CSS Stilattribute

CSS Stilattribute

Farben, Opazität, Schatten

CSS Stilattribute

Farben, Opazität, Schatten Text (Familie, Grösse, Stil)

CSS Stilattribute

Farben, Opazität, Schatten Text (Familie, Grösse, Stil) Listenformatierung

CSS Stilattribute

Farben, Opazität, Schatten Text (Familie, Grösse, Stil) Listenformatierung Tabellenformatierung

CSS Stilattribute

Farben, Opazität, Schatten
Text (Familie, Grösse, Stil)
Listenformatierung
Tabellenformatierung
Dimensionen

CSS Stilattribute

Farben, Opazität, Schatten

Text (Familie, Grösse, Stil)

Listenformatierung

Tabellenformatierung

Dimensionen

Positionierung

CSS Stilattribute

Farben, Opazität, Schatten

Text (Familie, Grösse, Stil)

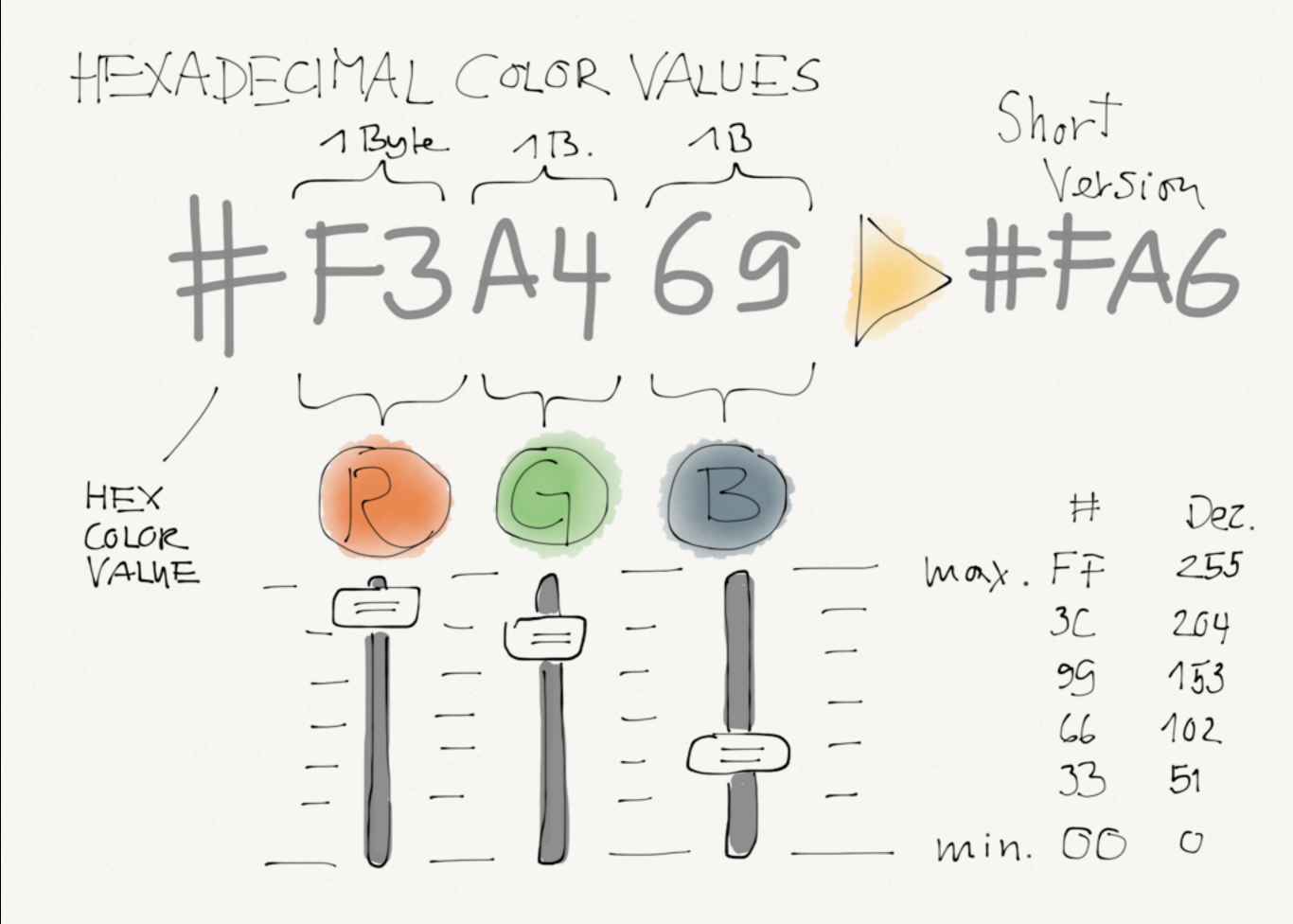
Listenformatierung

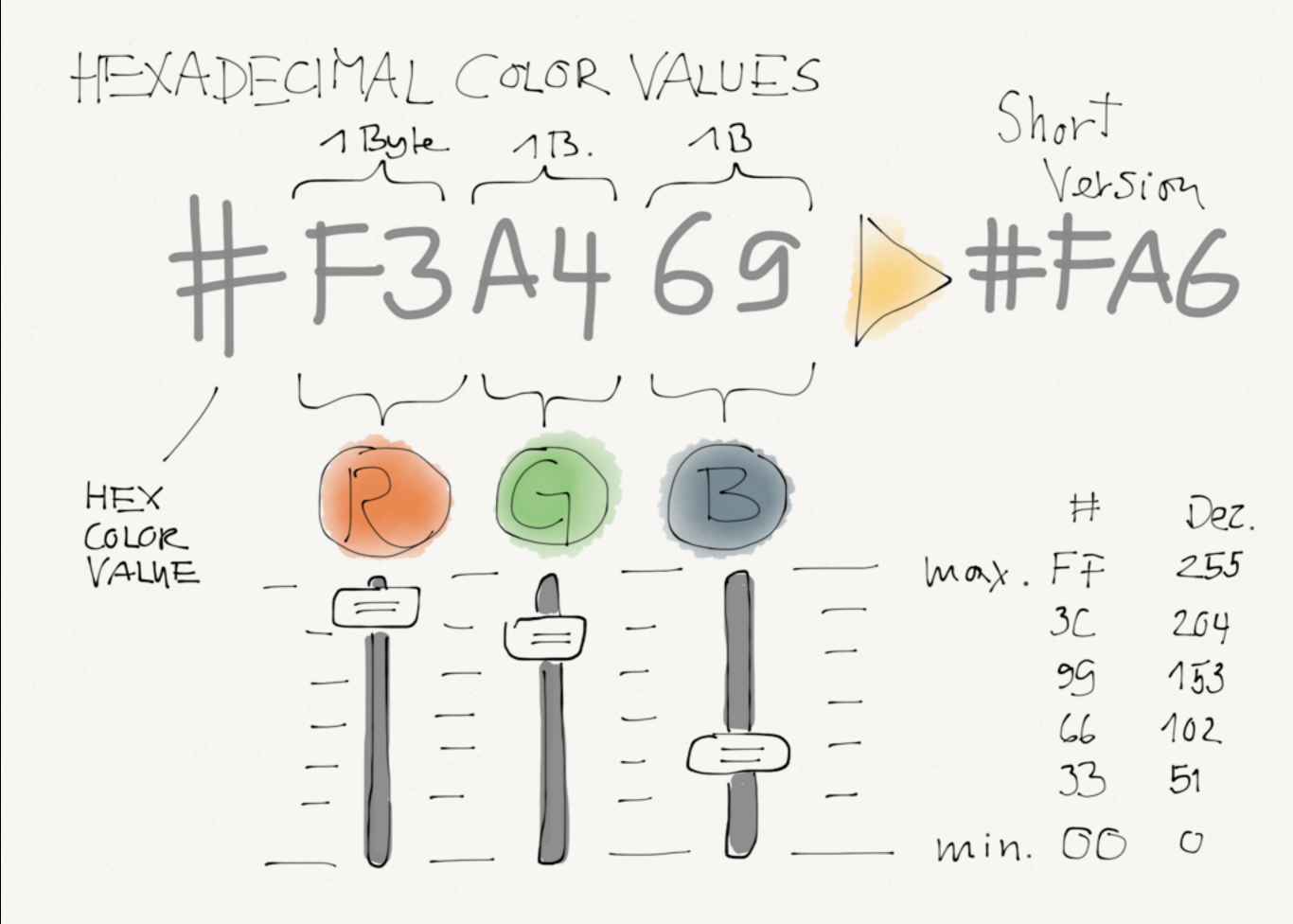
Tabellenformatierung

Dimensionen

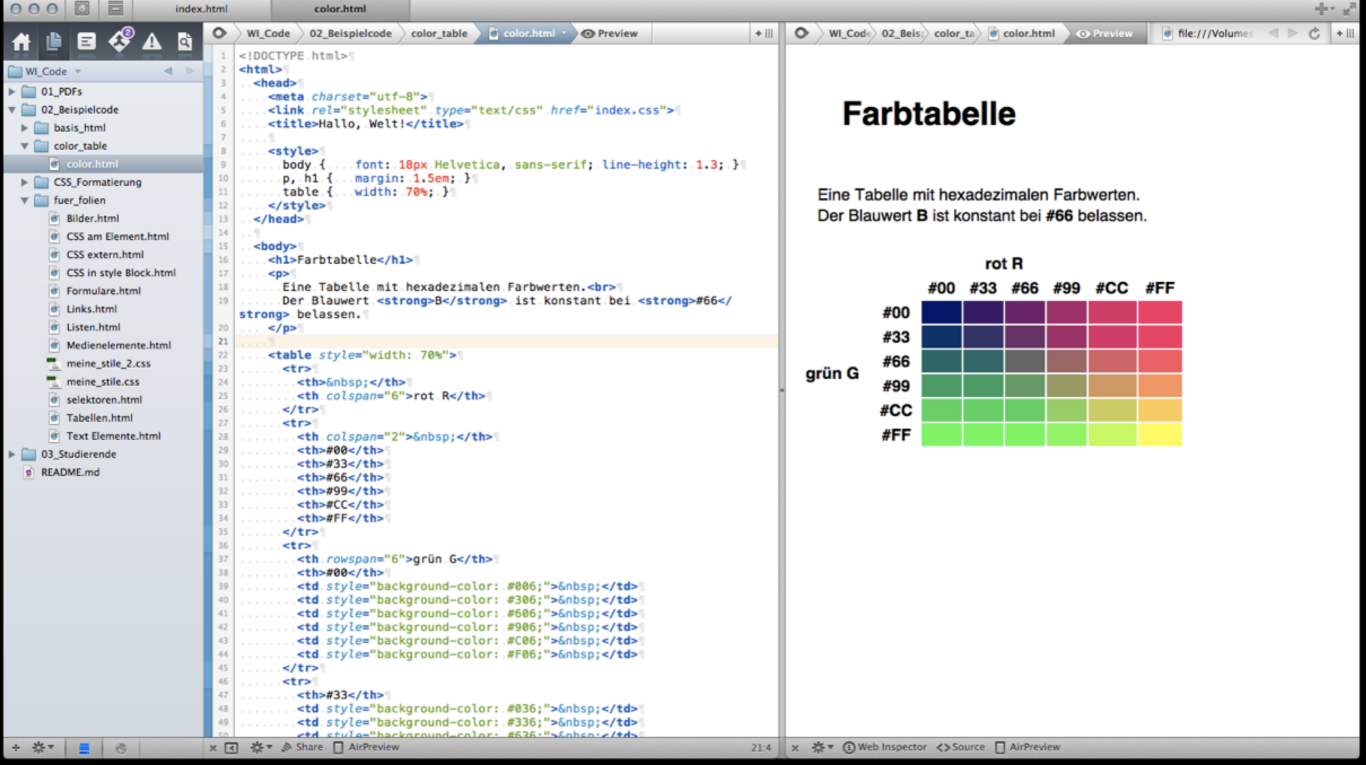
Positionierung

Pseudo-Klassen Interaktivität

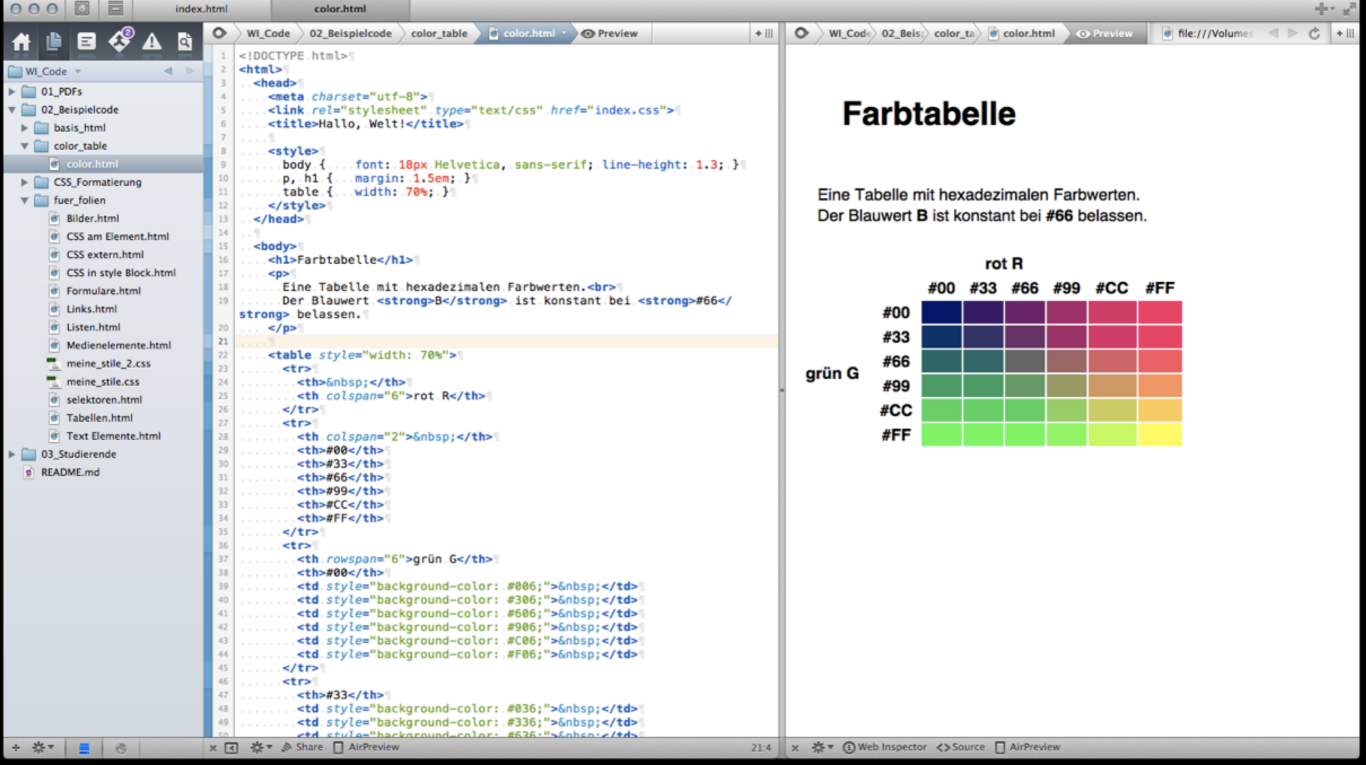












Grössenangaben px em %

```
000
                                                    UNREGISTERED ME
                             untitled
     /* Grössenangaben */
  2
      body {
          /* absolut, Einheit px */
  5
          font-size: 17px;
     h1 {
  8
          /* relativ zu 1 Fontsize */
          margin-top: 1.5em;
 10
      img {
 12
          /* relativ zu Breite des umschliessenden */
 13
          width: 45%;
 14
Line 15, Column 1
                                           Tab Size: 4
                                                          CSS
```

Grössenangaben px em %

```
000
                                                    UNREGISTERED ME
                             untitled
     /* Grössenangaben */
  2
      body {
          /* absolut, Einheit px */
  5
          font-size: 17px;
     h1 {
  8
          /* relativ zu 1 Fontsize */
          margin-top: 1.5em;
 10
      img {
 12
          /* relativ zu Breite des umschliessenden */
 13
          width: 45%;
 14
Line 15, Column 1
                                           Tab Size: 4
                                                          CSS
```

DIMENSIONEN 00X-Sizing Lorem ipsum dolor sid amet Content ■ border Wiath -5ize padding -Style Maryin - left -right -top -bottom -(olov-left -light - 60 om

DIMENSIONEN 00X-Sizing Lorem ipsum dolor sid amet Content ■ border Wiath -5ize padding -Style Maryin - left -right -top -bottom -(olov-left -light - 60 om

Layoutflussangaben

Layoutflussangaben

Grundlegend block- und inline tags

Layoutflussangaben

Grundlegend *block-* und *inline tags*Blöcke können von 100% abweichende Breite haben

Layoutflussangaben

Grundlegend *block*- und *inline tags*Blöcke können von 100% abweichende Breite haben
Blöcke können horizontal hintereinander folgen

Layoutflussangaben

Grundlegend *block*- und *inline tags*Blöcke können von 100% abweichende Breite haben
Blöcke können horizontal hintereinander folgen

float: left/right (dann auch width festlegen)

Layoutflussangaben

Grundlegend *block*- und *inline tags*Blöcke können von 100% abweichende Breite haben
Blöcke können horizontal hintereinander folgen

- float: left/right (dann auch width festlegen)
- clear: left/right/both

Layoutflussangaben

Grundlegend *block*- und *inline tags*Blöcke können von 100% abweichende Breite haben
Blöcke können horizontal hintereinander folgen

- float: left/right (dann auch width festlegen)
- clear: left/right/both

Layoutflussangaben

Grundlegend *block-* und *inline tags*Blöcke können von 100% abweichende Breite haben
Blöcke können horizontal hintereinander folgen

- float: left/right (dann auch width festlegen)
- clear: left/right/both

Blöcke können relative, absolute und fixed positioniert werden

Layoutflussangaben

Grundlegend *block*- und *inline tags*Blöcke können von 100% abweichende Breite haben
Blöcke können horizontal hintereinander folgen

- float: left/right (dann auch width festlegen)
- clear: left/right/both

Blöcke können relative, absolute und fixed positioniert werden

position: relative

Layoutflussangaben

Grundlegend block- und inline tags

Blöcke können von 100% abweichende Breite haben

Blöcke können horizontal hintereinander folgen

- float: left/right (dann auch width festlegen)
- clear: left/right/both

Blöcke können relative, absolute und fixed positioniert werden

position: relative

Elemente können angezeigt werden oder nicht

Layoutflussangaben

Grundlegend block- und inline tags

Blöcke können von 100% abweichende Breite haben

Blöcke können horizontal hintereinander folgen

- float: left/right (dann auch width festlegen)
- clear: left/right/both

Blöcke können relative, absolute und fixed positioniert werden

position: relative

Elemente können angezeigt werden oder nicht

display: block/inline/none/...

Kaskadierung von Stildefinitionen

Mehrere Selektoren zusammen

Mehrere Selektoren zusammen

– Aufzählung: h1, p, img {...}

Mehrere Selektoren zusammen

- Aufzählung: h1, p, img {...}
- Schachtelung: p.fliesstext strong {...}

Mehrere Selektoren zusammen

- Aufzählung: h1, p, img {...}
- Schachtelung: p.fliesstext strong {...}

Mehrere Selektoren zusammen

- Aufzählung: h1, p, img {…}
- Schachtelung: p.fliesstext strong {...}

Mehrere Klassen an einem Element

Mehrere Selektoren zusammen

- Aufzählung: h1, p, img {...}
- Schachtelung: p.fliesstext strong {...}

Mehrere Klassen an einem Element

Aufzählung:
 Lorem ipsum dolor

Mehrere Selektoren zusammen

- Aufzählung: h1, p, img {...}
- Schachtelung: p.fliesstext strong {...}

Mehrere Klassen an einem Element

- Aufzählung:Lorem ipsum dolor
 - .text { font-size: 14px; }

Mehrere Selektoren zusammen

- Aufzählung: h1, p, img {...}
- Schachtelung: p.fliesstext strong {...}

Mehrere Klassen an einem Element

- Aufzählung:Lorem ipsum dolor
 - .text { font-size: 14px; }
 - .schwung { font-style: italic; }

Kaskadierung von Stildefinitionen

Mehrere Selektoren zusammen

- Aufzählung: h1, p, img {...}
- Schachtelung: p.fliesstext strong {...}

Mehrere Klassen an einem Element

- Aufzählung:
 Lorem ipsum
 - dolor
 - .text { font-size: 14px; }
 - .schwung { font-style: italic; }
 - .exkurs { background-color: grey; border: 1px solid darkblue; }

Aufgabe: Artikel Varianten

Aufgabe: Artikel Varianten

in drei Varianten formatieren

Z

hdk

Aufgabe: Tabelle Varianten

Aufgabe: Tabelle Varianten

in drei Varianten formatieren, evtl. andere Inhalte

Box-Model

Box-Model

Absolute/ Relative /Fixe Positionierung

Absolute/ Relative /Fixe Positionierung

Mauszeiger / Fenster

Mauszeiger / Fenster

Selektoroperatoren

Selektoroperatoren

Aufgabe: Gitterstruktur

Aufgabe: Gitterstruktur

flexible Gitterstruktur aufbauen (z.B. Pinnwand mit Notizzettel)

Aufgabe: Seitencontainer

Aufgabe: Seitencontainer

festen Seitencontainer mit Kopf- und Fussbereich aufbauen

Aufgabe: Recherche Navigationsstrukturen

Aufgabe: Recherche Navigationsstrukturen

Recherche verschiedener Navigationsstrukturen

Z

hdk

Aufgabe: Aufbau Navigationsstrukturen

Z

hdk

Aufgabe: Aufbau Navigationsstrukturen

Zwei eigene Navigationsstrukturen aufbauen

Arbeitsbeispiel Tatort Fundus

Arbeitsbeispiel Tatort Fundus

Aufgabe Recherche Seitentypen

Aufgabe Recherche Seitentypen

Aufgabe Nachbau Startseite

Aufgabe Nachbau Startseite

hdk

Aufgabe Recherche Navigationsstruktur & Umfang

hdk

Aufgabe Recherche Navigationsstruktur & Umfang

hdk

Aufgabe Skizze einer neuen Startseite

hdk

Aufgabe Skizze einer neuen Startseite

Aufgabe Skizze einer neuen Detailseite

Aufgabe Skizze einer neuen Detailseite

Aufgabe HTML Implementierung Startseite

Aufgabe HTML Implementierung Startseite

Aufgabe HTML Implementierung Detailseite

Aufgabe HTML Implementierung Detailseite

Z hdk

Z hdk