spalte #col1 und wählen sich eine der beiden Spaltenanordnungen, um die Unternavigation am linken oder rechten Rand zu positionieren.

In beiden Fällen ist jedoch die Spalte #col3 für die Hauptinhalte vorgesehen und damit an letzter Stelle im Quelltext. Dieser Umstand ist im Sinne der Barrierefreiheit sicherlich ungünstig zu bewerten, er lässt sich jedoch recht einfach durch die standardmäßig im Quelltext eingebauten Skip-Links entschärfen.



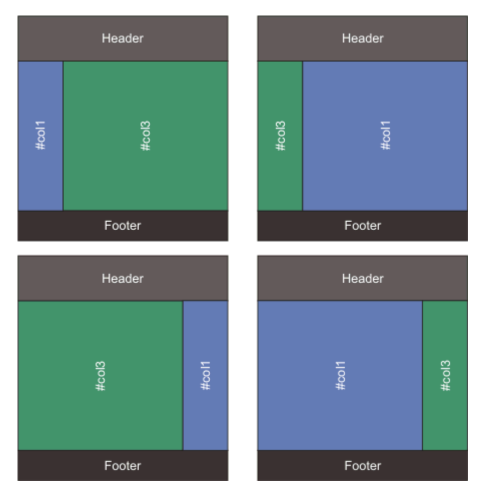


Nun ist dies die gebräuchlichste - jedoch nicht die einzige - Raumaufteilung für ein 3-Spalten-Layout. Eine Alternative bietet sich, indem eine der Randspalten für die Hauptinhalte verwendet wird. In diesem Fall können Navigation, Sidebar und Extras in zwei nebeneinander liegenden, schmalen Spalten platziert werden.

```
#col1 {width: 60%}
#col2 {width: 20%}
#col3 {margin: 0 60% 0 20%}
```

Auch bei dieser Variation bietet es sich an, je nach Lage der Hauptinhalte (links oder rechts) die *float*-Richtung der Spalten #col1 und #col2 zu vertauschen. Der Vorteil dieser Lösung liegt darin, dass sich die statische Spalte #col3 immer noch zwischen den beiden Randspalten befindet und somit der Einsatz der grafikfreien Spaltentrennlinien problemlos möglich ist.

4.3.2 2-Spalten-Layouts



Auch bei Layouts mit zwei Spalten ist es auf einfache Weise möglich, die Platzierung der Hauptinhalte im Quelltext zu optimieren und dennoch volle Gestaltungsfreiheit im Layout zu behalten. Im Regelfall gibt es bei 2-Spaltern eine schmale Spalte für die Navigation und eine breite Spalte für die Inhalte.

Hierbei ist es auf einfache Weise möglich, die Platzierung der Hauptinhalte im Quelltext zu optimieren und dennoch volle Gestaltungsfreiheit im Layout zu behalten. Als Beispiel soll die Navigation am linken Rand erscheinen. Für dieses Beispiel gibt es zwei Wege.

Die obenstehende Grafik verdeutlicht die möglichen Anordnungen der Spalten. Generell kommt hierbei ausschließlich ein floatender Container (#col1) und ein statischer Container (#col3) zum Einsatz.

Bei all diesen Kombinationen lassen sich alle Funktionen des Frameworks uneingeschränkt anwenden (Stichwort: grafikfreie Spaltentrennlinien oder -hintergründe) und gleichzeitig besteht die Möglichkeit, die Inhalte optimal für Suchmaschinen innerhalb des Quelltextes zu platzieren.

Die erforderlichen Eingriffe in das Basislayout sind dabei minimal. Per CSS muss lediglich die Randlage (links/rechts) des Containers #col1 festgelegt und die zugehörigen Randabstände für #col3 angepasst werden. Welche Funktion innerhalb des Layouts die beiden Container übernehmen, entscheidet sich dabei lediglich über die Festlegung der Containerbreite.

Hinweis: In den Beispielen des Download-Paketes finden Sie vier Varianten für 2-Spalten-Layouts, die jeweils mit den Containern #col1 und #col3 umgesetzt wurden. Dabei werden alle möglichen Kombinationen für die Anordnung der Container am Bildschirm vorgestellt.

4.3.3 Weitere Alternativen zur Anordnung der Container

Damit aber noch nicht genug. In den vorangegangen 2-Spalten-Layouts wurde jeweils eine der beiden float-Spalten ausgeblendet. Letztlich kann ein 2-Spalter ebenso gut aus #col2 und #col3 erstellt werden. In diesem Fall steht #col1 für weitere Spielereien zur Verfügung.

Im Standardlayout werden die drei Container zwar als Spalten eines Mehrspaltenlayouts behandelt, jedoch entscheiden letztlich nur Sie über die Verwendung und damit auch die Anordnung der Container.

Im nebenstehenden Beispiel wird zwischen dem Header der Seite und den zweispaltigen Hauptteil noch ein weiterer



Container benötigt, der sich über die volle Breite erstreckt. In diesem Fall ist es vorstellbar, den zweispaltigen Hauptteil mit #col2 und #col3 zu erstelllen und #col1 darüber zu platzieren.

```
#col1 {float: none; width: auto; }
#col2 {float: left; width: 25%; }
#col3 {margin-left: 25%; margin-right: 0 }
```

Dem Vorgehen bei der Platzierung der Spaltencontainer am Bildschirm sind kaum Grenzen gesetzt. Auf Grund der immer unverändert bleibenden Quelltextstruktur ist es relativ einfach, mögliche störende Einflüsse von CSS-Bugs des Internet Explorers bereits im Vorfeld zu erkennen und abzufangen.

4.3.4 Generische CSS-Klassen zur Layoutgestaltung

Neben der Möglichkeit, alternative Layoutvarianten durch die Einbindung alternativer Stylesheets unter Ausnutzung der CSS-Kaskade zu erstellen, kann das Basislayout alternativ auch durch folgende Standardklassen modifiziert werden.

```
/**
 * @section generic classes for layout switching
 * @see ...
 *
 * .hidecol1 -> 2-column-layout (using #col2 and #col3)
 * .hidecol2 -> 2-column-layout (using #col1 and #col3)
 * .hideboth -> single-column-layout (using #col3)
 */
.hideboth #col3 { margin-left: 0; margin-right: 0; }
.hideboth #col3_content{ padding-left: 20px; padding-right: 20px; }
.hidecol1 #col3 { margin-left: 0; margin-right: 25%; }
.hidecol1 #col3_content{ padding-left: 20px; }
.hidecol2 #col3 { margin-left: 25%; margin-right: 0; }
.hidecol2 #col3_content{ padding-right: 20px; }
.hidecol1 #col1, .hideboth #col2,
.hidecol1 #col1, .hideboth #col2,
.hidecol1 #col1, .hidecol2 #col2 { display:none; }
```

Für den praktischen Einsatz muss die jeweils benötigte Klasse entweder an das body Element, bzw. an ein beliebiges Elternelement der Spaltencontainer vergeben werden.

Diese Klassen müssen selbstverständlich für die praktische Anwendung auf die gewünschten Spaltenbreiten des Screenlayouts angepasst werden. Sie dienen daher an dieser Stelle in erster Linie der Orientierung bzw. liefern wiederum Standardwerte.

Hinweis: Der Einsatz dieser Klassen zur Modifizierung des Layouts ist besonders in Verbindung mit Content-Management-Systemen sinnvoll. Bei vielen CM-Systemen ist der Zugang zum Header-Bereich eines Templates schwer oder unmöglich, sodass der Austausch eines Stylesheets zur Modifikation des Layouts unmöglich oder zumindest kompliziert ist. Alternative Versionen des Grundlayouts bedingen daher meistens eigene Templates.

Dagegen ist eine Manipulation der HTML-Elemente innerhalb von body in der Regel unkompliziert. Über die hier definierten generischen Klassen kann ein Template daher sehr einfach manipuliert werden.

Folgendes Beispiellayout verdeutlicht die Anwendung der Generischen CSS-Klassen:

examples/04 layouts styling/dynamic layout switching.html

4.4 Freie Anordnung und Verwendung der Content-**Spalten**

Im Abschnitt 4.3 wurden einige grundlegende Variationsmöglichkeiten des Basislayouts aufgezeigt. Die Bedingung dabei war, dass die volle Funktionalität von YAML (Einsatzmöglichkeit der Border-Definition von von durchlaufenden Spaltentrennlinien #col3 zur Erzeugung Spaltenhintergründen, siehe Abschnitt 4.6) erhalten bleibt.

Diese Randbedingung ist jedoch ein rein gestalterisches Kriterium und damit nicht zwingend maßgebend bei der Entwicklung eines Layouts. Hinsichtlich der Barrierefreiheit einer Webseite (z.B. der Darstellung der Inhalte in Textbrowsern) sind weitere Kriterien zu berücksichtigen, die ggf. eine Umsortierung der Spaltencontainer gegenüber der Darstellung im Basislayout erfordern.

Oftmals besteht der Wunsch, den Inhalt einer Webseite möglichst weit vorn im Quelltext zu positionieren, während untergeordnete Elemente (Navigation, Sidebar usw.) weiter hinten im Quelltext erscheinen sollen. Zwar ist die Notwendigkeit dieser Maßnahme durchaus diskussionswürdig, aber dies soll nicht hier geschehen. Nachfolgend wird lediglich die grundlegende technische Umsetzung dieser Forderung mit YAML demonstriert.

Hinweis: Die nachfolgenden CSS-Auszüge sind den Beispiellayouts im Verzeichnis examples/03_layouts_3col/ entnommen. Sie finden die Auszüge in den zugehörigen basemod_xy.css Dateien im Ordner css/screen/, mit denen die Spaltenreihenfolge des zugrunde liegenden Screenlayouts modifiziert wird.

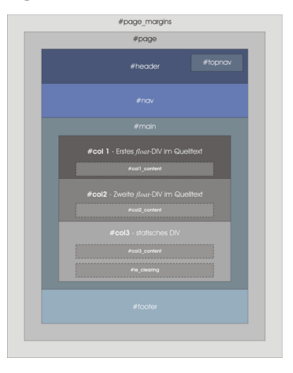
Wichtig: Der Bugfix zur Beseitigung des 3-Pixel-Bugs des Internet Explorers ist in den Patch-Dateien dieser Layoutbeispiele eingebaut, da hier anhand aller möglichen Spaltenanordnungen seine grundsätzliche Anwendung exemplarisch aufgezeigt werden kann.

4.4.1 Spalten in beliebiger Reihenfolge

Der größtmögliche Gestaltungsfreiraum entsteht, wenn die Reihenfolge der Spaltencontainer im Quelltext keinen Einfluss auf die Position der Inhalte am Bildschirm hat. In diesem Fall kann der Webdesigner die Inhalte im Quelltext entsprechend den jeweiligen Anforderungen (Barrierefreiheit, Optimierung für Suchmaschinen usw.) platzieren und hat über die Stylesheets jederzeit volle Kontrolle Darstellung auf dem jeweiligen Ausgabemedium.

Wie bereits im Abschnitt 4.3 beschrieben, kann die Reihenfolge der Spalten im Quelltext nicht beliebig vertauscht werden. Aber das ist auch gar nicht notwendig.

Die Lage und Reihenfolge der Spalten am Bildschirm wird vollständig per CSS geregelt. Sie müssen



lediglich Ihre Inhalte an der Stelle des Quelltextes einfügen, an der Sie diese haben wollen. Anschließend werden die Container per CSS in Abhängigkeit des Ausgabemediums platziert.

Für drei Spalten mit jeweils unterschiedlichen Inhalten ergeben sich genau sechs mögliche Kombinationen, in der sie am Bildschirm nebeneinander angeordnet werden können. Diese Kombinationen werden im Folgenden kurz vorgestellt und Ihre Einsatzgrenzen umrissen.

Für die drei Spalten des Basis-Layouts ergeben sich insgesamt sechs Kombinationen, in der sie am Bildschirm nebeneinander angeordnet werden können. Bei all diesen Kombinationen wird ein dreispaltiges Layout mit einer Raumaufteilung von 25 | 50 | 25 Prozent erzeugt. Sie finden die Positionierungsbeispiele im Ordner examples/03_layouts_3col/ des Download-Pakets.

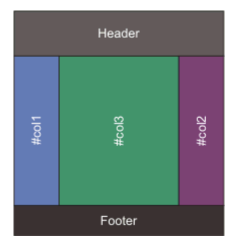
Für jede mögliche Spaltenanordnung sind die wichtigsten Merkmale in einer tabellarischen Übersicht zusammengefasst. Die folgende Legende erläutert die darin verwendeten Abkürzungen:

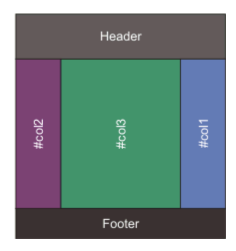
| Kurzbezeichnung | Erläuterung |
|-----------------|--|
| E-Mix | Die Mischung verschiedener Einheiten fix (Pixel), flexibel (%) und elastisch (EM) zur Festlegung der Spaltenbreiten ist innerhalb eines Layouts möglich. |
| Prozent | Die Erstellung eines flexiblen Layouts auf Prozent-Basis ist möglich. Alle Spaltenbreiten müssen dabei als Prozentwerte angegeben werden. |
| Pixel | Die Erstellung eines Layouts mit fixer Breite ist möglich. Alle Spaltenbreiten werden dabei als Pixelwerte festgelegt. |
| EM | Die Erstellung elastischen Layouts auf Basis der Einheiten EM/EX ist möglich. Alle Spaltenbreiten müssen dabei als EM/EX-Werte angegeben werden. |
| 3P-Fix | Der 3-Pixel-Bug lässt sich vollständig beheben. |
| SPT | Die Eigenschaft border von #col3 kann zur Erstellung von grafikfreien Spaltentrennlinien oder Spaltenhintergründen verwendet werden. |
| Faux | Die "Faux Columns" Technik zur Erstellung von Spaltentrennlinien oder Spaltenhintergründen mittels Hintergrundgrafiken ist einsetzbar. |

4.4.2 Spaltenanordnung 1-3-2 und 2-3-1

| Layout | E-Mix | Prozent | Pixel | EM | 3P-Fix | SPT | Faux |
|--------|-------|---------|-------|----|--------|-----|------|
| 1-3-2 | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja *) | Ja | Ja |
| 2-3-1 | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja *) | Ja | Ja |

^{*)} Der Einsatz grafikfreier Spaltentrennlinien und die Behebung des 3-Pixel-Bugs über #col3 schließen sich gegenseitig aus.





Die Spaltenanordnung 1-3-2 entspricht exakt der Standarddefinition, wie sie in der Datei base.css, siehe Abschnitt 3.4, verankert ist. Auf beide Varianten bin ich bereits bei den Grundvariationen dreispaltiger Layouts im Abschnitt 4.3 eingegangen.

```
/* #col1 wird zur linken Spalte */
#col1 { width: 25%; }
/* #col2 wird zur rechten Spalte */
#col2 { width: 25%; }
/* #col3 wird zur mittleren Spalte */
#col3 { margin-left: 25%; margin-right: 25%; }
```

03 layouts 3col/3col 1-3-2.html

Um das Gegenstück 2-3-1 zu erzeugen, müssen wir nicht etwa die Randspalten im Quelltext vertauschen. Viel einfacher ist es, in einer basemod xy.css die float-Richtung der beiden Spalten zu ändern.

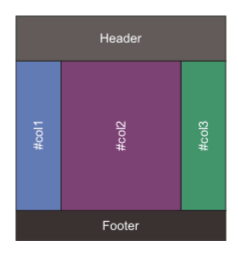
```
/* #col1 wird zur rechten Spalte */
#col1 { float:right; width: 25%; }
/* #col2 wird zur linken Spalte */
#col2 { float:left; width: 25%; }
/* #col3 wird zur mittleren Spalte */
#col3 { margin-left: 25%; margin-right: 25%; }
```

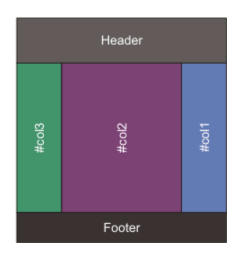
03 layouts 3col/3col 2-3-1.html

Das war's schon. Am Bildschirm hätten wir jetzt die Reihenfolge 2-3-1.

4.4.3 Spaltenanordnung 1-2-3 und 3-2-1

| Layout | E-Mix | Prozent | Pixel | EM | 3P-Fix | SPT | Faux |
|--------|-------|---------|-------|----|--------|-----|------|
| 1-2-3 | - | Ja | Ja | Ja | Ja | - | Ja |
| 3-2-1 | - | Ja | Ja | Ja | Ja | - | Ja |





Die Spalten sollen genau in der Reihenfolge von links nach rechts (1-2-3) oder von rechts nach links (3-2-1) geordnet werden, in der sie auch im Quelltext aufeinander folgen.

Auch diese Darstellungsreihenfolge ist relativ einfach zu bewerkstelligen. Als erstes muss dafür gesorgt werden, dass die beiden float-Spalten direkt nebeneinander platziert werden. Dazu lässt man einfach beide Container in die gleiche Richtung floaten. Für die Spaltenanordnung 1-2-3 erhält #col2 daher die Eigenschaft float:left bzw. für die Reihenfolge 3-2-1 der Container #coll die Eigenschaft float:right.

Im zweiten Schritt wird dafür gesorgt, dass die Spalte #col3 an den rechten bzw. linken Rand geschoben wird. Dies erledigt man praktischerweise mit einem einseitigen Margin, welcher genau so breit ist, wie die beiden Spalten #col1 und #col2 zusammen. Bei der Spaltenanordnung 1-2-3 erfolgt die Sortierung somit von links nach rechts.

```
/* #coll wird zur linken Spalte */
#col1 { width: 25%; margin: 0;}
/* #col2 wird zur mittleren Spalte */
#col2 { width: 50%; float:left; margin: 0;}
/* #col3 wird zur rechten Spalte */
#col3 { margin-left: 75%; margin-right: 0%; }
```

03 layouts 3col/3col 1-2-3.html

Für die Spaltenanordnung 3-2-1 erfolgt die Sortierung in von rechts nach links.

```
/* #col1 wird zur rechten Spalte */
#col1 { width: 25%; float:right; margin: 0;}
/* #col2 wird zur mittleren Spalte */
```

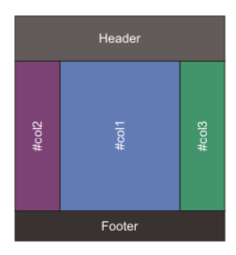
```
#col2 { width: 50%; margin: 0;}
/* #col3 wird zur linken Spalten */
#col3 { margin-left: 0; margin-right: 75%; }
```

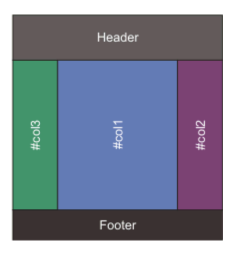
03 layouts 3col/3col 3-2-1.html

4.4.4 Spaltenanordnung 2-1-3 und 3-1-2

| Layout | E-Mix | Prozent | Pixel | EM | 3P-Fix | SPT | Faux |
|--------|-------|---------|-------|-------|--------------------|-----|------|
| 2-1-3 | - | Ja | Ja | Ja *) | Nicht erforderlich | - | Ja |
| 3-1-2 | - | Ja | Ja | Ja *) | Nicht erforderlich | - | Ja |

^{*)} EM-basierte Spaltenbreiten sind dann möglich, wenn auch die Gesamtbreite des Layouts in EM definiert wird.





Die letzten beiden verbliebenen Kombinationsmöglichkeiten sehen vor, dass die mittlere Spalte am Bildschirm gleichzeitig die erste Spalte im Quelltext ist. Die zuvor beschriebene Spaltenanordnung zeigt, dass bei gleicher float-Richtung die beiden Spalten #col1 und #col2 automatisch in der Reihenfolge erscheinen, in der sie im Quelltext stehen. Das müssen wir jetzt irgendwie ändern.

An dieser Stelle sei ein Blick über den Tellerrand gestattet, denn darüber haben sich bereits an anderer Stelle kreative Leute den Kopf zerbrochen und eine wunderbar einfache Lösung entdeckt: Negative Margins. Alex Robinson verwendet diese Technik auch im Abschnitt "any order columns" seines Artikels "In search of the One True Layout". Mittels der negativen Margins können die beiden Spalten so verschoben werden, dass genau der gewünschte optische Effekt entsteht. Das gleiche Prinzip lässt sich auf die beiden *float-*Spalten des YAML-Layouts anwenden.

Im ersten Schritt wird dafür gesorgt, dass die beiden Spalten #col1 und #col2 in die gleiche Richtung floaten. Dazu bekommt #col2 die Eigenschaft float:left zugewiesen. Im zweiten Schritt erhält #coll einen Außenabstand vom linken Rand (margin-left), der exakt der Breite von #col2 entspricht. Damit befindet sich diese Spalte bereits in ihrer endgültigen Lage. Die Spalte #col2 floatet in die gleiche Richtung wie #coll (dafür haben wir zuvor gesorgt) und wird daher vom Browser normalerweise rechts neben #coll platziert. Doch da gehört sie in unserer Spaltenanordnung nicht hin. Sie soll auf die linke Seite von #coll.

Hier helfen negativen Margins. Fixpunkt der Spalte #col2 ist die obere linke Ecke. Um die Spalte nach links neben #col1 zu verschieben, muss sie um die Breite von #col1 sowie ihrer eigenen Breite nach links versetzt werden. Als Außenabstand ergibt sich somit ein Wert von -75 Prozent. Im letzten Schritt wird die Spalte #col3 an den rechten Rand gefloatet.

Da jetzt alle drei Spalten floaten, muss #main dazu animiert werden, alle Floats einzuschließen. Dies geschieht im Internet Explorer über die Aktivierung von hasLayout durch Vorgabe der Containerbreite zu 100% sowie in allen anderen Browsern durch die Eigenschaft float:left.

```
/* floats einschließen in #main */
#main { width: 100%; float:left; }
/* #col1 wird zur mittleren Spalte */
#col1 { width: 50%; float:left; margin-left: 25%; }
/* #col2 wird zur linken Spalte */
#col2 { width: 25%; float:left; margin-left: -75%; }
/* #col3 wird zur rechten Spalte */
#col3 {
 margin-left: -5px;
  margin-right: 0;
  float:right; width: 25%;
```

Bei dieser Spaltenanordnung würde der <u>Doubled Float Margin Bug</u> des Internet Explorers normalerweise gnadenlos zuschlagen, indem er alle vorgegebenen Außenabstände verdoppelt und somit das Layout zerstört. Der entsprechende Bugfix ist jedoch in der Datei iehacks.css bereits integriert und wird auf diese Weise in jedes YAML-basierte Layout eingebunden. Sie brauchen sich also keine Sorgen zu machen.

03 layouts 3col/3col 2-1-3.html

Das Vorgehen für die Spaltenanordnung 3-1-2 ist ähnlich, nur müssen die float-Richtung für #col1 und #col2 gewechselt und die Außenabstände in Bezug auf den rechten Rand ermittelt werden. Das Vorgehen unterscheidet sich zudem in Bezug auf die Spalte, welche den negativen Margin zugewiesen bekommt. Im Internet Explorer scheitert in diesem Fall die Festlegung eines nach rechts gerichteten negativen Margins für #col2.

Daher erhält zunächst #col1 die Eigenschaft float:right und floatet damit in die gleiche Richtung wie #col2. Dann wird #col1 in die Mitte durch einen negativen Margin verschoben, der wiederum der Summe der Breite von sich selbst und der Breite von #col2 entspricht (margin-left: -75%). Und damit auch die älteren Browserversionen des IE mitspielen, wird zusätzlich auch der Außenabstand zum linken Rand explizit vorgegeben. Durch den Versatz von #col1 in die Mitte der Seite ist am rechten Rand nun Platz für #col2.

Als letzter Schritt erfolgt wiederum die Positionierung von #col3 an den linken Rand sowie das Einschließen der Spalten in #main durch die Aktivierung von hasLayout sowie die Vorgabe von float:left für #main.

```
/* floats einschließen in #main */
#main { width:100%; float:left; }
/* #col1 wird zur mittleren Spalte */
#col1 { width: 50%; float:right; margin-left: -75%; margin-right: 25%; }
/* #col2 wird zur rechten Spalte */
#col2 { width: 25%; float:right; margin-right: 0%; }
/* #col3 wird zur linken Spalte */
#col3 {
 margin-left: 0;
 margin-right: -5px;
 float:left; width: 25%;
```

03 layouts 3col/3col 3-1-2.html

Die Verschiebung der Spalten mittels negativer Margins funktioniert in allen modernen Browsern. Allerdings gibt es nach Aussage von Alex Robinson im Netscape 6 & 7, sowie mit dem älteren Opera 6 Probleme. Die aktuelle Browserversion Netscape 8.x stellt das Layout jedoch nach eigenen Tests fehlerfrei dar und der Opera 6 darf wohl auch mittlerweile zum Alten Eisen gezählt werden.

4.4.5 Fazit

Mit YAML ist die Reihenfolge der Spalteninhalte im Quelltext völlig unabhängig von der Position der Spalten am Bildschirm. Über die Verwendung der drei Spalten #col1 bis #col3 für Inhalt, Navigation, Sidebar usw. entscheidet daher einzig und allein der Webdesigner. Die Vor- und Nachteile der einzelnen Lösungen sind bekannt und können damit im Verhältnis zu ihrem Nutzen objektiv bewertet werden.

Hinweis: YAML bietet über seine Print-Stylesheets eine optionale Auszeichnung der Spaltencontainer (Beschriftung) für die Druckausgabe an. Dies kann sinnvoll sein, wenn die linearisierte Darstellung der Spaltencontainer beim Ausdruck die Inhalte mehrerer Spaltencontainer nicht in der logischen Abfolge wiedergibt.

4.5 Subtemplates

Mit dem blanken Layout ist die Webseite natürlich noch nicht fertig. Auch die Inhalte müssen entsprechend formatiert werden. Dabei besteht erstens an vielen Stellen die Notwendigkeit, kurze Inhaltsabschnitte nebeneinander anzuordnen, wobei hier nicht von Tabellendaten die Rede ist. Zweitens erfüllt ein herkömmliches Spaltenlayout nicht in jedem Fall die Anforderungen an die heutige Layoutgestaltung. Ein Beispiel für eine deutlich freiere Gestaltung ist die Startseite von www.yaml.de.

Für diese Zwecke bietet YAML so genannte Subtemplates. Das sind XHTML-Codebausteine (basierend auf floatenden Boxen), welche eine horizontale Gliederung von Inhalten innerhalb beliebiger Container ermöglichen oder als extem vielseitige Alternative/Ergänzung zum Spaltenkonzept für die Layoutgestaltung eingesetzt werden können.

Hinweis: Alle erforderlichen CSS-Definitionen für die Subtemplates befinden sich in der Datei base.css. Die Anpassungen für das korrekte automatische Clearing im Internet Explorer befinden sich in der Datei iehacks.css. Subtemplates sind in die Grundbausteine des Frameworks integriert und stehen somit in allen Layoutvariationen zur Verfügung.

Subtemplates können zudem ineinander geschachtelt werden. Dadurch lässt sich die Raumaufteilung nahezu beliebig variieren.

4.5.1 Struktureller Aufbau

Der Aufbau eines solchen Codebausteins soll exemplarisch an einem einfachen Beispiel erläutert werden. Hier der erforderliche XHTML-Code für eine 50/50 Teilung, also eine Aufteilung in zwei gleich große, nebeneinander liegende Blöcke.

```
<!-- Subtemplate: 2 Spalten mit 50/50 Teilung -->
<div class="subcolumns">
  <div class="c501">
    <div class="subcl">
      <!-- Inhalt linker Block -->
    </div>
  </div>
  <div class="c50r">
    <div class="subcr">
      <!-- Inhalt rechter Block -->
      . . .
    </div>
  </div>
</div>
```

Soweit der Überblick. Nun der genaue Blick in die Details.

Der Container

Ein Subtemplate beginnt immer mit einem DIV-Container der Klasse .subcolumns, welcher die einzelnen Container zur Raumaufteilung umschließt.

```
<!-- Subtemplate: 2 Spalten mit 50/50 Teilung -->
<div class="subcolumns">
</div>
```

Der Container

Ein Subtemplate beginnt immer mit einem DIV-Container der Klasse .subcolumns, welcher die einzelnen Container zur Raumaufteilung umschließt.

```
<!-- Subtemplate: 2 Spalten mit 50/50 Teilung -->
<div class="subcolumns">
</div>
```

In der Datei base.css erhält der Container .subcolumns folgende CSS-Eigenschaften, die nicht verändert werden sollten.

```
* @section subtemplates
 * @see
            . . .
 * /
.subcolumns { display:table; width:100%; table-layout:fixed; }
.subcolumns_oldgecko { width: 100%; float:left; }
```

Die Breite des Containers beträgt per Default 100 Prozent, damit füllt er den horizontal im Layout zur Verfügung stehenden Platz voll aus. Gleichzeitig bewirkt die Definition einer konkreten Breite die Aktivierung von hasLayout im Internet Explorer, wodurch dieser die Inhalte automatisch einschließt. Alle anderen Browser benötigen dazu die CSS-Eigenschaften display:table; width:100%; (siehe Abschnitt 2.3: Markupfreies Clearing).

Hinweis: Netscape-Browser bis einschließlich Version 7.1 bzw. alte Gecko-Browser (bis etwa Juli 2004) haben Probleme bei der Darstellung der Subtemplates aufgrund eines Bugs in Verbindung mit overflow: hidden, welches bis YAML 3.2.x zum Einschließen der Floats verwendet wurde.

Wenn die alten Gecko-basierten Browser ebenfalls unterstützt werden sollen, dann können Sie alternativ die Klasse .subtemplates oldgecko verwenden. Beachten Sie dabei die Hinweise im Abschnitt 5.3 zum overflow-Bug des Netscape-Browsers.

Die Raumaufteilung über DIV-Blöcke

Die horizontale Raumaufteilung erfolgt über die DIV-Blöcke mit den CSS-Klassen c501 und c50r. Das "c" steht dabei für column (Spalte), die Zahl "50" für 50 Prozent der verfügbaren Breite und die Buchstaben "/" und "r" für links- bzw. rechts-floatende Blöcke.

```
<!-- Subtemplate: 2 Spalten mit 50/50 Teilung -->
<div class="subcolumns">
  <div class="c501">
  </div>
  <div class="c50r">
```

```
</div>
</div>
```

In der Regel bilden zwei Blöcke (ein linker und ein rechter) ein Paar. In der Summe sollte die Gesamtbreite aller eingesetzten Blöcke innerhalb eines Subtemplates 100 Prozent betragen. Folgende Teilungsverhältnisse werden von YAML über vordefinierte CSS-Klassen zur Verfügung gestellt, z.B.:

- 50% / 50% Teilung (Klassen c501 und c50r)
- 33% / 66% Teilung (Klassen c331 und c66r sowie c661 und c33r)
- 25% / 75% Teilung (Klassen c251 und c75r sowie c751 und c25r)
- Goldener Schnitt (Klassen c381 und c62r sowie c621 und c38r)

Die Klassendefinitionen finden sich in der Datei base.css.

```
.c201, .c251, .c331, .c401, .c381, .c501,
.c601, .c621, .c661, .c751, .c801 {float: left; }
.c20r, .c25r, .c33r, .c40r, .c38r, .c50r,
.c60r, .c66r, .c62r, .c75r, .c80r {float: right; margin-left: -5px; }
.c201, .c20r { width: 20%; }
.c401, .c40r { width: 40%; }
.c601, .c60r { width: 60%; }
.c801, .c80r { width: 80%; }
.c251, .c25r { width: 25%;
.c331, .c33r { width: 33.333%; }
.c501, .c50r { width: 50%; }
.c661, .c66r { width: 66.666%; }
.c751, .c75r { width:
                      75%; }
.c381, .c38r { width: 38.2%;
.c621, .c62r { width: 61.8%;
```

Die reale Breite eines floatenden Containers wird vom Browser direkt vor dem Rendering des Containers ermittelt. Durch das Auf- und Abrunden bei der Umrechnung von Prozentwerten in Pixelmaße kann es (vorwiegend im Internet Explorer) zu Rundungsfehlern in Bezug auf die Gesamtbreite aller DIV-Blöcke innerhalb eines Subtemplates kommen.

Im Ergebnis überschreitet die Summe der Einzelcontainer die Breite des Elterncontainers .subcolumns, und es kommt zu Umbrüchen der floatenden DIV-Boxen. Um diesen Effekt zu erhalten alle rechts floatenden DIV-Blöcke zusätzlich margin-left:-5px. Damit wird erlaubt, dass ein rechts floatender Container ein Element, welches links neben ihm platziert ist, um maximal fünf Pixel überdecken darf. Auf diese Weise können die Rundungsfehler bei der Größenermittlung elegant ausgeglichen werden.

Wichtig: Damit der Ausgleich von Rundungsfehlern fehlerfrei funktioniert, muss sich innerhalb eines Subtemplates immer exakt ein rechts-floatender Container befinden.

Mit diesen vordefinierten CSS-Klassen lassen sich - zunächst ohne Verschachtelung der Subtemplates - folgende Raumaufteilungen bilden:

80% - 20%

- 75% 25%
- 66% 33%
- 62% 38%
- 60% 40%
- 50% 50%
- 40% 60%
- 38% 62%
- 33% 66%
- 25% 75%
- 20% 80%
- 33% 33% 33%

Diese Blöcke können durch Einfügen weiterer Subtemplates beliebig tief ineinander verschachtelt werden. Auf diese Weise lassen sich fast beliebig strukturierte Raumaufteilungen erzeugen.

Die Inhaltscontainer

Wie schon bei den Layoutspalten des YAML-Frameworks übernehmen die äußeren Container (z.B. die DIV-Blöcke c501 und c50r) die Raumaufteilung, während über die inneren Container subc, subcl bzw. subcr die Abstände und Rahmen der Inhalte (padding, margin, border) geregelt werden.

```
<div class="subcolumns">
  <div class="c501">
   <div class="subcl">
      <!-- Inhalt linker Block -->
    </div>
  </div>
  <div class="c50r">
    <div class="subcr">
      <!-- Inhalt rechter Block -->
      . . .
    </div>
  </div>
</div>
```

```
.subc { padding: 0 0.5em 0 0.5em; }
.subcl { padding: 0 1em 0 0; }
.subcr { padding: 0 0 0 1em; }
```

Die Endbuchstaben "/" und "r" stehen wiederum für Inhaltsblöcke am linken oder rechten Rand des Subtemplates. Dies hat Einfluss auf die Innenabstände (padding). Für Inhaltsblöcke, die sich nicht in Randlage befinden (z.B. der mittlere Block einer 33/33/33 Teilung), steht der Container subc zur Verfügung, der ein beidseitiges Padding besitzt.

106 | Anwendung

Damit die Spalten wirklich gleich breit werden, muss bei der Festlegung der Innenabstände (padding) für die Inhaltscontainer subc, subcl und subcr darauf geachtet werden, dass die Summe der jeweils vergebenen Paddings identisch ist.

Die Container subcl und subcr befinden sich planmäßig in Randlage und erhalten daher jeweils ein einseitiges Padding von lem. Der Container subc benötigt demzufolge ein beidseitiges Padding, welches in der Summe ebenfalls 1em ergeben muss, also ein linkes und rechtes Padding von jeweils 0.5em.

4.5.2 Anpassungen der Subtemplates für den Internet Explorer

Bei den Subtemplates wird intensiver Gebrauch von der CSS-Eigenschaft float gemacht. Demzufolge muss natürlich auch mit den entsprechenden IE-Bugs (Escaping Floats Bug, Doubled-Float-Margin Bug) gerechnet werden. Des Weiteren wird speziell bei der Arbeit mit flexiblen Containerbreiten das **Expanding Box Problem** sehr schnell spürbar.

Analog zu den Bugfixes für das YAML-Basislayout, lassen sich die bekannten Bugfixes natürlich auch auf die Subcolumns anwenden.

```
.c201, .c251, .c331, .c381, .c401, .c501, .c601,
.c621, .c661, .c751, .c801, .c20r, .c25r, .c33r,
.c38r, .c40r, .c50r, .c60r, .c66r, .c62r, .c75r, .c80r {
  display:inline;
/* avoid growing widths */
* html .subc,
* html .subcl,
 html .subcr { word-wrap:break-word; o\verflow:hidden; }
```

Der Escaping Floats Bug wird bereits durch die Vorgabe von width:100% für den Container .subcolumns ausgeschaltet (über hasLayout). Die Eigenschaft display:inline beseitigt den Doubled-Float-Margin Bug und die beiden Eigenschaften word-wrap:break-word und overflow:hidden sorgen in den älteren IE-Generationen (IE5.x und IE6) dafür, dass übergroße Inhalte zuverlässig abgeschnitten werden und das Layout nicht zerstören.

Hinweis: Für die Druckausgabe wird die Eigenschaft word-wrap in der Datei iehacks.css wieder auf Ihren Standardwert word-wrap:normal zurück gesetzt.

4.5.3 Beispiele für die Anwendung von Subtemplates

Die nachfolgenden Beispiele zeigen exemplarisch die einfache Anwendung sowie die Möglichkeiten zur Verschachtelung von Subtemplates. Schauen Sie sich den Quelltext dieser Beispiele in der Online-<u>Dokumentation</u> an, um sich mit der Vorgehensweise vertraut zu machen.

50 / 50 Teilung

Block 1: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In ac lectus. Aenean tincidunt metus nec orci. Nulla dapibus mattis tellus. Ut dui nunc, ultrices ut, egestas vitae, feugiat ac, tortor. Nullam velit. Nunc ac urna. Nullam sed quam ac turpis porta porta. Aliquam ut sem ut leo mattis ultricies. Aliquam aliquam ligula ut purus. ..

Block 2: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In ac lectus. Aenean tincidunt metus nec orci. Nulla dapibus mattis tellus. Ut dui nunc, ultrices ut, egestas vitae, feugiat ac, tortor. Nullam velit. Nunc ac urna. Nullam sed quam ac turpis porta porta. Aliquam ut sem ut leo mattis ultricies. Aliquam aliquam ligula ut purus. ...

33 / 33 / 33 Teilung

Block 1: Lorem ipsum dolor sit **Block 2:** Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In ac lectus. Aenean tincidunt metus nec orci. Nulla dapibus mattis tellus. Ut dui nunc, ultrices ut, egestas vitae, feugiat ac, tortor. Nullam velit. Nunc ac urna. ...

amet, consectetuer adipiscing elit. In ac lectus. Aenean tincidunt metus nec orci. Nulla dapibus mattis tellus. Ut dui nunc, ultrices ut, egestas vitae, feugiat ac, tortor. Nullam velit. Nunc ac urna. ...

Block 3: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In ac lectus. Aenean tincidunt metus nec orci. Nulla dapibus mattis tellus. Ut dui nunc, ultrices ut, egestas vitae, feugiat ac, tortor. Nullam velit. Nunc ac urna. ...

Teilung nach dem Goldenen Schnitt

Block 1: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In ac lectus. Aenean tincidunt metus nec orci. Nulla dapibus mattis tellus. Ut dui nunc, ultrices ut, egestas vitae, feugiat ac, tortor. Nullam velit. Nunc ac urna. Nullam sed quam ac turpis porta porta. Aliquam ut sem ut leo mattis ultricies. Aliquam aliquam ligula ut purus....

Block 2: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In ac lectus. Aenean tincidunt metus nec orci. Nulla dapibus mattis tellus. Ut dui nunc, ultrices ut, egestas vitae, feugiat ac, tortor. Nullam velit. Nunc ac ...

Endlose Vielfalt durch Schachtelung

Subtemplates können beliebig ineinander geschachtelt werden, so dass sich beinahe beliebige Raumaufteilungen ergeben. Einzige Bedingung: Innerhalb einer Schachtelungsebene sollte die Summe der Blöcke immer 100 Prozent ergeben.

Das nachfolgende Beispiel zeigt exemplarisch eine solche Schachtelung. Innerhalb des linken 50-Prozent-Blocks werden in der zweiten Ebene zwei weitere 50-Prozent-Blöcke platziert. Der rechte 50 Prozent breite Block wird in der zweiten Ebene nach dem Goldenen Schnitt geteilt.

dolor sit amet, consectetuer lectus. Aenean lectus. Nulla dapibus orci.... mattis tellus....

Block 1: Lorem ipsum Block 2: Lorem ipsum Block 3: Lorem dolor sit amet, ipsum dolor sit consectetuer amet, adipiscing elit. In ac adipiscing elit. In ac consectetuer adipiscing elit. In Aenean tincidunt metus nec tincidunt metus nec ac lectus....

Block 4: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In ac lectus. Aenean tincidunt metus nec orci. Nulla dapibus mattis tellus. Ut dui nunc,...

4.5.4 Spezialfall: Gleichhohe Boxen

Ab der Version 3.1 unterstützt YAML von Haus aus die Erstellung von Inhaltscontainern mit gleichhohen Spalten - unabhängig von deren Inhalten - auf Basis von CSS. Das dahinterstehende Konzept basiert auf dem Markup der Subtemplates, kombiniert jedoch zur Realisierung einer crossbrowser-tauglichen Lösung mehrere CSS-Layoutkonzepte.

Technischer Hintergrund

In modernen Browsern mit vollständiger CSS2-Unterstützung werden hierzu die Subtemplates in CSS-Tabellen umgewandelt. Im Internet Explorer 5.x - 7.0 wird diese Layouttechnik noch nicht unterstützt, daher kommt in diesen Browsern weiterhin das Float-Konzept zur Anwendung, erweitert um einen CSS-Hack zur Simulation gleichhoher Spalten mit Hilfe großer Paddings. Diese Technik wird ausführlich von Alex Robinson Rahmen seines "one true layout" Artikels beschrieben.

Die entsprechenden CSS-Regeln für die Kombination der verschiedenen Techniken sind in der base.css und iehacks.css vollständig integriert, sodass Sie allgemein verfügbar sind. Regeln sind an die CSS-Klasse equalize gebunden, welche über die CSS-Kaskade einige Eigenschaften der normalen Subtemplates überschreibt. Auf eine detaillierte Erläuterung der Technik wird aufgrund der Komplexität verzichtet.

Anwendung

Die Erstellung gleichhoher Boxen innerhalb von YAML ist denkbar einfach. Sie aktivieren diese Eigenschaft der Subtemplates, in dem Sie dem umschließenden Container der Subtemplates zusätzlich die CSS-Klasse equalize zuweisen. Die damit zugewiesenen Eigenschaften werden vererbt, weswegen auch verschachtelte Subtemplates die gleichhohen Spalten übernehmen.

```
<!-- Subtemplate: 2 Spalten mit 50/50 Teilung -->
<div class="subcolumns equalize">
</div>
```

Durch die Zuweisung der CSS-Klasse .equalize werden die Container zur Raumaufteilung (.cxxl, .cxxr) auf gleiche Höhe gebracht. Die Inhaltscontainer (.subcl, .subcr, .subc) verhalten sich zunächst unverändert.

Das folgende Anwendungsbeispiel demonstriert die Möglichkeiten dieser Technik anhand von drei nebeneinander liegenden, flexiblen Boxen mit grafischer Umrandung.

/examples/06 layouts advanced/equal height boxes.html

Wichtig: Aufgrund der für den Internet Explorer 5.x - 7.0 verwendeten technischen Lösung, ist eine Ausrichtung an der Unterkante der höhengleichen Container mittels absoluter Positionierung oder Hintergrundgrafiken nicht möglich.

Wird diese Positionierung aus Gestaltungsgründen benötigt, so steht die CSS-Klasse .no-iepadding zur Verfügung, um die Erweiterung der Container im Internet Explorer zu deaktivieren. In diesem Fall müssen Sie als Layoutersteller selbst für Höhengleichheit sorgen - entweder durch Inhalte oder durch Vorgabe einer expliziten Höhe.

Wie dieser kompliziert klingende Workaround praktisch angewandt wird, demonstriert das Layoutbeispiel "equal height boxes" anhand der positionierten "more" Links. Für nähere Informationen werfen Sie einen Blick in den Quelltext dieses Beispiellayouts.

4.6 Gestaltung der Spalten

Im <u>Abschnitt 2.7</u> wurde das besondere Clearing am Ende der statischen Spalte #col3 bereits ausführlich erläutert.

Zwar erreicht man damit noch nicht das große Ziel von echten gleich langen Spalten, jedoch kommt die Lösung des YAML-Frameworks diesem Wunsch sehr nahe. Wie nahe, das sollen die folgenden zwei Beispiele demonstrieren.

Wichtig: Die Spalte #col3 behält in der Regel den Wert width:auto;! Andernfalls vergibt der Internet Explorer intern das Merkmal hasLayout = true (siehe Artikel: on having Layout), was dazu führt das das IE-Clearing am Ende von #col3 wirkungslos wird, denn es würde ebenso eingeschlossen werden.

Hintergrund: Die statische Spalte #col3 ist der *Lieferant* für die Spaltentrennlinien. Die Spalte würde in diesem Fall nicht mehr nach unten erweitert werden und die an #col3 gebundenen Spaltentrennlinien reichen dann nicht mehr in jedem Fall bis zur Fußzeile.

4.6.1 Beispiel 1 - Spaltentrennlinien

Ein oft genutztes Gestaltungselement sind vertikale Trennlinien zwischen den einzelnen Content-Spalten. Damit diese - unabhängig vom Füllstand der Spaltencontainer - immer gleich lang sind, wird hierfür in der Regel die *Faux-Columns-Technik* (Verwendung von Hintergrundgrafiken) eingesetzt.

Bei den Spaltenanordnungen 1-3-2 und 2-3-1 (siehe Abschnitt 4.4) kann bei YAML auf den Einsatz von Grafikelementen für dieses Gestaltungselement vollständig verzichtet werden. Stattdessen wird die



CSS-Eigenschaft border der statischen Spalte #col3 verwendet. Dies ist möglich, da #col3 bei diesen Spaltenanordnungen immer die längte ist.

Hier ein Beispiel für eine zwei Pixel breite Punktlinie als Trennlinien zwischen den Spalten eines 3-Spalten-Layouts.

```
#col3 {
  border-left: 2px #ddd dotted;
  border-right: 2px #ddd dotted;
}
```

/examples/04 layouts styling/3col column dividers.html

4.6.2 Beispiel 2 - Spaltenhintergründe

Um Spalten mit Hintergrundfarben oder Hintergrundgrafiken zu belegen, bedarf es eines kleinen Tricks. Denn wie bereits mehrfach erwähnt, ist in CSS ein "echtes" Spaltenlayout mit floatenden Elementen nicht wirklich herstellbar, denn die einzelnen Spaltencontainer sind immer nur so hoch, wie es die Inhalte bedingen. Eine robuste und deshalb hier vorgestellte Methode, dennoch die gewünschte Optik zu erzeugen, ist die "Faux Columns" Technik.



Hierbei wird der Umstand ausgenutzt, dass die Spaltencontainer (deren Länge variiert) von Elterncontainern wie #main umschlossen wird, die deshalb praktisch immer über die volle Spaltenhöhe besitzen. Also belässt man den Hintergrund der Spaltencontainer transparent und weist das gewünschte Hintergrundbild einfach einem Container wie #main zu. Da jedoch in CSS 2 immer nur ein Hintergrundbild pro Container festgelegt werden kann, muss für die zweite Spaltengrafik auch ein zweiter Container gefunden werden. In den beiliegenden Beispielen ist dies .page. Und damit die Hintergrundgrafik von .page - welcher auch #header und #footer einschließt - wirklich nur im Bereich der Spalten sichtbar ist, erhalten #header und #footer zusätzlich die Hintergrundfarbe Weiß.

Das folgende Beispiel verdeutlicht die einfache Implementation dieser Technik. Sie finden die notwendigen CSS-Definitionen in der Datei basemod faux columns.css.

04 layouts styling/3col faux columns.html

Etwas aufwändiger wird es bei flexiblen Layouts. So Sie Ihre Spaltenbreiten in Prozentwerten definieren, gibt es auch hierfür eine Lösung mit der Faux-Columns-Technik. Ein wenig komplizierter wird es deshalb, weil Sie die Hintergrundgrafik speziell aufbereiten müssen, damit die Positionierung per CSS korrekt erfolgen kann. Die Funktionsweise wird im Artikel "Faux Colums for liquid layouts" sehr gut erläutert. Das folgende Beispiel zeigt Anwendung innerhalb eines dreispaltigen Layouts mit grafisch gestalteten Randspalten.

04 layouts styling/3col liquid faux columns.html

Hinweis: In früheren YAML-Versionen war es alternativ auch möglich, die border-Eigenschaft des Containers #col3 zu verwenden, um einfarbige Spaltenhintergründe der Randspalten zu erzeugen. Diese Methode wird ab YAML 3.2 nicht mehr unterstützt, da sie ein potentielles Zugänglichkeitsproblem erzeugt, sobald unter Windows bestimmte Kontrastmodi verwendet werden.

4.7 Minimale & Maximale Breiten für flexible Layouts

Flexible Layouts passen sich dynamisch an die aktuelle Breite des Browserfensters an. Diese im Normalfall sinnvolle Eigenschaft ist allerdings nicht in jeder Situation wünschenswert. Zum Beispiel macht es keinen Sinn, wenn das Layout aufgrund eines extrem schmalen Browserfensters zerfällt bzw. unleserlich und damit unbenutzbar wird. Hier sollten Sie einen unteren Grenzwert definieren, der sich beispielsweise an einer Desktop-Auflösung von 800x600 Pixeln orientieren könnte und der noch eine fehlerfreie Layoutdarstellung ermöglicht.

Ebenso wichtig ist die Festlegung einer Obergrenze für die Breite des Layouts. Bei einem "zu breiten" Layout entstehen in Fließtexten sehr lange Zeilen. Im Extremfall werden mehrzeiligen Absätzen einzelne Textzeilen. Für das Auge entstehen dadurch beim Lesen weite Wege, was die Konzentration beeinträchtigt und den Inhalt schwer lesbar macht. Auch solche Details stellen letztlich Barrieren dar, die den Zugang zu den Informationen unnötig erschweren. Beide Fälle lassen sich in modernen Browsern mit Hilfe der CSS-Eigenschaften min-width und max-width sehr einfach abdecken.

Im Basislayout des YAML-Framework sollten alle Breitenangaben für das Layout generell an den Container #page margins vergeben werden. Da dieser alle anderen Elemente umschließt, sind diese Breitenangaben automatisch für alle Seitenelemente verbindlich.

```
.page margins {
 min-width: 760px;
 max-width: 100em;
```

Für die minimale Layoutbreite wird in diesem Beispiel ein Wert von 760 Pixeln definiert. Dieser orientiert sich an einer Desktopauflösung von 800x600 Pixeln und ermöglicht die Darstellung des Layouts im Vollbildmodus des Browsers, ohne dass horizontale Scrollbalken erforderlich werden.

Für die Festlegung einer maximalen Breite empfiehlt es sich hingegen, den Grenzwert auf die Schriftgröße (Einheit EM) zu beziehen. Ein Wert in der Einheit Pixel würde bei der Vergrößerung der Schriften Probleme bereiten, da sich das Layout dem Textzoom in der Breite nicht anpasst. Ungewollte Zeilenumbrüche von Texten und Bildern im Layout wären die Folge. Durch den Bezug zur Schriftgröße kann dieses Problem vermieden werden. Im Beispiel wurde daher ein Wert von 100em definiert.

4.7.1 Fehlende CSS-Unterstützung im Internet Explorer 5.x und 6.0

Wieder einmal ist es der Internet Explorer, der dem Seitenersteller das Leben schwer macht, den der IE unterstützt bis zur Version 6.0 weder minwidth noch max-width. Erst mit dem Internet Explorer 7.0 liefert Microsoft die Unterstützung der CSS-Eigenschaften min-width, max-width sowie min-height und max-height endlich nach. Neben den zahlreichen beseitigten CSS-Bugs und der Erhöhung der Sicherheit beim Surfen ist diese Neuerung für Webdesigner ein Segen. Man kann daher nur wünschen, dass sich der IE7 schnell verbreitet.



Dennoch sollten die älteren IE-Versionen bei der Layouterstellung nicht vernachlässigt werden, denn der Internet Explorer 6 beherrscht nach wie vor alle Browserstatistiken und wird sicherlich nicht so schnell von der Bühne verschwinden, auch wenn sein Marktanteil durch den IE7 schrumpfen wird.

Ich stelle daher zwei Methoden vor, die per Javascript dem Internet Explorer 5.x und 6.0 die Funktionalität der Eigenschaften min-width noch max-width für diese Browser nachreicht.

4.7.2 Lösung 1: IE Expressions

Der Interner Explorer ermöglicht dem Webseitenersteller über die proprietäre Eigenschaft expression(), einen dynamischen Zugriff auf CSS-Eigenschaften per Javascript. Mit Hilfe von Javascript lässt sich das Verhalten der fehlenden CSS-Eigenschaften recht einfach nachbilden. Einen groben Einblick zur Anwendung bietet Svend Toftes Artikel max-width in IE. Die Beispiele in diesem Artikel verlangen jedoch den Quirks Mode (DocTypes & Darstellungsmodi siehe Abschnitt 2.4). Zu diesem Problem hat sich Jeena Paradies Gedanken gemacht und eine Code-Variante veröffentlicht, die auch im Standard Mode des IE funktioniert und die Grundlage für die hier besprochene Lösung bildet.

Wichtig: Gegenüber dem Code früherer YAML-Versionen muss der Internet Explorer bei Anwendung dieser Methode nicht mehr in den Quirks Mode versetzt werden.

Der Einbau der JS-Expressions sollte praktischerweise in den Patch-Files erfolgen, sodass wiederum nur der IE den erforderlichen Javascript-Code erhält. Hier ein Auszug, wie er in den Layoutbeispielen des Download-Paketes verwendet wird:

```
/**
  * min-width/max-width workaround for IE5.x & IE6
  * @workaround
   @affected IE 5.x/Win, IE6
  * @css-for IE 5.x/Win, IE6
  * @valid
              no
  * html .page margins {
    /* Fallback if JavaScript is disabled */
   width: 80em;
    /* JS-Expression for min-/max-width simulation */
   width: expression( ... );
  }
```

Hinweis 1: Die zweifache Abfrage der aktuellen Viewportgröße ist erforderlich, da im IE6.0 im Standard Mode über eine andere Methode auf .clientWidth zugegriffen werden muss als im IE 5.x, der sich generell im Quirks Mode befindet.

Hinweis 2: Sie brauchen die JS-Expression für Ihre eigenen Layouts nicht von Hand erstellen. Der YAML-Builder hilft ihnen dabei und generiert den erforderlichen Code dynamisch in Abhängigkeit Ihrer Layouteinstellungen.

In den <u>mitgelieferten Layoutbeispielen</u> wird eine minimale Layoutbreite von 740 Pixeln umgesetzt. Die maximale Breite wird auf Basis der Schriftgröße festgelegt. Hierzu wird die aktuelle Schriftgröße des body-Elements ausgelesen und anschließend mit dem Wert 80em verglichen.

Als Fallback-Lösung bei ausgeschaltetem Javascript wird vor der eigentlichen *expression()*-Anweisung über width: 80em eine definierte Breite vorgegeben.

4.7.3 Lösung 2: Externes Javascript »minmax.js«

Dem YAML-Downloadpaket liegt im Verzeichnis js/ die Javascript-Datei minmax.js von doxdesk.com bei. Diese Datei kann im Header der Webseite eingebunden werden und stellt die volle Funktionalität der Eigenschaften min-width, max-width sowie min-height und max-height bereit, indem es die CSS-Anweisungen selbstständig auswertet und die Rendering-Ausgaben des Internet Explorers entsprechend anpasst.

Der Einbau des Scripts sollte praktischerweise innerhalb des *Conditional Comments* erfolgen, um es ausschließlich den Versionen 5.x und 6.0 des Internet Explorers zugänglich zu machen (<link href="css/patches/patch_3col.css" rel="stylesheet" type="text/css" />). Im Internet Explorer 7 wird dieses Script nicht mehr benötigt, da dieser Browser die CSS-Eigenschaften vollständig interpretiert.

```
<head>
...
<!--[if lte IE 7]>
<link href="../css/patches/patch 3col standard.css" rel="stylesheet"
type="text/css" />
<![endif]-->
<!--[if lte IE 6]>
<script type="text/javascript" src="js/minmax.js"></script>
<![endif]-->
</head>
```

Das war's bereits - mehr Arbeit ist nicht nötigt. Die Wirkungsweise des Javascripts können Sie sich am besten auf der Testseite *minmax_js.html* ansehen.

/examples/08 special interest/minmax js.html

Hinweis: Dieses Javascript hat jedoch einen entscheidenden Nachteil. Das Javascript wird erst abgearbeitet, nachdem die Seite vollständig gerendert wurde. Das bedeutet, dass bei einem zu großen oder zu kleinen Browserfenster die Seite zunächst ohne die Wirkung von min-width oder max-width gerendert wird und das Layout erst nach einigen zehntel Sekunden auf die vorgegebene Mindest- oder Maximalbreite springt. Dieses Springen ist für den Nutzer sichtbar und kann beim Surfen innerhalb einer Website durchaus störend wirken. Sie sollten die Arbeitsweise daher vor dem Einbau testen.

4.8 Ausgewählte Anwendungsbeispiele

In den folgenden drei Abschnitten werden Beipiellayouts anhand spezieller Anforderungsprofile mit YAML erstellt. Der Aufbau der Beispiele soll helfen, die Handhabung des Frameworks besser zu verstehen und die verschiedenen möglichen Wege zur Gestaltung des Basislayouts aufzuzeigen. Alle mit dem Download-Paket mitgelieferten Beispiele im Ordner *examples/* basieren auf einem einfachen Screenlayout, dessen Erstellung nachfolgend kurz erläutert werden soll.

Das Screenlayout der Layoutbeispiele

Die Grundlage bildet ein flexibles dreispaltiges Layout mit der Spaltenreihenfolge 1-3-2 (Standardaufbau des Basislayouts) und einer Raumaufteilung 25% | 50% | 25% der einzelnen Spalten. Sie finden das Layout im Ordner examples/01_layouts_basics/.

01 layouts basics/layout 3col standard.html

Als minimale Breite wird ein Wert von 740 Pixeln festgelegt, der sich an der Desktopauflösung von 800x600 Pixeln orientiert und eine Darstellung der Seite ohne horizontale Scrollbalken ermöglicht. Die maximale Breite des Layouts wird auf 80em begrenzt, was in Verbindung mit der über die Datei *content.css* festgelegten Standardschriftgröße von 75% (16px*0,75=12px) einer Breite von 960 Pixeln entspricht.

Das Screenlayout wird über die CSS-Datei *basemod.css* eingebunden, welche sich innerhalb der Themenordner jeweils im Verzeichnis *css/screen/* befindet. Hier der Codeauzug:

```
/* (de) Randbereiche & Seitenhintergrund */
body { background: #9999a0; padding: 10px 0; }
/* (de) Layout: Breite, Hintergrund, Rahmen */
.page margins {
  min-width: 740px; max-width: 80em;
 margin: 0 auto; border: 1px #889 solid;
.page{ background: #fff; border: 1px #667 solid; }
/* (de) Zentrierung des Layouts in alten IE-versionen */
body { text-align: center }
.page margins { text-align:left }
/* (de) Gestaltung der Hauptelemente des Layouts */
#header {
  color: #fff;
  background: #000 url("...") repeat-x bottom left;
  padding: 45px 2em 1em 20px;
  position: relative;
#topnav {
  background: transparent;
  color: #aaa;
  position:absolute;
  top:10px;
  right:10px;
  text-align:right;
```

```
}
#main { background: #fff }
#footer {
 color:#fff;
 background: #336 url("...") repeat-x bottom left;
 padding: 15px;
/* (de) Anpassung der Hauptnavigation */
#nav ul { margin-left: 20px; }
#nav main {background-color: #336}
/**
* (de) Formatierung der Inhalts-Container
 * |-----|
   | #header
  | #col1 | #col3 | #col2
| 25% | flexible | 25%
  | #footer
 */
#col1 { width: 25%; }
#col1 content { padding: 10px 10px 10px 20px; }
#col2 { width: 25%; }
#col2 content { padding: 10px 20px 10px 10px; }
#col3 { margin: 0 25%; }
#col3_content { padding: 10px; }
```

Hinweis: Der strukturelle Aufbau der Datei basiert auf der Vorlage basemod draft.css aus dem Ordner yaml/screen/, die bereits im Abschnitt 3.6: Erstellung des Screenlayouts erläutert wurde.

Weiterhin wird als horizontale Navigation die Datei nav_shinybuttons.css aus dem Ordner yaml/navigation/ eingebunden und unverändet übernommen. Die einzige Anpassung besteht in der linksbündigen Ausrichtung des ersten Menüpunktes mit einem Wert von 20 Pixeln vom linken Rand des Layouts (#nav ul { margin-left: 20px }).

Anpassungen des Screenlayouts für den Internet Explorer

Das Basislayout benötigt zur fehlerfreien Darstellung im Internet Explorer 5.x und 6.0 noch zwei spezielle Anpassungen. Erstens muss der 3-Pixel-Bug behoben werden und zweitens sollen auch in den älteren IE-Versionen minimale und maximale Layoutbreiten ermöglicht werden. Die Funktionsweise der dafür verwendeten JS-Expressions wird in Abschnitt 4.7 beschrieben.

Die Anpassungen für den Internet Explorer sind in der zum Layout gehörigen Anpassungsdatei patch_3col_standard.css im Ordner css/patches/ abgelegt.

```
/* Bug: 3-Pixel-Jog des Internet Explorers */
* html #col3 { height: 1%; }
* html #col1 {margin-right: -3px;}
* html #col2 {margin-left: -3px;}
```

```
* html #col3 { margin-left: 24%; margin-right: 24%; }
/* min-width / max-width for IE
* html .page margins {
  width: 80em;
  width: expression( ... );
```

Damit ist die Grundversion des Screenlayouts einsatzbereit.

4.8.1 Layoutentwurf "2col_advanced"

An diesen ersten Layoutentwurf mit der Bezeichnung 2col_advanced werden folgende Anforderungen gestellt:

- Suchmaschinen-optimiertes Zweispalten-Layout (Navigation links #col3 und Hauptinhalt rechts #col1)
- Flexibles Layout mit flexiblen Spaltenbreiten (25% | 75%)
- Weitere Unterteilung der Hauptinhalts in zwei Spalten nach dem ersten Absatz



- Vertikale 1 Pixel breite Trennlinie zwischen den Spalten mit einem vertikalen Abstand von 1em zu Header und Footer.
- Horizontale Hauptnavigation "Shiny Buttons"
- Drucklayout: Ausgabe der Hauptinhalte aus #col1.

/examples/06 layouts advanced/2col advanced.html

Layoutentwurf im Detail

Das zentrale Stylesheet layout 2col_advanced.css beinhaltet folgende CSS-Bausteine:

```
/* import core styles | Basis-Stylesheets einbinden*/
@import url(../../yaml/core/base.css);
/* import screen layout | Screen-Layout einbinden */
@import url(../../yaml/navigation/nav shinybuttons.css);
@import url(screen/basemod.css);
@import url(screen/basemod 2col advanced.css);
@import url(screen/content.css);
/* import print layout | Druck-Layout einbinden */
@import url(../../print/print 001.css);
```

Als erstes erfolgt die Einbindung des Basisstylesheets base.css aus dem Ordner yaml/core/ sowie die unverändert verwendete Navigation nav shinybuttons.css.

Anschließend wird die Grundversion des Screenlayouts basemod.css importiert, welche die Grundlage des Layouts bildet. Die Modifikationen, entsprechend des Anforderungsprofils für das gewünschte zweispaltige Layout befinden in der Datei basemod 2col advanced.css.

```
/* #col1 wird zur Hauptinhaltsspalte */
#col1 { width: 75%; float:right}
#col1 content { padding: 10px 20px 10px 10px; }
/* #col2 abschalten */
#col2 { display:none; }
/* #col1 wird zur linken Spalten */
#col3 { margin-left: 0; margin-right: 75%; }
#col3 content { padding: 10px 10px 10px 20px; }
/* Grafikfreier Spaltentrenner zw. #col1 und #col3*/
#col3 {border-right: 1px #ddd solid;}
#main {padding: 1em 0}
```

2 Spalten: Mit der ersten Deklaration wird #co1 75 Prozent der verfügbaren Breite zugewiesen und die float-Richtung nach rechts gesetzt. Damit wird aus #col1 die Hauptinhaltsspalte. Der Container #col2 wird nicht benötigt und daher abgeschaltet. Abschließend wird #col3 über die Anpassungen der Außenabstände (margin) an den linken Rand geschoben.

Spaltentrenner: Zusätzlich wird in diesem Beispiel eine 1 Pixel breite Punktlinie als vertikaler Spaltentrenner gefordert. Dies geschieht mittels der CSS-Eigenschaft border für die statische Spalte #col3. Der geforderte Abstand der Trennlinie von Header und Footer wird über obere und untere Randabstände des Containers #main erreicht.

Anpassungen für den Internet Explorer

Die Anpassungen für den Internet Explorer sind in der Datei patch_2col_advanced.css im Verzeichnis css/patches abgelegt. Aufgrund des Einsatzes der grafikfreien Spaltentrenner kann in diesem Layout der 3-Pixel-Bug nicht beseitigt werden.

```
/* LAYOUT-UNABHÄNGIGE ANPASSUNGEN -----
@import url(../../yaml/core/iehacks.css);
/* LAYOUT-ABHÄNGIGE ANPASSUNGEN ----- */
@media screen, projection
/* min-width / max-width for IE
* html .page margins {
  width: 80em;
  width: expression( ... );
```

Als erstes wird die globale Anpassungsdatei iehacks.css aus dem Ordner yaml/core/ eingebunden. Lassen Sie sich bitte von den relativen Pfaden in diesem Beispiel nicht irritieren. Diese sind nur der Verzeichnisstruktur des Beispielordners geschuldet.

Im Anschluss daran finden Sie wiederum die Einbindung der IE-Expressions zur Simulation von min-width und max-width im IE 5.x und 6.

Hinweis: Wenn Sie sich das Beispiel im IE5.01 anschauen, werden Sie bemerken, dass einige Randabstände auf Null fallen. Im IE5.01 kollabieren einige paddings. Die entsprechenden Korrekturen

119 | Anwendung

sind in diesem Beispiel jedoch nicht eingearbeitet, da Sie für das Verständnis der Anwendung von YAML nicht erforderlich sind.

4.8.2 Layoutentwurf "3col_advanced"

In diesem Layoutentwurf mit der Bezeichnung **3col_advanced** werden folgende Anforderungen gestellt:

- Suchmaschinen-optimiertes 3-Spalten-Layout (Spaltenanordnung 2-1-3)
- Gesamtbreite 960 Pixel (240 | 480 | 240 Aufteilung)
- Weitere Unterteilung der Hauptinhalts in zwei Spalten nach dem ersten Absatz
- Spaltenhintergrund links: Hintergrundgrafik mit "Faux Columns" Technik.
- Horizontale Hauptnavigation "Shiny Buttons"
- Drucklayout: Ausgabe der Hauptinhalte aus #col1
- Grundlage für das Screenlayout bildet das das 3-spaltige Basislayout, des YAML-Frameworks

/examples/06 layouts advanced/3col advanced.html

Layoutentwurf im Detail

Das zentrale Stylesheet <code>layout_3col_advanced.css</code> beinhaltet folgende CSS-Bausteine:

```
/* import core styles | Basis-Stylesheets einbinden*/
@import url(../../yaml/core/base.css);

/* import screen layout | Screen-Layout einbinden */
@import url(../../yaml/navigation/nav_shinybuttons.css);
@import url(screen/basemod.css);
@import url(screen/basemod_3col_advanced.css);
@import url(screen/content.css);

/* import print layout | Druck-Layout einbinden */
@import url(../../print/print_001_draft.css);
```

Als erstes folgt die Einbindung des Basisstylesheets base.css aus dem *Ordner yaml/core/* sowie die unverändert verwendete Navigation *nav_shinybuttons.css*.

Anschließend wird Grundversion des Screenlayouts *basemod.css* importiert, welche die Grundlage des Layouts bildet. Die Modifikationen, entsprechend des Anforderungsprofils für das gewünschte zweispaltige Layout befinden in der Datei *basemod advanced.css*.

Fixe Breite und Zentrierung des Layouts: Die fixe Layoutbreite von 960 Pixeln wird an den äußersten Container .page_margins übergeben. Anschließend kann dieser Container zentriert werden, indem die seitlichen Margins auf den Wert auto gesetzt werden. Die minimalen und maximalen Breiten werden abgeschaltet, da sie in einem fixen Layout wirkungslos sind.

```
/* Festlegung der Layoutbreite und Zentrierung*/
.page margins {
   width: 960px;
   min-width:inherit;
    max-width:none
```

Spaltenanordnung 2-1-3: Die Technik für die Umsortierung der Spalten habe ich bereits im Abschnitt 4.4: Freie Spaltenanordnung erklärt. Jetzt wird sie angewendet, um eine optimale Zuordnung der Inhalte im Quelltext entsprechend ihrer Relevanz zu erhalten.

```
/* #col1 wird zur mittleren Spalte */
#main {width:100%; float:left;}
#col1 { width: 480px; float:left; margin-left: 240px; }
#col1 content {padding-left: 10px; padding-right: 10px}
/* #col2 wird zur linken Spalte */
#col2 { width: 240px; float:left; margin-left: -720px; }
#col2 content {padding-left: 20px; padding-right: 10px}
/* #col3 wird zur rechten Spalte */
#col3 { margin-left: -5px; margin-right: 0; width: 240px; float:right; }
#col3 content {padding-left: 10px; padding-right: 20px}
```

Achten Sie auf die Deklaration von #col3. Der Container wird hierbei zum floatenden Container. Mit diesem Trick kann der 3-Pixel-Bug des IE 5.x und IE6 von vorn herein vermieden werden. Auch werden hierdurch die Freiheiten des Webdesigners nicht eingeschränkt, da die Spaltenanordnung 2-1-3 von Natur aus nur in Verbindung mit reinen pixel- oder prozentbasierten Layouts umsetzbar ist, siehe Abschnitt 4.4.

Faux Columns Hintergrund: Die am linken Rand angeordnete Floatspalte #col2 soll einen durchgehenden Spaltenhintergrund erhalten. Dazu bietet sich die Faux Columns Technik an. Dazu erhält der Container #main die Grafik als linksbündig platziertes und vertikal zu wiederholendes Hintergrundbild.

```
/* Hintergrundgrafik für linke Spalte - Grafikbreite 240 Pixel */
#main {
 background-color: transparent;
 background-image: url(../../images/bg pattern.png);
 background-repeat:repeat-y;
 background-position:left;
```

Damit ist das Layout soweit vollständig. Fehlt nur noch der Internet Explorer.

Anpassungen für den Internet Explorer

Die Anpassungen für den Internet Explorer sind in der Datei iehacks 3col_fixed_seo.css im Verzeichnis css/patches/ abgelegt. Im ersten Schritt wird die globale Anpassungsdatei iehacks.css eingebunden.

```
/* Layout-unabhängige Anpassungen -----
@import url(../../yaml/core/iehacks.css);
```

```
/* Layout-abhängige Anpassungen ----- */
@media screen, projection
/* Keine layoutabhängigen Anpassungen erforderlich */
```

Dank der Vorsorge über die iehacks.css hält sich der IE bei diesem recht komplexen Layout erfreulicherweise mit weiteren Ärgernissen sehr zurück. Es sind keine weitergehenden Anpassungen erforderlich.

Alternative Lösung zur Zentrierung fixer Layouts (IE5.x tauglich)

Die in diesem Layoutentwurf verwendete Methode zur Zentrierung funktioniert in allen modernen Browsern, egal ob es sich um ein fixes oder flexibles Layout handelt. Im Internet Explorer 5.x wird das Layout jedoch linksbündig angezeigt.

Für fixe Layouts bietet sich folgende alternative Möglichkeit der Zentrierung, die auch im veralteten Internet Explorer 5.x funktioniert.

```
body { padding: 0em; }
.page margins {
    width: 960px;
    min-width:inherit;
    max-width:none
    position:absolute;
    top: 0;
    left: 50%;
    margin-left: -480px;
.page { width: 960px; margin: 1em; }
```

Hinweis: Dabei wird die Webseite durch Angabe eines negativen Margins zentriert. Diese Variante ist jedoch für flexible Layouts nicht einsetzbar.

4.8.3 Layoutentwurf "Flexible Grids"

Nicht immer erfüllt "normales" ein Spaltenlayout die Anforderungen an aktuelle Designvorschläge. Immer öfter werden flexiblere Systeme benötigt, um eine Webseite in Bereiche zu unterteilen. Hierfür hat sich die Bezeichnung "Grids" durchgesetzt, welche die Layoutgestaltung über vorgegebene Raster meint.

Mit YAML lässt sich dieses Konzept sehr einfach und komfortabel unter Verwendung der Subtemplates realisieren. Die Subtemplates ermöglichen eine flexible Raumaufteilung in Prozentwerten und ermöglichen gleichzeitig die



Schachtelung von Subtemplates ineinander. Das Layoutbeispiel "flexible_grids" soll hierfür einen Ausblick der flexiblen Gestaltungsmöglichkeiten solcher rasterbasierten Layouts geben.

/examples/06 layouts advanced/flexible grids.html

Layoutentwurf im Detail

Das zentrale Stylesheet layout grids.css beinhaltet folgende CSS-Bausteine:

```
/* import core styles | Basis-Stylesheets einbinden*/
@import url(../../yaml/core/base.css);
/* import screen layout | Screen-Layout einbinden */
@import url(../../yaml/navigation/nav shinybuttons.css);
@import url(screen/basemod.css);
@import url(screen/content.css);
/* import print layout | Druck-Layout einbinden */
@import url(../../yaml/print/print_draft.css);
```

Als erstes folgt die Einbindung des Basisstylesheets base.css aus dem Ordner yaml/core/ sowie die unverändert verwendete Navigation nav shinybuttons.css.

Anschließend wird die Grundversion des Screenlayouts basemod.css importiert, welche auch hier die Grundlage des Layouts bildet. Für die Druckausgabe wird in diesem Fall die print_draft.css aus dem Ordner yaml/print/unverändert eingebunden.

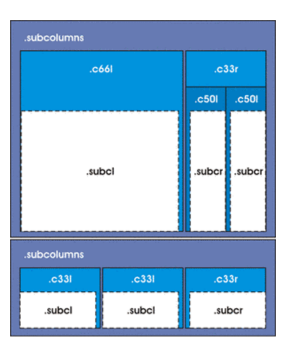
Wichtig: Subtemplates werden im Druck standardmäßig nicht linearisiert, da ihr Verwendungszweck zu vielfältig und nicht auf die Layouterstellung begrenzt ist. Für die praktische Anwendung zur Layoutgestaltung muss die Linearisierung der Subtemplates der im Printlayout benötigten Container durch den Seitenersteller individuell geregelt werden.

Umsetzung des Rasterkonzepts

Die Umsetzung dieses Entwurfs geschieht in erster Linie über den Einbau der notwendigen Subtemplates-Container in den HTML-Quelltext. Wie Sie der nebenstehenden Abbildung entnehmen können, werden die Content-Spalten des Basislayouts offensichtlich überhaupt nicht mehr benötigt.

Die Bezeichnung "Subtemplates" impliziert eigentlich, dass diese Bausteine in erster Linie innerhalb der Content-Spalten zum Einsatz kommen. Mit diesem Ziel wurden sie auch entwickelt. Doch die Möglichkeit der Schachtelung macht sie für die Layoutentwicklung besonders interessant.

Ich breche daher an dieser Stelle mit der vorgegebenen Quelltext-Struktur und ersetze die Content-Spalten #col1 bis #col3 vollständig.



Aufbau des oberen 66/33 Blocks

Als erstes muss dafür gesorgt werden, dass der obere und untere Block gleich ausgerichtet sind. Daher wird für den oberen Block die Teilung 66% | 33% verwendet, wärend der untere Block eine 33% | 33% Teilung erhält. Somit sind die jeweils rechten Container beider Blöcke immer gleich breit. Im zweiten Schritt wird der 33%-Container des oberen Block durch ein weiteres Subtemplate nochmals in zwei gleichbreite Bereiche unterteilt. Die Content-Container werden so eingefügt, dass sich vertikal jeweils bündige Abschlüsse im oberen und unteren Block ergeben.

Aufbau des unteren 33/33/33 Blocks

Hierbei handelt es sich um ein einfaches Subtemplate mit der Teilung 33% | 33% | 33%. Die einzige Besonderheit gegenüber dem Standardaufbau ist die linksbündige Ausrichtung des mittleren Content-Blocks (.subcl). Der Grund hierfür ist einfach: Die Textbreite soll bündig mit dem darüber liegenden 66%-Container abschließen. Bei einer Zentrierung des Contentblocks würden unterschiedliche Randabstände entstehen.

```
<!-- #main: Beginn Inhaltsbereich -->
<div id="main">
  <a id="content" name="content"></a><!--Skiplink:Content -->
  <!-- Subtemplate: 2 Spalten mit 66/33 Teilung -->
  <div class="subcolumns">
    <div class="c661">
      <div class="subcl">
        <h2>Blog</h2>
      </div>
    </div>
    <div class="c33r">
      <div class="subcolumns">
        <div class="c501">
          <div class="subcr">
            <h2>Sidebar</h2>
            . . .
```

```
</div>
        </div>
        <div class="c50r">
          <div class="subcr">
            <h2>Advertisement</h2>
          </div>
        </div>
      </div>
    </div>
  </div>
  <!-- Subtemplate: 3 Spalten mit 33/33/33 Teilung -->
  <div class="subcolumns">
    <div class="c331">
      <div class="subcl">
        <h3>Article Archive </h3>
      </div>
    </div>
    <div class="c331">
      <div class="subcl">
        <h3>Latest Comments </h3>
      </div>
    </div>
    <div class="c33r">
      <div class="subcr">
        <h3>Monthly Archive </h3>
     </div>
    </div>
  </div>
</div>
<!-- #main: Ende -->
```

Die Anzahl der für dieses Layout erforderlichen DIV-Ebenen ist relativ groß. Allerdings basiert es vollständig auf flexiblen Breiten und passt sich somit optimal an die Bildschirmverhältnisse an. Die Gesamtbreite erhält wiederum der Container .page margins. Die Raumaufteilung innerhalb von #main übernehmen die Subtemplates automatisch. Sicherlich lässt sich dieses DIV-Konstrukt bei Verwendung fixer Breiten vereinfachen. Aber eben nur dann.

Anpassungen für den Internet Explorer

Die Anpassungen für den Internet Explorer sind in der Datei patch_grids.css im Verzeichnis css/patches abgelegt.

```
/* LAYOUT-UNABHÄNGIGE ANPASSUNGEN ----- */
@import url(../../../yaml/core/iehacks.css);
/* LAYOUT-ABHÄNGIGE ANPASSUNGEN ----- */
@media screen, projection
/* Keine layoutabhängigen Anpassungen erforderlich */
```

126 Anwendung

Spezielle Anpassungen für den Internet Explorer sind in diesem Fall nicht erforderlich, da die Subtemplates ein fester Bestandteil des Frameworks sind. Die Anpassungen beschränken sich daher auf die Einbindung der *iehacks.css*.

5 Hinweise

5.1 Hilfsmittel

Neben dem YAML-Framework und den Beispiellayouts liegen dem Download-Paket im Ordner tools/weitere kleine Hilfsmittel bei, die die Arbeit der Layouterstellung erleichtern können.

5.1.1 Dynamisch generierte Blindtexte

/js/ftod.js

Dieses kleine Javascript-Tool generiert Blindtexte (Lorem ipsum ...) innerhalb beliebiger DIV-Container. Dabei können über zwei dynamisch eingefügte Textlinks Blindtext-Absätze hinzugefügt oder entfernt werden.

Das Script kommt bei verschiedenen Layoutbeispielen im Ordern *examples*/ des Download-Paketes zum Einsatz. Die Anwendung des Scripts ist einfach. Die Einbindung erfolgt im Header der Webseite:

```
<script type="text/javascript" src="js/ftod.js"> </script>
```

Direkt im Anschluss daran erfolgt die Konfiguration — die Festlegung in welchen Bereichen der Webseite die Blindtexte generiert werden sollen. Dazu muss das betreffende HTML-Element über eine eindeutig zuordenbare ID identifizierbar sein.

In den Layoutbeispielen sind dies die Container #coll_content bis #col3_content der drei Content-Spalten des Basislayouts.

```
<script type="text/javascript">
window.onload=function() { AddFillerLink( "col1_content", "col2_content",
    "col3_content"); }
</script>
```

5.1.2 Bearbeitungshilfen für Dreamweaver

Der *Dreamweaver* ist eines der meist verbreiteten Softwaretools zur Erstellung von Webseiten. Allerdings hat er auch noch in der Version 7 einige Schwierigkeiten, YAML-basierte Layouts in der WYSIWYG-Ansicht seines Editors darzustellen.

Dreamweaver MX 2004 (V7.0)

/tools/dreamweaver_7/base_dw7.css

Der *Dreamweaver* bietet für die Bearbeitung von Webseiten im WYSIWYG-Mode des Editors die Möglichkeit, alternative Stylesheets für die so genannte "Entwurfsphase" zu verwenden. Diese Stylesheets werden also ausschließlich für die WYSIWYG-Darstellung im Editor verwendet und stellen somit eine Möglichkeit dar, die Anzeigeprobleme des Dreamweavers bei komplexen CSS-Layouts zu umgehen.

Für den Dreamweaver MX 2004 finden Sie im Verzeichnis tools/dreamweaver_7/ ein alternative Basis-Stylesheet base_dw7.css, in welchem die für den Dreamweaver problematischen Deklarationen auskommentiert sind. Die Einbindung ist in der beiliegenden lies mich.txt beschrieben.

Dreamweaver 8

In der aktuellen Version hat sich die Darstellungsqualität im WYSIWYG-Mode des Editors weiter verbessert, sodass in der Regel keine speziellen Anpassungen der CSS-Bausteine von YAML erforderlich sind. Das derzeit einzige bekannte Problem beruht auf einem Bug der Verarbeitung der @media-Regeln im Dreamweaver. Dadurch kann es passieren, dass der Dreamweaver Regeln der Screen-Ansicht mit Regeln für den Druck überlagert.

Sollte dies der Fall sein, reicht es in den meisten Fällen aus, die Print-Stylesheets in der Entwurfsansicht auszublenden. In der Datei lies mich.txt im Ordner tools/dreamweaver_8/ sind die notwendigen Arbeitsschritte dafür beschrieben.

5.2 Tipps zum Entwurf flexibler Layouts

Zum Abschluss noch einige Hinweise, die bei der Erstellung flexibler Layouts beachtet werden sollten.

5.2.1 Umgang mit großen Elementen

Es ist wichtig, die Funktionsweise eines Spaltenlayouts auf Basis von float-Umgebungen zu verstehen. Die statische Spalte #col3 "umfließt" die beiden float-Spalten #col1 und #col2 (auch wenn das im Layout nicht sichtbar wird).

Hintergrund: Der Internet Explorer ist in diesem Punkt als einziger Browser fehleranfällig bei der Handhabung von Elementen, die zu breit für die statische Spalte #col3 sind. In diesem Fall wird die gesamte Spalte #col3 vertikal unter die float-Spalten geschoben bzw. sogar ausgeblendet. Das Layout wird dadurch zerstört — die Funktion der Webseite ist beeinträchtigt. Sie finden hierzu im Abschnitt 3.5.2 verschiedene Lösungsansätze.

Alle anderen modernen Browser lassen hingegen die zu breiten Elemente in die Nachbarspalten hineingleiten und brechen die Spalte nicht um. Dadurch bleibt das Layout intakt. Generell sollte bei flexiblen Layouts dieser Problematik erhöhte Beachtung geschenkt werden, denn auch bei minimaler Layoutbreite sollten die Inhalte immer noch ausreichend Platz in Ihren Spaltencontainern finden.

5.2.2 Kleine Bildschirmgrößen

Flexible Layouts passen sich der zur Verfügung stehenden Breite an. Die Formatierung (Abstände, Größen) der Content-Elemente sollte daher auf eine sinnvolle Mindestbreite hin abgestimmt werden.

Eine übliche Untergrenze für die Bildschirmdarstellung stellt die SVGA-Auflösung mit 800x600 Pixel dar. Bei dieser Auflösung verbleibt ein maximal nutzbarer Viewport im Browserfenster von ca. 760 Pixeln, da Fensterrahmen und ggf. erforderlicher vertikale Scrollbalken des Betriebssystems die verfügbare Breite reduzieren. Die Beachtung dieses Umstandes ist wichtig, da horizontale Scrollbalken unter allen Umständen vermieden werden sollten.

Alle Content-Elemente (Überschriften, Tabellen, Formulare, Grafiken) sollten auf diese Mindestbreite abgestimmt sein, so dass das Layout fehlerfrei und ohne Überlappung von Elementen dargestellt wird.

Für noch kleinere Auflösungen, wie sie beispielsweise auf PDA's üblich sind, sollte über die CSS-Regel @media handheld ähnlich wie bei der Druckvorbereitung ggf. ein spezielles Mini-Layout definiert werden. Für die Darstellung auf mobilen Geräten empfiehlt sich die Linearisierung des Spaltenlayouts, sodass die Spalten wie im Drucklayout untereinander angezeigt werden.

5.2.3 Flexible Randspalten

Die Breite der statischen Spalte #col3 ergibt sich innerhalb eines flexiblen Layouts in der Regel automatisch aus der Gesamtbreite des Browserfensters abzüglich der Breite der dargestellten float-Spalten. Sollen auch die float-Spalten #col1 oder #col2 eine flexible Breite erhalten, so sind dabei Maßeinheiten EM oder Prozent-Angaben möglich.

Bei Verwendung der Maßeinheit *EM* für die *float-*Spalten ist jedoch folgender Umstand zu beachten: Die float-Spalten dehnen sich immer in Richtung der statischen Spalte #col3 aus. Mit steigendem Textzoom wird somit die Spalte #col3 übermäßig gestaucht, denn erstens wächst die Schriftgröße in allen Containern und zweitens wächst die Breite der float-Spalten proportional zur Schriftgröße aufgrund des Bezugs auf EM. Für die #col3 bleibt an Breite nur, was die float-Spalten an Platz "übrig lassen".

Für flexible float-Spalten empfehle ich daher Maßangaben in Prozentwerten. Damit bleiben die Proportionen zwischen den Breiten der einzelnen Spalten unabhängig von Schrift- und Fenstergröße konstant.

5.3 Bekannte Probleme 5.3.1 Internet-Explorer 5.x: Kollabierender Margin bei #col3

| | IE 5.x/Win | IE 5.x/Mac | IE 6 | IE 7 |
|-----------|------------|------------|-------|-------|
| Bug aktiv | Ja | Unbekannt | Ja *) | Ja *) |

^{*)} Der Bug ist prinzipiell auch in diesen Browserversionen vorhanden, wird jedoch durch das spezielle IE-Clearing (siehe Abschnitt 2.7: Das Clearing der Spalte #col3) unterdrückt.

Beschreibung: Die Spalte #col3 besitzt die Eigenschaft width:auto. Der Internet Explorer vergibt an diesen Container daher das Merkmal hasLayout = false.

Im speziellen Fall dass im 3-Spalten-Layout die linke Spalte die kürzeste und die rechte Spalte gleichzeitig die längste der drei Spalten ist, kollabiert im Internet Explorer der linken Außenabstand (Margin) von #col3.

Dies führt dazu, dass ein eventuell vorhandener Rahmen an #col3 (grafikfreie Spaltentrenner) zwischen #col1 und #col3 an den linken Seitenrand rutscht. Ein eventuell definierter Hintergrund von #col3 wird ebenfalls bis zum linken Seitenrand ausgedehnt. Auf die eigentlichen Inhalte des DIVs (Texte, Grafiken usw.) hat diese Verbreiterung im YAML-Layout keinen Einfluss, da #col3 durch die vorgegebene Sortierung via z-index hinter den Randspalten liegt. Der Bug kann auf der folgenden Testseite nachvollzogen werden.

Testseite: <u>ie bug.html</u> (Bug ist nur im IE5.x sichtbar!)

Workaround 1: Die sichtbaren Folgen des Bugs können vermieden werden, in dem als linken Spaltentrenner eine Grafik verwendet und diese als Hintergrundgrafik z.B. in #main definiert wird. Des Weiteren sollte #col3 kein Hintergrund (Grafik oder Farbe) zugewiesen werden (siehe Abschnitt 4.8: Layoutentwurf "3col advanced"). Dies kann bei Bedarf ebenfalls in #main oder .page erfolgen.

Workaround 2: Alternativ hilft hier die Aktivierung von hasLayout = true für #col3 innerhalb der Anpassungsdatei für den Internet Explorer das Problem beseitigen:

```
#col3 {height: 1%;}
```

Mit dem Einsatz dieses CSS-Hacks sind jedoch die grafikfreien Spaltentrenner nicht mehr einsetzbar. Daher muss auch bei diesem Workaround generell auf den Einsatz von Hintergrundgrafiken (Faux-Columns Technik) zurückgegriffen werden.

Hinweis: Mit der YAML Version 2.5 wurde dieser Bug im IE6 und IE7 beseitigt. Auf Grund der nur noch sehr geringen Verbreitung des IE 5.x in der heutigen Zeit stellt er kein großes Problem dar. Der Bug behindert zudem nicht die Zugänglichkeit der Webseite.

5.3.2 Mozilla & Firefox

Mozilla-Browser bis Version 1.7.0: In der Render-Engine des Mozilla-Browsers war bis zur Version 1.7.0 (ebenso im Firefox-Browser bis zur V1.0) ein Float Clearing Bug enthalten. Dieser führte dazu, dass an #col3 gebundene Spaltentrenner nicht bis zur Fußzeile geführt wurden falls eine der Randspalten länger als die mittlere Spalte wird. Auf grafische Elemente, die als Hintergrundbilder eingefügt werden, hatte dies keinen Einfluss.

Bugfix: Der Bug ist seit V1.7.1 vom Juli 2004 nicht mehr existent und kann daher mittlerweile vernachlässigt werden.

5.3.3 Netscape

Netscape 6 & 7: Die Browserversionen 6.x basieren auf unfertigen Beta-Versionen des Mozilla-Browsers und sind daher extrem fehlerbehaftet. Obwohl die Version 7 offiziell die Rendering-Engine des Firefox 1.0.1 bzw. 1.0.2 beinhaltet, gibt es auch hier an verschiedenen Stellen CSS Kompatibilitätsprobleme, insbesondere mit den Versionen 7.0 und 7.1.

YAML unterstützt den Netscape-Browser ab der Version 8 offiziell. In dieser Version wurden keine Darstellungsfehler YAML-basierter Layouts festgestellt.

Netscape 7: overflow-Bug

Das markupfreie Clearing mittels overflow:hidden führt bis zum Netscape 7.1 zu Darstellungsfehlern bei der Anwendung auf statischer Boxen. Aufgrund dessen werden z.B. die Inhalte der Subtemplates nicht dargestellt. Der nachfolgende Workaround ermöglicht die Beseitigung dieses Bugs.

Workaround: Allgemein ist es ausreichend, den betreffenden Container floaten zu lassen. In diesem Fall müssen Sie jedoch dafür sorgen, dass der Container die volle verfügbare Breite einnimmt, um störende Nebeneffekte in Ihrem Layout zu vermeiden.

Falls Sie mit Subtemplates arbeiten und Browser mit diesen alten Gecko-Engines unterstützen müssen, ist es ausreichend mit der CSS-Klasse .subcolumns oldgecko zu arbeiten anstatt mit .subcolumns. In dieser alternativen CSS-Klasse ist der eben beschrieben Float-Hack bereits integriert.

Hinweis: Im Falle, dass bei Verwendung von .subcolumns oldgecko nachfolgende Inhalte neben dem Subtemplate gerendert werden statt unterhalb (ist bisher nur bei Tabellen bekannt), sollte dem betreffenden Elementen die Eigenschaft display: inline zugewiesen werden.

5.3.4 Opera

Opera 9.01 Bug: Die Opera-Version 9.01 beinhaltet einen Hover-Bug, der dazu führt das Margins zwischen einem clearenden Element und dem nachfolgenden Element kollabieren. In der aktuellen Version 9.02 ist der Bug nicht mehr enthalten.

Workaround: Statt des Einsatzes von Margin können Abstände mit Padding oder Bordern erzeugt werden. Auf diese Weise wird das Problem vermieden.

Opera 6: Obwohl der Opera 6 prinzipiell in der Lage ist, auf YAML basierende Designs korrekt darzustellen, kann es unter bestimmten Umständen zu unvorhergesehenen Phänomenen kommen (Bereiche, die sich nicht anklicken lassen und Ähnliches). Diese Browserbugs des Opera 6 lassen sich nicht mit vertretbarem Aufwand abstellen. Die Browser-Version kann heutzutage jedoch getrost ignoriert werden.

5.4 Add-ons **5.4.1 Allgemeines**

Über Add-ons wird der Funktionsumfang des Frameworks erweitert. Hierbei handelt es sich um Bausteine mit ergänzendem Charakter, deren Funktionalität entweder von YAML unabhängig ist oder deren Einsatz nur für spezielle Anwendungen erforderlich ist.

Offizielle Add-ons werden im Ordner yaml/add-ons/ verwaltet und stehen somit sowohl im Download Paket als auch in der Projektvorlage Simple Project zur Anwendung bereit.

5.4.2 Add-on: Accessible Tabs & SyncHeight

Tab-Reiter sind mittlerweile sehr beliebte Widgets auf vielen Webseiten, da sich viele kleine Informationsblöcke optisch ansprechend auf begrenzem Raum unterbringen lassen. In Verbindung mit JavaScript-Frameworks wie jQuery lässt sich der reine optische Effekt auch mit nur wenigen Zeilen Code erzielen. Gleichermaßen existiert eine Vielzahl an Plugins mit zahllosen Konfigurationsmöglichkeiten für die visuelle Darstellung.

Das Problem, dass selbst die besseren Scripts haben, ist die fehlende Rückmeldung an den Nutzer, dass tatsächlich etwas passiert. Die meisten Tabs Scripts ändern das Aussehen der Tabs und die Sichtbarkeit der zugehörigen Inhalte aber lassen den Nutzer da zurück wo er war - auf dem Tab auf den geklickt wurde - ohne Ahnung was gerade passiert ist.

Dirk Ginader hat deshalb auf meine Anregung hin bereits vor einiger Zeit dieses jQuery-Plugin entwickelt und ausführlich auf seine Zugänglichkeit getestet. Aufgrund der Komplexität des Themas verweise ich für die Erläuterungen zu Funktion und Konfiguration auf den zweisprachigen Blogpost von Dirk Ginader.

Das zweite kleine Plugin mit dem Namen SyncHeight dient dazu, beliebige Container per JavaScript in ihrer Höhe zu synchronisieren. In Verbindung mit dem Tab-Plugin wird es eingesetzt, um die Höhe des sichtbaren Tab-Reiters auf die maximale Inhaltsmenge aller Tabs auszurichten. Das folgende Beispiel demonstriert sowohl die einfache Anwendung der Accessible Tabs als auch die optionale Synchronisation der Tabs mit dem SyncHeight-Plugin.

/examples/09 add-ons/accessible tabs.html

Die zugehörigen Dateien (jQuery-Plugin, Tab-Stylesheet) finden Sie im Ordner yaml/addons/accessible-tabs/. Das SyncHeight-Plugin liegt im Ordner yaml/add-ons/syncheight.

Weitere Informationen zu den beiden Plugins finden Sie auf folgenden Webseiten:

- Accessible Tabs mit jQuery (german)
- Accessible Tabs with jQuery (english)
- Plugin-Home: Accessible Tabs
- Plugin-Home: SyncHeight

5.4.3 Add-on: Microformate

Bei Microformaten handelt es sich um Formate zur Feinstrukturierung der Inhalte einer Webseite (Termine, Visitenkarten, Verweise ect.), um diese durch zusätzliche semantische Auszeichnungen sowohl für Menschen als auch für Maschinen lesbar und leichter nutzbar zu machen, ohne die Inhalte selbst zu verändern.

Ohne eine gesonderte Hervorhebung sind Microformate für den Nutzer im Regelfall ohne maschinelle Hilfsmittel jedoch nicht sichtbar, was die Verbreitung dieser Technologie behindert als auch ihren Nutzen im Alltag schmälert. Aus diesem Grund sollten Sie Microformate auf Ihren Webseiten als solche sichtbar kennzeichnen.

Im Ordner yaml/add-ons/microformats/ befindet sich das Stylesheet microformats.css, welches für die gebräuchlichsten Microformate Standardformatierungen enthält.

Die Anwendung des Add-ons in folgendem Layoutbeispiel demonstriert:

/examples/09 add-ons/styled microformats.html

Weitere Informationen zu Microformaten finden Sie auf folgenden Webseiten:

- microformats.org
- Microformats Wiki
- Mikroformate (deutsch)
- mikroformate.org (deutsch)
- The BigPicture on Microformats

5.4.4 Add-on: RTL Unterstützung

Das Add-on stellt alle relevanten Bausteine zur Arbeit mit YAML in Verbindung mit hebräischen oder arabischen Sprachen, mit Textfluss von rechts nach links (RTL), bereit.

Die Dateien des Plugins befinden sich im Ordner yaml/add-ons/rtl-support/. Innerhalb des Plugin-Ordners sind im Ordner core/ mit den Anpassungen der Core-Bausteine base-rtl.css und iehacksrtl.css des Frameworks. Der Ordner navigation/ beinhaltet die Anpassungen für die standardmäßig mitgelieferten Menüs.

Funktionsprinzip

Die Unterstützung der right-to-left Sprachen erfolgt in Form von speziellen Stylesheets welche unter Anwendung der CSS-Kaskade bestehende Regeln überschreiben, um die Textausrichtung und Positionierung von Inhalten zu steuern. Diese Stylesheets enthalten somit nur die inkrementellen Änderungen und erhalten den Suffix -rtl im Dateinamen. Beispiel: Die sprachspezifischen Anpassungen der base.css befinden also sich in der Datei base-rtl.css.

Die Aktivierung des geänderten Textflusses von rechts nach links erfolgt in zwei Schritten. Im ersten Schritt wird die Textausrichtung über das dir-Attribut des HEAD-Elements der Webseite vermerkt: <head dir="rtl">. Der zweite Schritt besteht in der Einbindung der RTL-Stylesheets des Add-ons in das Layout. Innerhalb der base-rtl.css erfolgt die nochmalige Vorgabe des Textflusses durch die CSS-Eigenschaft direction: rtl; für das BODY-Element.

Neben der Festlegung des Textflusses müssen noch zahlreiche weitere CSS-Eigenschaften (Abstände, Textauseinrückung usw.) angepasst werden, um ein korrektes Schriftbild zu erzeugen.

Hier ein Auszug aus der base-rtl.css:

```
ul, ol, dl { margin: 0 1em 1em 0; }
li {
 margin-left: 0;
 margin-right: 0.8em;
```

Hier der zugehörige Abschnitt aus der base.css:

```
ul, ol, dl { margin: 0 0 1em 1em } /* LTR */
li {
  margin-left: 0.8em; /* LTR */
  line-height: 1.5em;
```

Eigenschaften innerhalb eines regulären Stylesheets, welche für die RTL-Darstellung durch andere Werte überschrieben werden, sind standardmäßig mit dem Kommentar /* LTR */ gekennzeichnet.

Beispielanwendung

Die Anwendung des Add-ons in folgendem Layoutbeispiel demonstriert:

/examples/09_add-ons/rtl_support.html

Im zugehörigen zentralen Stylesheet layout rtl support.css werden immer erst die normalen YAML-Bausteine eingebunden, und im Anschluss die RTL-Varianten.

```
/* import core styles | Basis-Stylesheets einbinden */
@import url(../../yaml/core/base.css);
@import url(../../yaml/add-ons/rtl-support/core/base-rtl.css);
/* import screen layout | Screen-Layout einbinden */
@import url(../../yaml/navigation/nav shinybuttons.css);
@import url(screen/basemod.css);
@import url(screen/content.css);
/* import rtl-support changes | RTL-Support Anpassungen einbinden */
@import url(../../yaml/add-ons/rtl-support/navigation/nav shinybuttons-
rtl.css);
@import url(screen/basemod-rtl.css);
@import url(screen/content-rtl.css);
/* import print layout | Druck-Layout einbinden */
@import url(../../yaml/print/print 003 draft.css);
```

Hinweis: YAML ist ein Werkzeug zur Entwicklung von Webseitenlayouts. Der modulare CSS-Aufbau sowie die Unterstützung für RTL-Sprachen durch ergänzende Stylesheets, welche nur die erforderlichen Änderungen enthalten ist auf dieses Konzept ausgerichtet.

135 | Hinweise

Nach Abschluss der Entwicklungsarbeit, sollten CSS-Bausteine für den Produktivbetrieb optimiert (Entfernung von Kommentaren) sinnvoll zusammengefasst werden, um HTTP-Requests zu minimieren.

6 Changelog

6.1 Changelog 3.x 6.1.1 Änderungen in Version 3.3.1 [18.06.11]

YAML Core

Bugfixes

- yaml-focusfix.js fixed a small bug in classname detection
- base.css and base-rtl.css skiplink CSS produced a huge horizontal scrollbar in FF4
- markup.html corrected wrong filename to include "yaml-focusfix.js"

General

Updates

- Updated jQuery Library to current stable release 1.6.1
- Updated "Accessible Tabs" add-on to current stable release 1.9.1

6.1.2 Änderungen in Version 3.3 [12.10.10]

YAML Core

New

base.css - Support for HTML5 Elements: set block-model to allow structural formatting
 (article, aside, canvas, details, figcaption, figure, footer, header, hgroup,
 menu, nav, section, summary)

Improvements & Feature Changes

- base.css removed last remaining positioning properties for #nav, #main, #header and #topnav
- base.css changed containing floats solution for .floatbox to contain floats without clipping: display:table; width: 100%;
- base.css changed containing floats solution for subtemplates to: display:table; width: 100%;
- base.css moved non-general parts of the italics fix to iehacks.css to save some bytes in modern browsers.
- *iehacks.css* trigger *hasLayout* for subcolumns content boxes in print layout (containing floats).
- yaml-focusfix.js rewritten JS code (thanks to Mathias 'molily' Schäfer for contribution)

General

Improvements

- forms.css changed clearing for form rows (.type-text etc.) and fieldsets to Clearfix to ease CSS3 form styling
- content_default.css new default values for <sub> and <sup>
- removed @charset rule from all stylesheets to avoid problems with several CSS minimizer tools.

6.1.3 Änderungen in Version 3.2.1 [10.01.10]

YAML Core

Improvements

- yaml-focusfix.js The JS file webkit-focusfix.js (introduced in v3.2) was renamed due to the extended support for more browsers
- yaml-focusfix.js no more pollution of global namespace
- yaml-focusfix.js added IE8 support and fallback solution for older webkit browsers
- *iehacks.css* simplified Clearfix adjustments for IE 5.x 7.0

General

Improvements

- content_default.css better contrast on a:focus {} (keyboard acessibility)
- forms.css improved robustness for "columnar" and "full" form layout (avoiding float drops)

Bugfixes

• forms.css - included fix for IE7 auto-padding bug when using buttons

Examples

Improvements

• equal_height_boxes.html - better accessibility for complex example (hidden more links within content boxes)

Bugfixes

- flexible_grids2.html added new skiplink styling to its basemod_grids2.css
- equal_height_boxes.html added new skiplink styling to its basemod_equal_heights.css

6.1.4 Änderungen in Version 3.2 [27.10.09]

YAML-Core

New

- base.css combined base.css and print base.css (smaller filesize)
- base.css New subtemplate-set (20%, 40%, 60% and 80%), equalized mode is available
- base.css new skip link solution, that allows overlaying
- js/webkit-focusfix.js -JavaScript based fix for focus problems in Webkit-browsers (Safari, Google Chrome)

Improvements

- base.css Split up media types to "all", "screen, projection" and "print", helps to avoid several problems in print layout.
- base.css using child selectors for equalize-definition saved about 400 bytes of code
- base.css moved visual print settings (fontsize & hidden containers) to print-stylesheets
- *iehacks.css* improved code for robustness of all major layout elements
- slightly better optimized slim-versions of core-files

Bugfixes

- base.css removed <dfn> from the hidden elements again
- iehacks.css fixed a bug that made subtemplates invisible in IE 5.01
- slim_iehacks.css Clearfix hack was broken in IE7

Dropped Features

- base.css removed code to force vertical scrollbars in FF, Safari & Opera (replaced by CSS3 solution in user files)
- *iehacks.css* removed compatibility code for #page margins and #page IDs.
- *iehacks.css* Column Backgrounds with #col3 border-styling isn't available anymore, due to accessibility and maintenance issues in IE

General

New

- forms.css added .full class as an option to get full with input, select and textarea elements for using within subcolumns
- content_default.css added styles for <big>, <small>, <dfn> and <tt>

Improvements

- forms.css .yform class can be added to any element. It's not bundled with <form> element anymore.
- forms.css ajdusted fieldset- & div-paddings to avoid clipping of element outlines and dropshadows in Safari.
- forms.css cleaner and easier fix for fieldset/legend problem in all IE's (including IE8).
- forms.css Formatting for "reset" and "submit" buttons changed from IDs to classes to allow multiple forms on a webpage. Styling available via input [type=reset] or input.reset to older support IE versions (IE5.x & IE6).

- content_default.css added a fix to <sub>, <sub> to prevent the visual increase of line-height.
- nav_slidingdoor.css Removed predefined indent margin of 50px. Indention has to be set by the user in basemod.css
- nav_shinybuttons.css Removed predefined indent padding of 50px. Indention has to be set by the user in *basemod.css*
- tools/dreamweaver_7/base.css updated to recent codebase.
- updated jQuery library to version 1.3.2

Bugfixes

- forms.css corrected issue in Firefox 1.x & 2.x where form labels weren't shown correctly in columnar display (FF-Bug)
- forms.css no more jumping checkboxes & radiobuttons in IE8 and Opera
- basemod_draft.css changed predefined selectors #page margins and #page into .page margins and .page
- content default.css nested lists (ol,ul) will be displayed correctly now.
- markup_draft.html moved charset metatag in front of title element to allow UTF-8 there

Dropped Features

debug.css - removed debug-stylesheet from yaml/ folder. This feature is replaced by YAML's new **Debug Application**

Add-ons

New

- Accessible-Tabs plugin for jQuery
- SyncHeight plugin for jQuery

Improvements

- Microformats added missing icons: xfn-child.png, xfn-parent.png, xfn-small.png and xfn-
- RTL-Support [iehacks-rtl.css] added an option to force the vertical scrollbar to the right side in Internet Explorer (disabled by default)

Examples

New

- All examples added WAI-ARIA landmark roles for accessibility improvement
- All examples added optional CSS3-based code to force vertical scrollbars (overflow-y)
- multicolumnar_forms.html demonstrates two easy ways to create flexible multicolumnar forms
- accessible_tabs.html example for the usage of the Accessible-Tabs and the SyncHeight add-on
- 3col_liquid_faux_columns.html demonstrates "Liquid Faux Columns" technique

Improvements

- 3col_gfxborder.html changed ID's to classes to allow multiple usage
- building_forms.html JavaScript Detection added
- equal_height_boxes.html added a second usage example (simple)
- dynamic_layout_switching.html added JavaScript detection code and option to "show all columns"

Removed

• 3col_column_backgrounds.html - this feature isn't supported anymore due to accessibility issues

Bugfixes

- 2col_right_13.html corrected fix for 3-pixel-bug in IE-patch file
- dynamic_layout_switching.html corrected fix for 3-pixel-bug in IE-patch file
- equal_height_boxes.html still used #page_margins and #page ID's.
- index.html link to last example corrected
- several CSS files were still not saved in UTF-8
- UTF-8 BOM signature removed from some files in examples/04_layout_styling/

6.1.5 Änderungen in Version 3.1 [20.01.09]

Neue Funktionen & Erweiterungen

• Formularbaukasten

YAML liefert ab sofort einen vollständigen Baukasten, bestehend aus HTML- und CSS-Bausteinen, zur Erstellung von Formularen. Weitere Informationen, siehe <u>Abschnitt 3.10</u>.

• Unterstützung für gleichhohe Content-Boxen integriert

Auf Basis der YAML-Subtemplates können per CSS gleichhohe Boxen erstellt werden, deren Gesamthöhe sich nach dem Container mit dem meisten Inhalt richtet. Weitere Informationen, siehe Abschnitt 4.5.

• Bessere Standardvorlage zur Gestaltung der Inhalte

Die *content_default.css* wurde vollständig überarbeitet und erweitert und beinhaltet jetzt einen weitgehend vollständigen Satz an Formatvorlagen zur Gestaltung von Texten, Tabellen und Bildern.

Add-on: Unterstützung für Microformate

Das Add-on umfasst die visuelle Hervorhebung der wichtigsten Microformate , siehe Abschnitt 5.4.

• Add-on: Unterstützung für RTL-Sprachen

Das Add-on liefert eine umfassende Unterstützung für die Arbeit mit RTL-Sprachen (Hebräisch & arabische Sprachen). Es beinhaltet die erforderlichen Anpassungen der Core-Dateien und Navigationsbausteine, siehe <u>Abschnitt 5.4</u>.

Mitgelieferte Layoutbeispiele

Der Bereich der mitgelieferten Layoutbeispiele wurde vollständig überarbeitet und erweitert. Insgesamt 7 neue Beispiellayouts demonstrieren die Anwendung der neuen Funktionen.

Download-Paket & Simple Project

In beiden Paketen wird ab sofort im Ordner *js/lib/* die JavaScript-Bibliothek <u>iQuery</u> in der Version 1.2.6 mitgeliefert.

Änderungen und Korrekturen

(X)HTML Markup

• ID's #page_margins und #page werden zu CSS-Klassen

Diese Änderung ermöglicht die Mehrfachverwendung der CSS-Klassen .page_margins und .page innerhalb einer Webseite und erweitert somit die Gestaltungsmöglichkeiten. Die Änderung hat keine Auswirkungen auf bestehende YAML-Layouts und die Updatemöglichkeiten. Die notwendigen IE-Anpassungen für die ID's sind weiterhin enthalten.

Vereinheitlichung der Navigationsbausteine

Das Markup der mitgelieferten Navigationsbausteine wurde vereinheitlicht. Alle IDs wurden in CSS-Klassen umgewandelt und eine einheitliche Benennung der Klassen eingeführt.

Core-Files [base.css]

• Erweiterung des Reset-Blocks

Das Blockquote und das Quote-Element wurden in den Reset-Block aufgenommen. Eventuell vom Browser vordefinierte Anführungszeichen werden entfernt zu Gunsten einer einheitlichen Darstellung.

• Bugfix für unschönes Rendering von Select-Elementen im Firefox

Im Reset-Block wurde für select-Elemente ein 1px Padding ergänzt.

Generische Layoutklassen entfernt

Diese CSS-Klassen .hidecol1, .hidecol2 und .hideboth sind generell layoutspezifisch anzupassen und gehören daher in das Nutzer-CSS. Das neue Layoutbeispiel "dynamic_layout_switching" demonstriert die Anwendung.

Überarbeitung der Klassen für versteckte Inhalte

Bei den Klassen .skip, .hideme, .print wurden die Eigenschaften für Breite und Höhe entfernt, um die Wiederherstellung der Sichtbarkeit versteckter Elemente zu erleichtern. Das DFN-Element wurde zu den versteckten Elementen aufgenommen.

Core-Files [iehacks.css]

• [fix] Überarbeitung der z-Index-Vorgaben für Content-Spalten

Im Internet Explorer 6 wird damit das Markieren von Inhalten der Spalte #col3 in allen Spaltenanordnungen wieder möglich.

Core-Files [print_base.css]

• Vorgabe der Schriftenfamilie entfernt

Die Vorgabe der Schrift "Times New Roman" für die Druckausgabe wurde entfernt. Die Druckausgabe erfolgt somit mit den gewählten Schriftstilen des Screenlayouts. Die Umstellung auf die Maßeinheit **pt** (Point) bleibt erhalten, die Standardgröße wird auf 10pt gesetzt.

Auszeichnung von Abkürzungen und Link-URLs

Die CSS-Regeln zur sichtbaren Auszeichnung von Abkürzungen und Link-URLs wurde als zuschaltbare Option in die Druckstylesheets (*print_xyz_draft.css*) verschoben.

Einführung der CSS-Klasse .noprint

Dynamische Inhaltselemente oder per CSS schwer zu selektierende Contentbereiche, können durch Zuweisung der Klasse .noprint von der Druckausgabe ausgeschlossen werden.

Navigation [shiny_buttons.css]

• [fix] Kollabierender Randabstand

Das Zusammenfallen des linken Randabstandes der Navigation im Internet Explorer 5.x und 6.0 wurde beseitigt.

Grafikdateien

• Optimierung der Dateigrößen

Alle mitgelieferten Grafikdateien des YAML-Ordners und der Layoutbeispiele wurden hinsichtlich der Dateigröße optimiert und zum überwiegenden Teil ins PNG-Format umgewandelt.

• Mitgelieferte Photoshop-Vorlagen

Zur besseren Übersicht werden alle Photoshop-Vorlagen (z.B. gfxborder-Grafiken) jetzt in dem zentralen Ordner *examples/photoshop-files/* verwaltet.

6.1.6 Änderungen in Version 3.0.6 [09.06.08]

Änderungen und Korrekturen

Core-Files

• [fix] Fehlende .print Definition ergänzt

Elemente mit der Klasse .print wurden im Ducklayout nicht sichtbar. Dieser Fehler wurde behoben.

• [fix] Opera & Attributselektoren

Opera 9.27 hat aufgrund eines Bugs ein Problem mit der optimierten Variante der Attributselektoren in der slim print base.css. Der Bug macht sich durch Rendering-Probleme im Screenlayout bemerkbar, obwohl die Print-Definitionen mit @media print gekapselt sind. Das Problem wurde beseitigt.

[neu] Verbessertes Debug-Stylesheet

Das Debug-Stylesheet hilft nun bei der Visualisierung der Seitenstruktur, Subtemplates und verschiedenen Textauszeichnungen.

6.1.7 Änderungen in Version 3.0.5 [24.05.08]

Änderungen und Korrekturen

Aktualisierung der Lizenzbedingungen

Für die kostenfreie Nutzung unter der Creative Commons Lizenz (CC-A 2.0) ist keine Namensnennung mehr erforderlich. Der Backlink zur YAML-Homepage ist ausreichend. Die Lizenztexte der kommerziellen Lizenzen (YAML-C) wurden überarbeitet und hinsichtlich der Wiederveröffentlichung präzisiert.

Allgemeine Aufräumarbeiten

Die CSS-Schreibweise (Leerzeichen und Semikolon) innerhalb der Dateien des Frameworks wurde weitgehend vereinheitlicht.

Schlankere Slim-Varianten

Die Core-Dateien wurden leicht optimiert, wodurch die zugehörigen Slim-Varianten in den Dateigrößen etwas schlanker ausfallen.

@media Regel für Screenlayouts angepasst

Die basemod- und IE-Patch-Dateien sind für das Screenlayout zuständig. Die @media-Regeln innerhalb dieser Dateien wurden vereinheitlicht und auf die Ausgabemedien screen und projection beschränkt. Damit hat das Screenlayout keinen Einfluss mehr auf das Drucklayout.

Core-Files [base.css]

Positionierung von #topnav

Der Container #topnav wird nur dann absolut positioniert, wenn er sich innerhalb von #header befindet. Andernfalls wird er automatisch zu einem statischen Container mit rechtsbündiger Textausrichtung.

Subtemplates

Die CSS-Klasse .subcolumns oldgecko erhält kein overflow:hidden mehr. Das Einschließen der Child-Elemente erfolgt ausschließlich durch float:left.

Der Bugfix für den IE-Clearing-Bug wurde vereinfacht, wodurch keine explizite Zuweisung des

z-index für die Content-Spalten mehr erforderlich. Damit sollten auch einige Anpassungsprobleme mit z.B. Dropdown-Menüs verschwinden.

Core-Files [iehacks.css]

• Bugfix IE-Clearing mit negativem z-index (IE 5.x)

Der IE-Clearing-Bug lässt sich im IE5.5 nicht vollständig beheben. Der Workaround, um ein Überdecken der Inhalte zu verhindern, wurde mittels eines negativen z-index für #col3 vereinfacht (Vorteil: siehe Änderungen in der base.css).

Layoutbeispiele [Ordner /examples/]

Neues "Special Interest" Beispiel: "3col_fullheight"

Bei diesem Beispiel wird die Gesamthöhe des Layouts unabhängig von den Inhalten immer mindestens bis zur Unterkante des Viewports erweitert. Das Beispiel ist bewusst als "special interest" gekennzeichnet und richtet sich an erfahrene Nutzer.

• Verbesserte JS-Expression für min-/max-width im IE 5.5 und IE6

Die JavaScript-Expression zur Simulation minimaler und maximaler Breiten im IE5.5 und IE6 wurde überabeitet. Die Expression arbeitet jetzt auch im Quirksmodus fehlerfrei und die Berechnung EM-basierter Grenzwerte erfolgt jetzt korrekt auf Grundlage der Schriftgröße des Elternelements.

• Überabeitung des Screenlayouts

Das grundlegende Screenlayout der Beispiele (*basemod.css*) wurde inhaltlich an die Ausgabe des YAML-Builders und des *Simple Projects* angeglichen.

6.1.8 Änderungen in Version 3.0.4 [27.11.07]

Änderungen und Korrekturen

Core-Files [base.css]

Bessere Lösung für das Erzwingen vertikaler Scrollbalken im Firefox

Die neue Lösung arbeitet mit html { height: 100%; margin-bottom: 1px; } und erzeugt lediglich einen 1 Pixel hohen Überstand, wodurch der Scrollbalken weniger störend wirkt.

• Änderungen im Reset-CSS Block

Das Element cite wurde aus dem Block entfernt. Für blockquote werden die Eigenschaften font-size und width nicht mehr vorgegeben. Diese Eigenschaften können vom Nutzer über die *content.css* definiert werden.

• Container #header

Der Container #header erhält die Eigenschaft clear:both. Dadurch wird das Vertauschen von #header und #nav im Quelltext möglich, ohne dass floatende Navigationselemente Darstellung beeinflussen.

Generische Klassen zur Layoutumschaltung

Die Benennung der Klassen .hideleft und .hideright entsprach keiner sinnvollen Semantik, da die Spaltencontainer im Layout grundsätzlich frei platzierbar sind. Sie wurden daher umbenannt in .hidecoll und .hidecoll, was eine eindeutige Zuordnung erlaubt. Die Klasse .hidenone ist obsolete und wurde entfernt.

Core-Files [iehacks.css]

• Verbesserung der Robustheit

Stabilitätserhöhung für flexible Spaltenbreiten im IE5.x + IE6 durch #main {position:relative} bei Verwendung der JS-Expressions. Fehlpositionierungen der Spaltencontainer bei der Skalierung der Layoutbreite werden vermieden.

• Bugfix für List-Numbering-Bug ergänzt

Betrifft IE-Versionen 5.01 - 7.0: Wird bei Listenelementen von geordneten Listen das Merkmal *hasLayout* aktiviert, so erfolgt eine fehlerhafte Nummerierung der Elemente.

Screenlayout Vorlage [content_default.css]

• Fix für Gecko-Probleme beim Reset von monospaced Schriften ergänzt

Elemente mit monospaced Schriften (textarea, tt, pre, code) erhalten in Gecko-Browsern beim Reset der Schriftgrößen einen Standardwert von 13px statt 16px. Ein entsprechender Bugfix wurde ergänzt.

Layoutbeispiele [Ordner /examples/]

• [3col_2-1-3]

Verbesserter CSS-Aufbau ohne 3-Pixel-Bug, eingebundenes Print-Stylesheet zu print_100_draft.css korrigiert.

• [3col 3-1-2]

Verbesserter CSS-Aufbau ohne 3-Pixel-Bug, eingebundenes Print-Stylesheet zu print_100_draft.css korrigiert.

[3col_fixed_seo]

Bugfix für min-width Verhalten des Safari 3 eingebaut, verbesserter CSS-Aufbau ohne 3-Pixel-Bug

[3col_gfxborder]

Bezeichnungen der Eckgrafiken und -container vereinheitlicht

- Namensraum-Kennung im httml> Element der Beispiele ergänzt
- Beispiele für 3-Spalten-Layouts (03_3col_layouts)

Seitliche Paddings der Content-Container entsprechend der Position der Spalten im Layout angepasst.

6.1.9 Änderungen in Version 3.0.3 [18.08.07]

Änderungen und Korrekturen

Core-Files

• [iehacks.css] Bugfix für input-Elemente im IE6

Der in V3.0 implementierte Bugfix für den Italics-Bug hatte den Nebeneffekt, Input-Elemente im IE6 willkürlich zu verlängern. Dieser Fehler ist nun korrigiert und die *slim_iehacks.css* wurde angepasst.

6.1.10 Änderungen in Version **3.0.2** [01.08.07]

Download-Paket & Dokumentation

- [Doku en/de] URL's einiger Links innerhalb der Dokumentation korrigiert.
- [Doku de] Fehler in der Gliederung korrigiert
- [Doku de] Abschnitt 1.4: Weitere Artikel ergänzt
- [CSSDoc-Kommentare] Einrückungen innerhalb der Quelltexte korrigiert

Änderungen und Korrekturen

Core-Files

- [base.css] Fix für fehlenden Scrollbalken in Opera 9.x
 Die negativen Abstände der Klassen .skip, .hideme und .print wurden auf -1000em verkleinert, sodass der Bug nicht mehr auftritt.
- [iehacks.css] Bugfixes medienabhängig geregelt

 Die Bugfixes für den Doubled Float Margin Bug und das Expanding Box Problem werden über

 @media screen auf die Ausgabe am Bildschirm beschränkt.
- [print_base.css] Drucklayout im IE6 & Linearisierung der Subtemplates

 Subtemplates werden in der Druckausgabe nun per default linearisiert. Robustheit der

 Drucklayouts für IE6 verbessert.

Navigationselemente

• Anpassung der Hintergrundfarben der Listenelemente bei *nav_slidingdoor.css* und *nav_shinybuttons.css*.

Sonstiges

Kleinere Schönheitskorrekturen in den Layoutbeispielen (Seitentitel vereinheitlicht)

6.1.11 Anderungen in Version **3.0.1** [15.07.07]

Änderungen und Korrekturen

Core-Files

• [gefixt] Rundungsfehler in Subtemplates
In v3.0 hatte sich eine fehlerhafte Breite bei den 33- und 66% Containern der Subtemplates eingeschlichen.

6.1.12 Änderungen in Version 3.0 [09.07.07]

Download-Paket & Dokumentation

- Zweisprachige Dokumentation (derzeit nur online, nicht freigeschaltet)
 Die Dokumentation sowie alle Kommentare in den CSS-Dateien des Frameworks stehen in deutscher und englischer Sprache zur Verfügung.
- Umfassende Neustrukturierung des Download-Pakets

Im Download-Paket gibt es nun eine kare Trennung zwischen dem eigentlichen Framework, der Dokumentation sowie Layoutbeispielen und weiteren Tools. Gleichzeitig erfolgte eine Überarbeitung der Struktur des Frameworks.

Bessere Unterstützung von Dreamweaver 7 und 8

Für den Dreamweaver 7 (MX 2004) liegt ab sofort ein alternatives Basis-Stylesheet bei, welches eine weitgehend fehlerfreie Darstellung YAML-basierter Layouts in der Entwurfsansicht ermöglicht. Sowohl für für die Version 7 als auch für die Version 8 liegt eine *lies_mich.txt* bei, die alle erforderlichen Anpassung zur Arbeit mit YAML erläutert.

Umstellung aller Dateien auf Zeichenkodiertung "UTF-8"

Alle Dateien des Frameworks wurden auf die UTF-8 Zeichenkodierung umgestellt. Im Zuge der Einführung mehrsprachiger Kommentare in die Dateien des Frameworks war dieser Schritt sowohl logisch als auch unumgänglich.

• CSS-Kommentare nach CSSDOC-Standard

Der CSSDOC-Standard bietet eine für Menschen gut lesbare und für Maschinen auswertbare Formulierung von Kommentaren innerhalb von CSS-Dateien.

• Zahlreiche neue Beispiellayouts

Die Anzahl der mitgelieferten Beispiellayouts wurde deutlich erhöht. Alle Layoutbeispiele basieren auf einem neuen anprechenden Design.

Änderungen und Korrekturen

Markup

• [geändert] Vereinfachung des (X)HTML-Quelltextes

Die Klasse .hold_floats muss im Basislayout nicht mehr explizit an #page vergeben werden. Der Bugfix wird standardmäßig über die Datei iehacks.css aktiviert.

Core-Files

• [neu] Optimierte Stylesheets für den produktiven Einsatz

Von den Stylesheets im *core*/ Ordner des YAML-Frameworks gibt es eine optimierte Variante (geringe Dateigröße). Diese Dateiversionen sind kommentarfrei und folgen einem Kompromiss aus Lesbarkeit und geringstmöglicher Dateigröße. Im produktiven Einsatz sparrt der Einsatz dieser Dateiversionen wertvolle Bandbreite.

• [neu] Alternatives Spaltenkonzept auf Klassenbasis

Vier generische CSS-Klassen erlauben eine noch einfachere Auswahl der darzustellenden Spalten des Basis-Layouts.

• [neu] Generische CSS-Klassen für versteckte Inhalte

Mit den CSS-Klassen .hideme und .print stehen ab sofort zwei Optionen zur Verfügung, um Inhalte barrierefrei innerhalb des Screenlayouts zu verstecken und gleichzeitig für Screenreader und Textbrowser sichtbar zu halten. Die Klassen sind in der *base.css* definiert und stehen damit immer zur Verfügung.

• [neu] Handhabung übergroßer Elemente im IE

Mithilfe der CSS-Klasse .slidebox, definiert in der *iehacks.css*, ist es ab sofort auch im IE5.x und 6.0 möglich, dass übergroße Elemente einfach über benachbarte Layoutbereiche hinweggleiten, ohne das Seitenlayout zu zerstören.

• [neu] Neuer Bugfix für Italics-Bug des Internet Explorers

Ein neuer universeller Bugfix in der *base.css* löst das Problem mit Italics-Schriften im IE 5.x und 6.0 umfassend. Bisher musste diesem Bug weitgehend inhaltsbezogen nachgegangen werden.

• [neu] IE7 Bugfix für den Druckausgabe

Der IE7 hat Probleme beim Ausdruck des Containers #col3 aufgrund der fehlenden Eigenschaft 'hasLayout' und erzwingt dadurch Seitenumbrüche. In die Datei *iehacks.css* wurde ein passender Bugfix aufgenommen.

• [neu] Bugfix für Firefox2 overflow:hidden Bug bei Druckausgabe

Der Firefox hat in Version 2.x Probleme im Umgang mit der Eigenschaft overflow:hidden bei der Druckausgabe. Für die generische Klasse .floatbox wurde ein passender Bugfix in die Datei print_base.css aufgenommen.

• [geändert] Min-/max-width Unterstützung für IE 5.x und IE6

Die Scriptlösung über JS-Expressions wurde überarbeitet, sodass der IE ab sofort nicht mehr in den Quirks Mode versetzt werden muss und zudem mit EM-basierten Werte gearbeitet werden kann.

• [geändert] Subtemplates

Das CSS der Block- und Content-Container wurden vereinfacht. Der Einschluss der Inhalte erfolgt über die *float*-Eigenschaft der Block-Container. Dadurch werden übergroße Inhalte nicht mehr abgeschnitten. Des Weiteren wurde der Ausgleich von Rundungsfehlern überarbeitet, sodass .subcolumns kein übergroßer Container (> 100%) mehr ist. Die alternative Klasse .subcolumns_oldgecko ermöglicht die Unterstützung alter Gecko-Browser (z.B. Netscape < Version 7.2).

• [geändert] Skip-Link-Navigation

Die Skip-Links werden ab sofort bei Aktivierung über die Tabnavigation im Browser sichtbar. Dieses Verhalten wird in Bezug auf Barrierefreiheit des Layouts gefordert.

• [geändert] Überarbeitete Print-Stylesheets

Alle layoutunabhängigen Anpassungen für den Druck wurden in den eigenständigen CSS-Baustein *print_base.css* ausgelagert, der über die Print-Stylesheets geladen wird. Damit verbessert sich die Übersicht und individuelle Anpassungen werden erleichtert.

• [geändert] Hovereffekte für Links im IE7

Hover-Effekte werden ab sofort im IE7 nicht mehr pauschal über die iehacks.css blockiert.

• [entfernt] Altes IE-Clearing (bis V2.4) wird nicht mehr unterstützt

Die CSS-Deklarationen für die alte CSS-Klasse clear_columns wurde aus der base.css entfernt.

• [entfernt] Hacks für IE-Mac aus dem Projekt entfernt

Der IE/Mac erhält aufgrund der Verwendung von Conditional Comments und der @media-Regel generell weder normale Stilanweisungen noch die IE-Anpassungen. Die betreffenden Mac-Hacks (spezielle Kommentare) in der *iehacks.css* waren daher eher verwirrend und wurden entfernt. YAML unterstützt diesen veralteten Browser nach wie vor nur, indem die Inhalte ohne jegliche CSS-Formatierungen dargestellt werden.

Navigationselemente

• [neu] Navigationselemente allgemein

Alle mitgelieferten Navigationslisten unterstützen ab sofort die Tabnavigation korrekt, einschließlich der Hervorhebung des aktuell anvisierten Menüpunktes.

• [neu] Navigationselemente allgemein

Der aktive Menüpunkt aller Navigationselemente kann neben der bisherigen Vorgehensweise über die ID #current alternativ auch mittels strong gesetzt werden.

- [neu] Erweiterung der vlist-Navigation
- Die vlist-Navigation verfügt nun über 4 statt der bisherigen 2 Gliederungsebenen.
- [entfernt] Die Navigation "Sliding Door I" wurde entfernt
- Die Version "Sliding Door II" ist weiterhin vorhanden und wurde in *nav_sliding_door.css* umbenannt.

Content-Gestaltung

- [neu] Neuer CSS-Baustein content_default.css
- Die Datei content_defauft.css befindet sich im Verzeichnis yaml/screen/ und stellt Basisformatierungen für alle gebräuchlichen Inhaltselemente bereit und kann optional eingebunden werden.
- [neu] Generische CSS-Klassen für Content-Gestaltung

Ab sofort stehen über den Baustein *content_defauft.css* die drei CSS-Klassen .note, .important, .warning zur Hervorhebung von Inhalten bereit.

Sonstiges

• [neu] Debug-Stylesheet

Ein neues optionales Stylesheet *debug.css* erleichtert das Debugging des Layouts (siehe <u>Abschnitt 4.8: Entwurf und Fehlersuche</u>). Vordefinierte CSS-Klassen zur Darstellung von Pixelrastern, Transparenzen oder Hintergrundfarben ermöglichen eine einfache Hervorhebung/Kontrolle von Layoutelementen. Weiterhin warnt das Stylesheet automatisch den Nutzer, falls das Core-Stylesheet *iehacks.css* nicht korrekt eingebunden ist.

7 Lizenzbedingungen

7.1 Aktuelle und zukünftige Versionen

Seit Version 2.2 wird YAML unter der <u>Creative Commons Attribution 2.0 Lizenz (CC-A 2.0)</u> veröffentlicht. Für den kommerziellen Einsatz des Frameworks stehen alternativ zwei kostenpflichtige Lizenzmodelle zur Verfügung.

7.2 Ältere Versionen

Ältere Versionen vor 2.2. wurden ausschließlich unter <u>Creative Commons Attribution 2.0 Lizenz (CC-A 2.0)</u> veröffentlicht.

7.3 Allgemeine Informationen

Die Creative-Commons-Lizenz erlaubt grundsätzlich sowohl den *nicht-kommerziellen* als auch den *kommerziellen* Einsatz des Frameworks unter der Bedingung, dass eine Namensnennung des Autors und die Rückverlinkung zur YAML-Projekthomepage erfolgt (siehe nachfolgender Abschnitt).

Für Freelancer und Web-Agenturen sind die Nutzungsbedingungen der Creative-Commons-Lizenz jedoch nicht immer umsetzbar, da bei Kundenprojekten oftmals keine Links oder Copyright-Hinweise Dritter gewünscht sind. Um auch in diesen Fällen den Einsatz des YAML-Frameworks zu erleichtern, stehen alternativ zur Creative Commons Lizenz zwei kostenpflichtige Lizenzmodelle zur Verfügung. Beide Modelle sind als Einmalzahlungen ausgelegt und schließen die Verwendung zukünftiger YAML-Versionen mit ein.

7.3.1 YAML unter Creative Commons Lizenz (CC-A 2.0)

Das **YAML-Framework** wird unter der <u>Creative Commons Attribution 2.0 Lizenz</u> veröffentlicht, welche die Nutzung sowohl im *privaten* Bereich, als auch für die *kommerzielle* Anwendung gestattet.



Bedingung: Für die kostenfreie Nutzung des YAML-Frameworks ist die Rückverlinkung zur YAML-Homepage (http://www.yaml.de) in der Fußzeile der Website oder im Impressum vorgeschrieben.

Ein kleines Dankeschön

Bei der Veröffentlichung eines neuen YAML-basierten Projektes würde ich mich generell über einen kurzen Hinweis per Email freuen. Wenn Sie mit YAML und dem Forum-Support besonders zufrieden sind, vielleicht möchten Sie ja mal einen Blick in meinen <u>Amazon Wunschzettel</u> werfen?

7.3.2 YAML unter kommerzieller Lizenz (YAML-C)

Für den Einsatz des Framworks ohne die Einschränkungen der Creative Commons Lizenz (Namensnennung/Rückverlinkung) stehen alternative zwei kostenpflichtige Lizenzmodelle zur Verfügung.

Die kommerziellen Lizenzen können über den YAML-Shop unter https://shop.yaml.de erworben werden.

Projektlizenz 59,50 EUR

(inkl. 19% MwSt.)

Der Lizenznehmer erhält das Nutzungsrecht für die Verwendung des YAML-Frameworks ohne Namensnennung des Autors/Rückverlinkung innerhalb eines einzelnen vom Lizenznehmer benannten Projekts. Die Lizenz schließt die Verwendung zukünftiger Versionen ein.

Die Wiederveröffentlichung sowie das Bereitstellen in Downloadarchiven ist nur mit schriftlicher Zustimmung des Autors gestattet.

Generelle Lizenz 119,00 EUR

(inkl. 19% MwSt.)

Der Lizenznehmer erhält das generelle Nutzungsrecht für die Verwendung des YAML-Frameworks ohne Namensnennung des Autors/Rückverlinkung. Das Nutzungsrecht ist projektunabhängig und gilt zeitlich unbegrenzt. Die Lizenz schließt die Verwendung zukünftiger Versionen ein.

Die Wiederveröffentlichung sowie das Bereitstellen in Downloadarchiven ist nur mit schriftlicher Zustimmung des Autors gestattet.