



Vorlesungsprotokoll Fragen zur Aufgabenstellung

I. Frage: Soll einmal die erste und einmal die zweite Aufgabe hochgeladen werden?

Antwort: Es wird eine Endaufgabe abgegeben. Aufgabe eins ist die Basis von Aufgabe

zwei. Die Frist für beide Aufgaben ist der 10.05.2020

II. Frage: Frage zur Anzeige des Steckbriefs.

Antwort: Die "kleinen Probleme" die aufgetreten sind werden Freitag, den 08.05.2020 in

kleinen Gruppen besprochen.

Frage: Muss ich alle Tags auswendig lernen?

Antwort: Es wurde ein Cheat-Sheet erstellt, welches eine Hilfedarstellung zur Erstellung

einer HTML Website dient. Die enthaltenen Tags dienen zur Orientierung.

Es wird im Laufe der Zeit vorausgesetzt, dass die grundlegenden Strukturen

verstanden werden und eigenständig angewendet werden können.

Jedoch ist es nicht dringlich notwendig alles auswendig zu lernen. Es kommt

auf die Basics an, die verstanden werden müssen.

III. Frage: Was haben Sie aus Lektion zwei verstanden? Was haben Sie mitgenommen?

Antwort: Der aufgerufene Kommilitone hatte die Aufgabe ehrlicherweise noch nicht

angesehen. Die Abgabefristen sollten in jedem Fall eingehalten werden.

Die Selbstorganisation soll auf jeden Fall stattfinden.

Frage: Wie funktioniert der Inspektor? Wie kann man die automatische Aktualisierung

einer HTML Website während der Bearbeitung durch Visual Studio Code

verwenden?

Antwort: Der Inspektor funktioniert im entsprechenden Internet Browser z.B. bei

Windows über die Taste "F12". Hierbei kann eine Website genau auf die

enthaltenen HTML Inhalte überprüft werden.

Erstens: Live Server herunterladen.

Zweitens: In Visual Studio Code die HTML Datei von dem Arbeitsplatz

öffnen, die live geschalten werden soll.

Drittens: Die HTML Datei über den entsprechenden Reiter live schalten.

(siehe Screenshot) Der entsprechende Port öffnet sich

automatisch im Browser und aktualisiert auch automatisch.

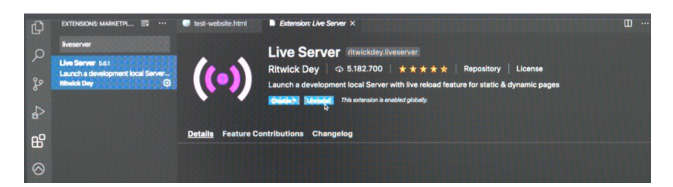


Abbildung 1 Erstens: Live Server downloaden

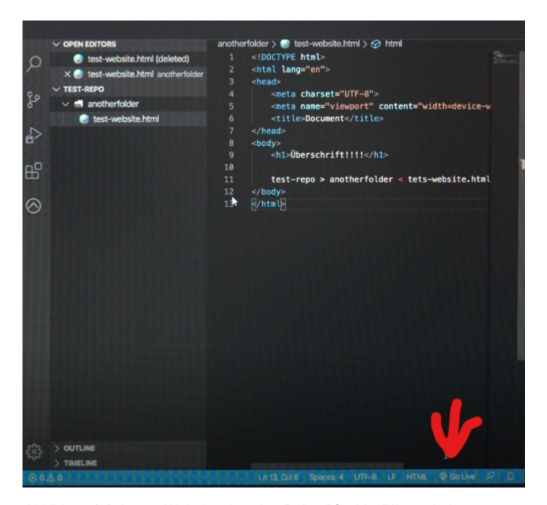


Abbildung 2 Drittens: Website über den Reiter "Go Live" live schalten

IV. Frage: Wie kann man Zeilenumbrüche machen?

Antwort: Die unten folgende angezeigte Variante ist eine Möglichkeit Zeilenumbrüche

zu erstellen. (die Variante hat einige Nachteile) – der DOM wird "aufgebläht"

Eine bessere Möglichkeit wäre CSS, die wir in der nächsten Lektion kennen

lernen werden. Mit CSS können dann auch Zeilenabstände, richtige

Zeilenumbrüche und andere schöne Dinge angewandt werden.



Zwei große Unterschiede sind die Inline Elemente und die Block Elemente.

Inline z.B. = <i> another Text </i>

Block Element z.B. = <h2> Block Element H2 </h2>

```
<h1>Überschrift!!!!</h1>
<b>Instagram:</b>
<a href="####">INHALT</a>
<a href="https://www.instagram.com/marie_hoffm/?r=nametag" mariehoffm>KLICK MICH</a>
<i>anther text</i>
<i>anther text</i>
<i>anther text</i>
<i>anther text</i>
<i>anther text<math></i>
<i>anther text</i>
<i>anther text</i>
<i>anther text</i>
<i>anther text /i
<i>anther text</i>
<h2>block Element H2</h2>
<i>anther text</i>
<i>anther text</i>
<i>anther text<math></i>
<i>anther text</i>
<i>anther text</i>
<i>anther text</i><i>anther text</i>
```