

WEBDESIGN

---

**WIE ÜBERGEBE ICH MEINE  
GESTALTUNG AN DEN PROGRAMMIERER**

# EXTRAHIEREN VON ASSETS ÜBER DIE CREATIVE CLOUD

- ▶ Über die Creative Cloud von Adobe ist es sehr einfach geworden Assets aus einer PSD zu extrahieren <https://assets.adobe.com>
- ▶ Neben Bildern lassen sich auch Texte und sogar sämtliche CSS Eigenschaften extrahieren bzw. auslesen.
- ▶ Der Entwickler benötigt in dem Fall kein Photoshop mehr. Eine kostenlose Adobe ID reicht aus um den Cloud Dienst von Adobe nutzen zu können.

desktop



HOME

ZIMMER

RESTAURANT

PX

W: 63px

X: 203px

CSS kopieren



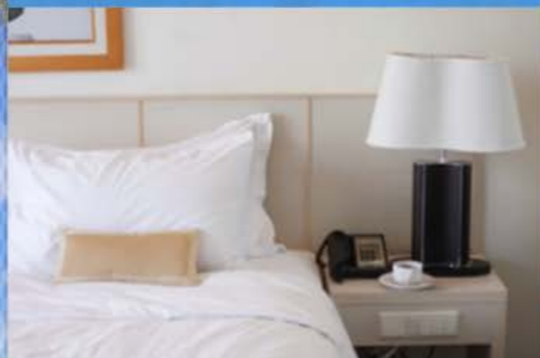
%

H: 17px

Y: 123px

Text kopieren

Die Zimmer



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore. Diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet.

Mehr Infos

Unser Rest



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore. Diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet.

# CSS EIGENSCHAFTEN AUSLESEN

Stile Ebenen Elemente 5

```
font-family: OpenSans;  
color: #ffffff;  
font-size: 21px; /* Näherungswert aufgrun  
font-weight: 400;  
line-height: 25.2px; /* Näherungswert auf  
text-align: left;
```

Bevorzugte Schriftmaßeinheit px

Basisschriftgrad

## Schriftarten

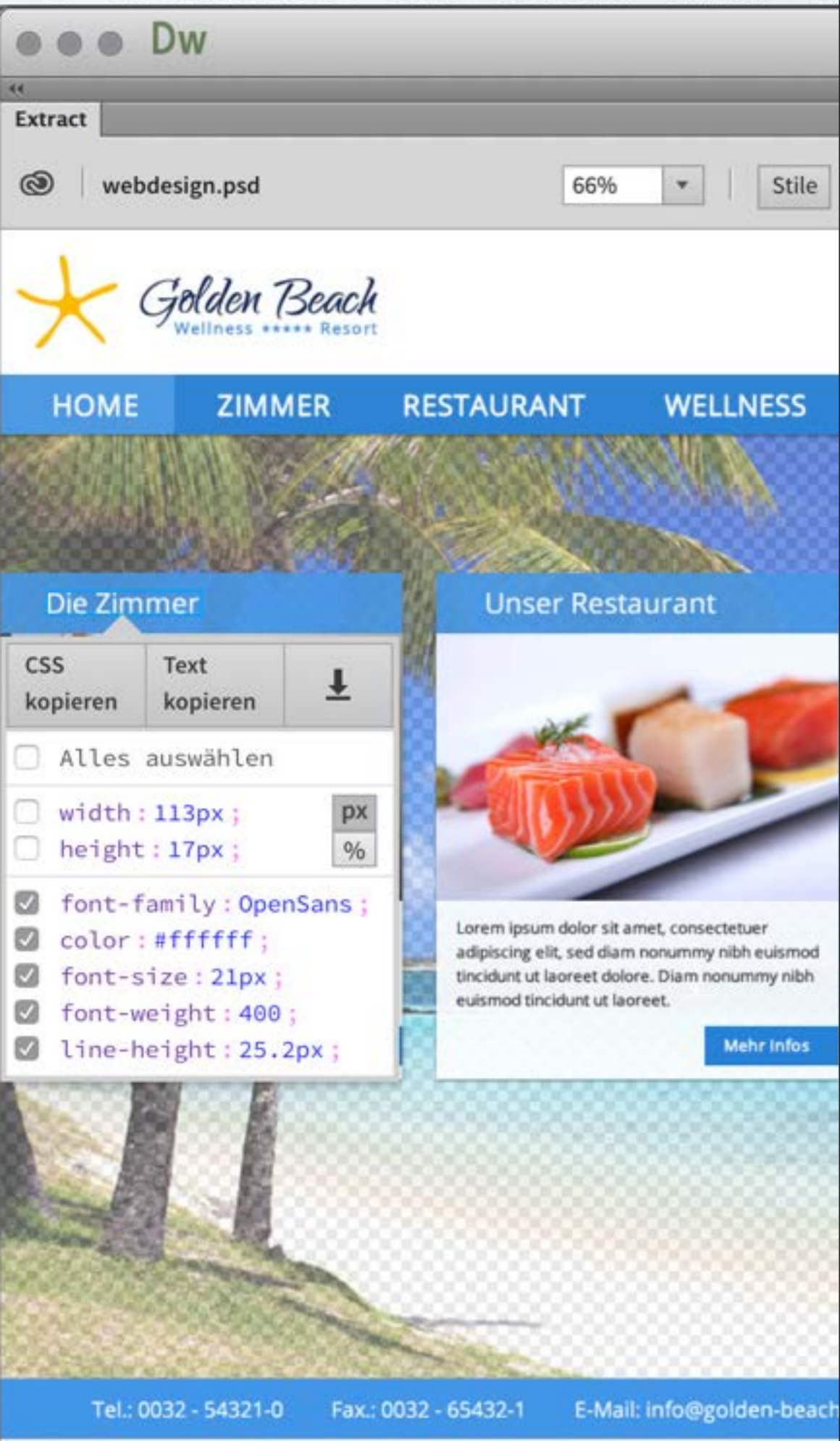
▼ Tk OpenSans

Regular 12px 16px 21px

## Farben



- ▶ Es reicht aus das entsprechende Element zu selektieren um alle wichtigen CSS Eigenschaften angezeigt zu bekommen.
- ▶ Diese können mit nur einem Mausklick in die Zwischenablage kopiert werden und somit in den HTML Editor (wie z.B. Dreamweaver) übertragen werden.
- ▶ Dokument übergreifende Eigenschaften wie Schriftarten, Größen, Farben und Verläufe werden ebenfalls aufgeführt.



# EXTRACT UND DREAMWEAVER

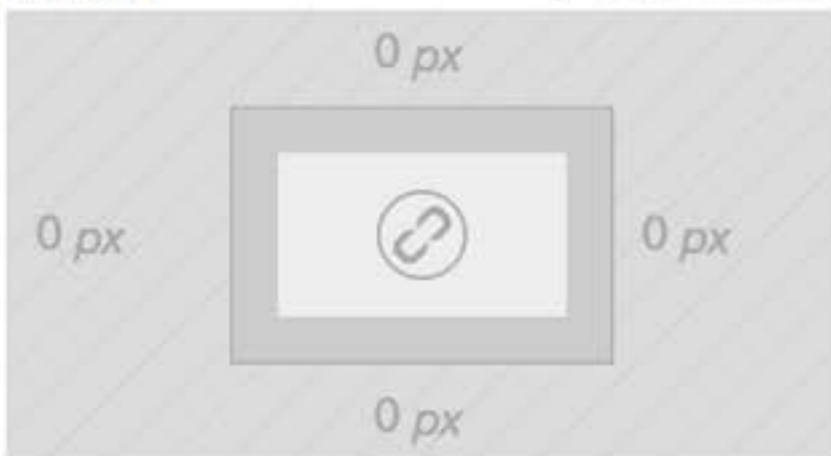
- ▶ Dreamweaver bietet sogar eine eigene Extract Palette, über die auf die Daten in der Creative Cloud zugegriffen werden kann.
- ▶ Man spart sich somit das ewige hin und her und dem Kopieren über die Zwischenablage zwischen dem Browserfenster und Dreamweaver.

## + - Eigenschaften



### Layout

width :  
height :  
min-width :  
min-height :  
max-width :  
max-height :  
**display** : block  
box-sizing :  
margin : *Kurzschritt festlegen*



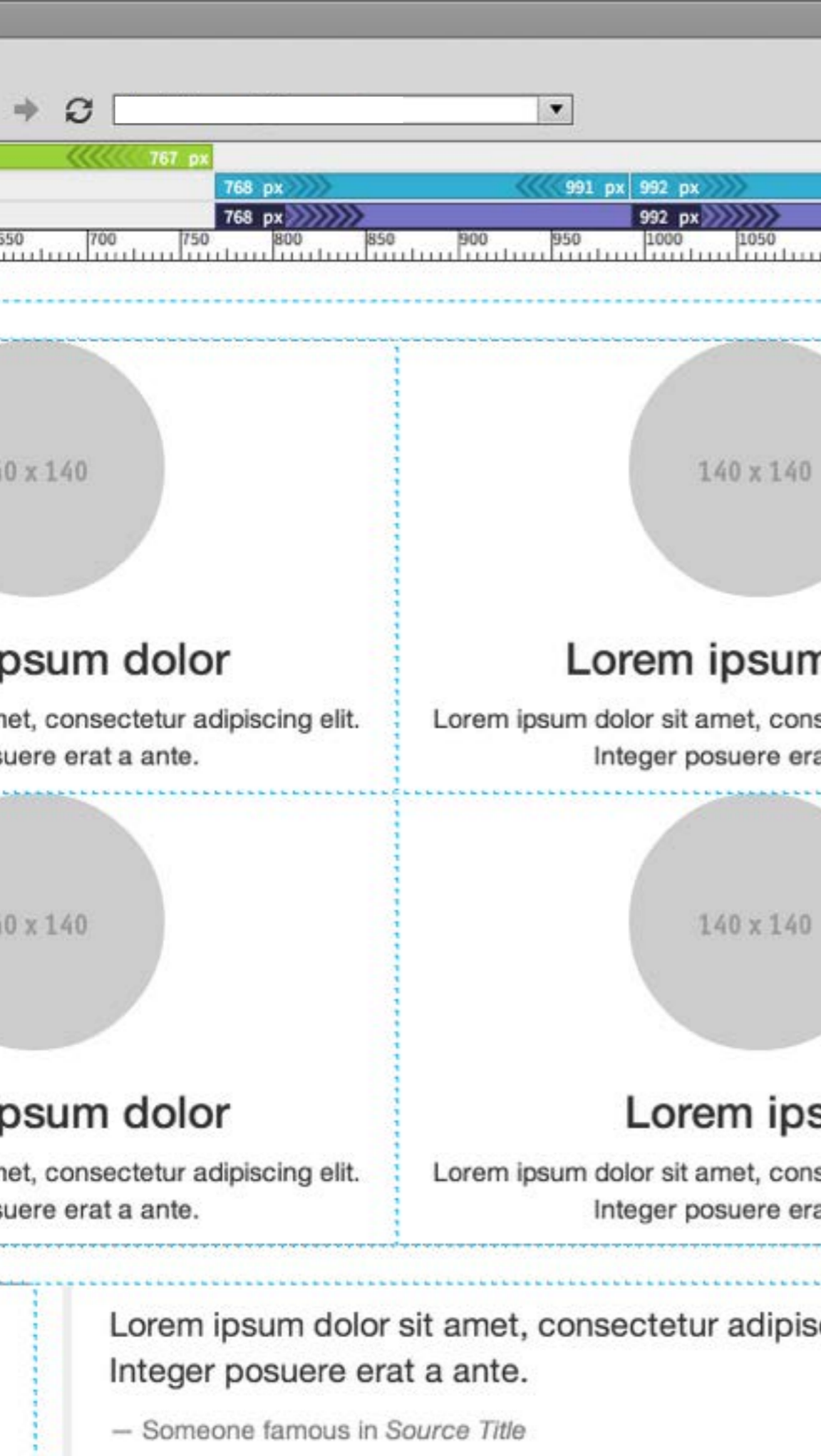
padding : *Kurzschritt festlegen*



# ANPASSEN DER CSS EIGENSCHAFTEN IN DREAMWEAVER

- ▶ Über die CSS Designer Palette in Dreamweaver lassen sich CSS Eigenschaften sehr einfach und intuitiv anpassen.
- ▶ Die original Bootstrap CSS Datei bleibt in dem Fall automatisch geschützt, so dass spätere Aktualisierungen kein Problem darstellen.
- ▶ Das Resultat lässt sich direkt in der Live Ansicht begutachten.

# MEDIAQUERIES IN DREAMWEAVER ANPASSEN



- ▶ Über visuelle Medienabfragen (Mediaqueries) lassen sich die Breakpoints für unterschiedliche Endgeräte intuitiv erstellen.
- ▶ Ein Klick auf einer der visuellen Medienabfragen passt die Live-Ansicht direkt auf die entsprechende Größe an.
- ▶ Eine Überprüfung durch lästiges Skalieren des Browserfenster entfällt.

**DIE INTEGRATION VON BOOTSTRAP  
ZUSAMMEN MIT DEN VISUELLEN  
MEDIENABFRAGEN ERLEICHTERT DAS  
ERSTELLEN VON RESPONSIVEN  
WEBSITES UNGEMEIN**

**André Reinegger**

**VIEL SPASS BEIM  
AUSPROBIEREN!!**

**André Reinegger**