

# Anatomie einer Webseite

...

Wie ist eine Webseite aufgebaut?  
Und wie analysiert man sie mit den Developer Tools?

# Anatomie einer Website I

```
<!doctype html>
```

```
<html lang="de">
```

```
<head>
```

```
<title>Hier steht mein Titel</title>
```

```
</head>
```

# Anatomie einer Website II

```
<body>
```

```
<h1>Das ist die erste Überschrift</h1>
```

```
<p>Hier steht der Einleitungstext meiner Website. </p>
```

```
<ul>
```

```
<li>Erster Listenpunkt</li>
```

```
<li>Zweiter Listenpunkt</li>
```

```
</ul>
```

# Anatomie einer Website III

```
<table>
```

```
  <tr>
```

```
    <td>Inhalt</td>
```

```
  </tr>
```

```
</table>
```

```
<div class='wichtig'>Hier steht Text, der gemäss der separaten CSS-Datei fett ist.
```

```
</body>
```

```
</html>
```

**Das File nun mit .htm abspeichern und öffnen**

# Styles, Farben und Tabellen

Schaut euch hier etwas um, und arbeitet mit Styles, Farben oder was immer ihr wollt:

[HTML School](#)

# Developer Tools

1. Öffne den Chrome Browser. Die Developer Tools findest du im Menü unter More Tools -> Developer Tools. Shortcuts: F12, Str-Ctrl-I oder Cmd + Opt + I (alle Browser die Dev Tools, wir fokussieren hier auf den Chrome Browser)
2. Der Reiter, der uns interessiert, ist: "Elements". Steuere ihn an.
3. Wir können hier zwischen Mobilansicht und Desktop wechseln
4. Oder Elemente auf der Website suchen. Wähle den Pfeil an. Und suche nun etwas auf der Website.
5. Hier können wir auch Texte manipulieren, teste es auf [www.bernerzeitung.ch](http://www.bernerzeitung.ch).
6. Aber das interessiert uns nicht. Wir wollen die Struktur der Website kennenlernen. Vertiefen wir uns eine Weile in diese Struktur. Je besser wir sie kennen, desto einfacher ist es, Daten auszulesen.