## HTML-Datei: startseite mit css.html

```
<!DOCTYPE html>
<HTML>
<HEAD>
<META HTTP-EQUIV=...charset=utf-8">
<TITLE>Startseite: HTML und CSS</TITLE>
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
</HEAD>
<BODY class="green">
<P class="wide">Wahlpflichtfach Informatik, Klasse 9</P>
<H2 class="orange">
Einführung: Struktur einer HTML-Seite und Tags
</H2>
<HR />
<P class="bigger">In dieser Einheit lernt ihr...
<UL class="bigger">
<LI>...wie HTML-Seiten aufgebaut sind.</LI>
<LI>...was HTML-Tags sind und wie man sie benutzt.</LI>
<LI>...wie man mit CSS Struktur und Formatierung einer Webseite trennen
kann.</LI>
</UL>
<BR />
<P>Aufgaben<P>
</BODY>
</HTML>
```

# Analyse

- 1. Im CSS-Dokument¹ (rechts) werden Bezeichner definiert, z.B. .green, .orange, li und p. Markiere im CSS-Dokument alle derartigen Bezeichner. Finde eine Gemeinsamkeit der Bezeichner ohne Punkt und notiere diese.
- 2. Finde im HTML-Dokument beide Arten von Bezeichnern wieder und markiere sie. Verwende für die beiden Arten verschiedene Farben.

Vervollständige: Mit CSS kann man
 die Gestaltung vordefinierter \_\_\_\_\_\_\_ verändern,
 neue Bezeichner definieren, die in HTML-Tags über die Ergänzung \_\_\_\_\_ eingefügt werden können.
 Kennzeichne das HTML-Tag, welches das CSS-Dokument in das HTML-Dokument einbindet. Notiere:

- o das Tag: \_\_\_\_\_
- o das Attribut für den Dateinamen:
- 1 CSS: Cascading Stylesheets. Wikipedia übersetzt das mit "gestufte Gestaltungsbögen".

### CSS-Datei: style.css

```
/* -----*/
                                  /* ----*/
                                  p, li {
.green {
background-color:#003011;
                                    font-family:sans-serif;
color:#ffee00;
                                    line-height: 130%;
}
                                    margin-top: 0;
                                    margin-bottom: 0.6em;
                                  }
.orange {
background-color:#ddaa00;
color:#000000;
                                  p {
}
                                    text-align:justify;
                                  }
.blue {
background-color:#aaaaff;
                                  h2 {
color:#000000;
                                    margin-top: 1.0em;
                                    margin-bottom: 0.6em;
}
                                  }
/* ----*/
.center {
                                  table {
text-align:center;
                                    margin-top: 10;
}
                                    margin-bottom:10;
                                  }
.bigger {
 font-size:1.2em;
                                  a:link, a:visited, a:active {
 font-weight:lighter;
                                    color:#ffee00;
}
                                  }
.wide {
                                  a:hover {
 letter-spacing: 0.3em;
                                    color:#ffee00;
                                    text-decoration:none;
.quelltext {
                                  }
 font-family:monospace;
```

#### **Praxis**

- 4. Erforsche die Bedeutung der einzelnen Bestandteile des CSS-Dokuments, insbesondere der unterstrichenen. Nimm dazu gezielt in beiden Dokumenten Veränderungen vor.
- 5. Ergänze das CSS, so dass nicht nummerierte Aufzählungen mit blauer Schrift auf gelbem Grund erscheinen. Nummerierte Aufzählungen sollen nicht betroffen sein. Notiere deine Lösung im CSS-Teil.

# Anwendung

6. Entwirf und programmiere eine eigene CSS-Datei und binde sie in dein HTML-Dokument ein. Nutze sie, um die HTML-Elemente zu formatieren. Alle Farben, Schriftgrößen, Abstände, Zentrierungen usw. sollen ausschließlich über CSS gesteuert werden.