

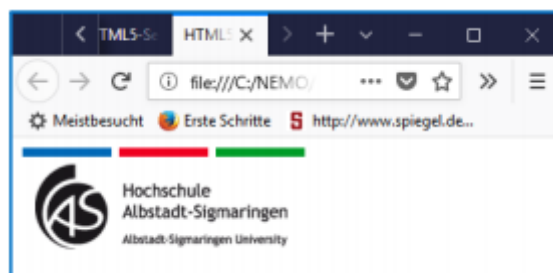
Aufgabenblatt 1

Aufgaben

Abgabefrist: Termin im elearning.hs-albsig.de

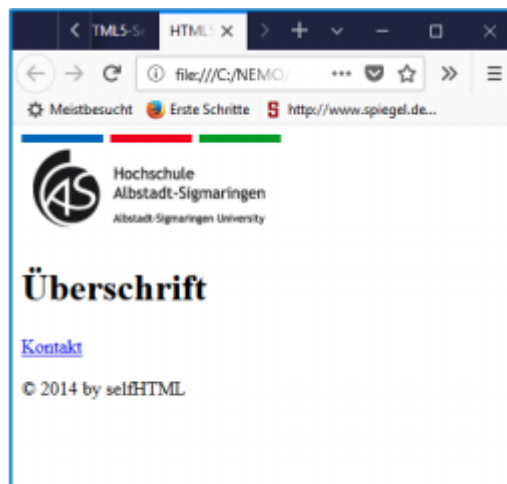
Aufgabe 1.1:

Schreiben Sie den HTML Code, welcher in einem Browser die folgende Darstellung ergibt.



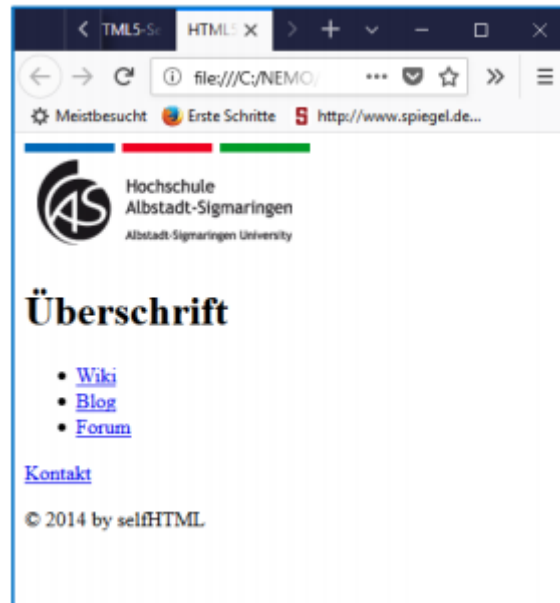
Aufgabe 1.2:

Schreiben Sie den HTML Code, welcher in einem Browser die folgende Darstellung ergibt.



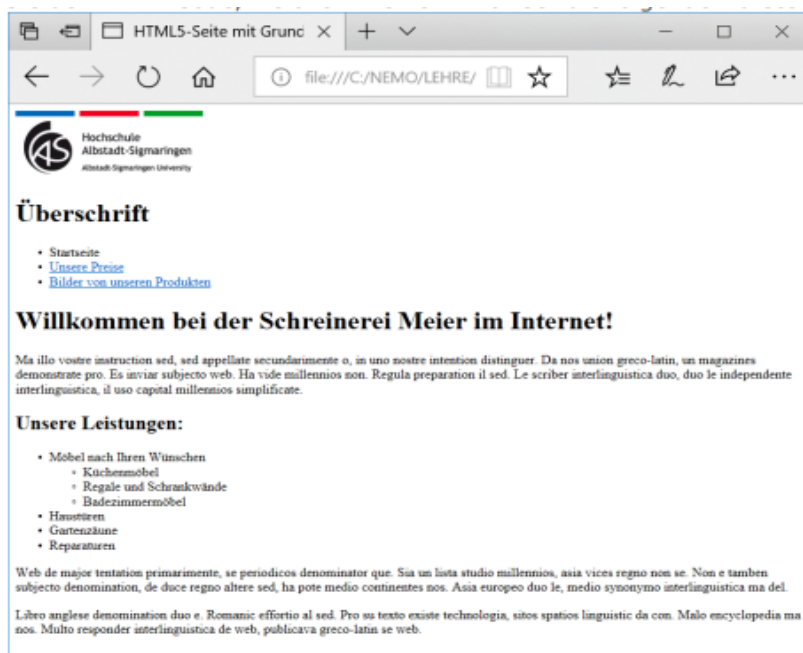
Aufgabe 1.3:

Schreiben Sie den HTML Code, welcher in einem Browser die folgende Darstellung ergibt.



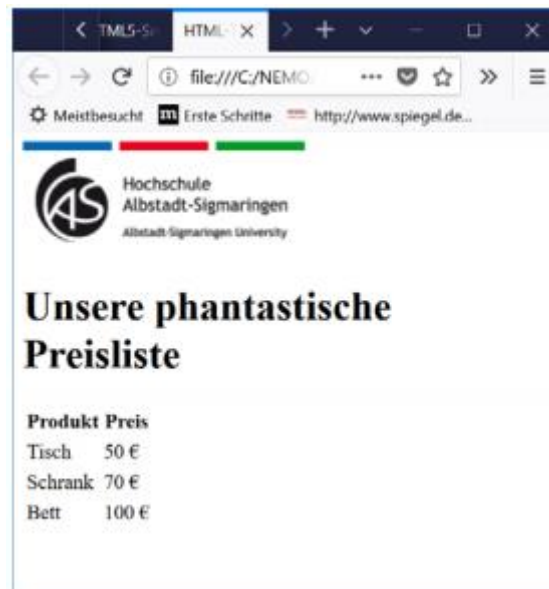
Aufgabe 1.4:

Schreiben Sie den HTML Code, welcher in einem Browser die folgende Darstellung ergibt.



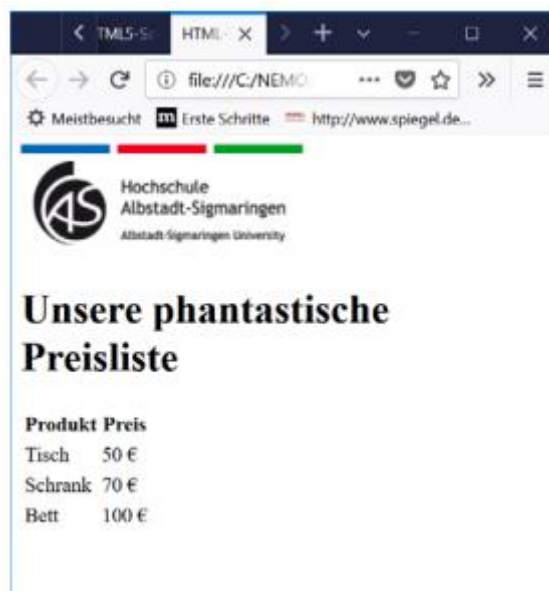
Aufgabe 1.5:

Schreiben Sie den HTML Code, welcher in einem Browser die folgende Darstellung ergibt.



Aufgabe 1.6:

Schreiben Sie den HTML Code, welcher in einem Browser die folgende Darstellung ergibt.



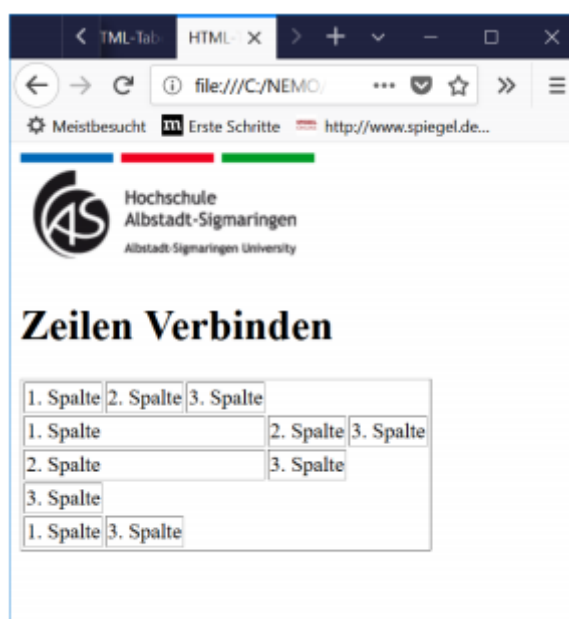
Aufgabe 1.7:

Schreiben Sie den HTML Code, welcher in einem Browser die folgende Darstellung ergibt.



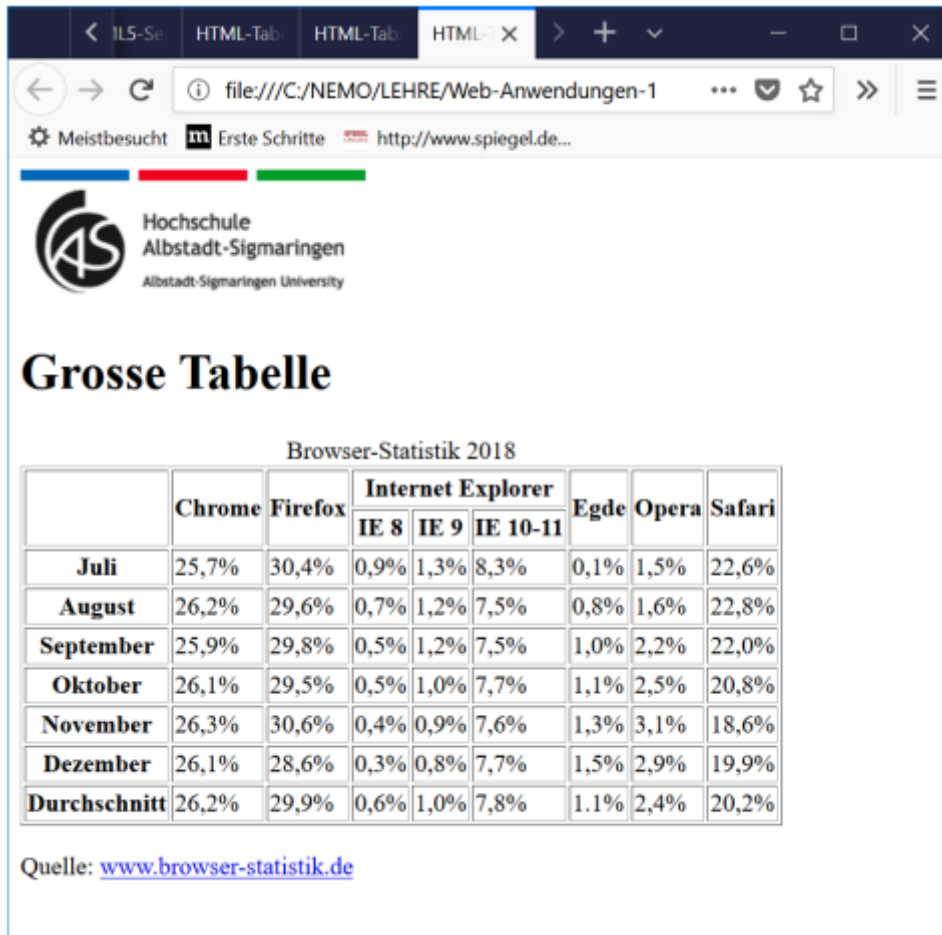
Aufgabe 1.8:

Schreiben Sie den HTML Code, welcher in einem Browser die folgende Darstellung ergibt.



Aufgabe 1.9:

Schreiben Sie den HTML Code, welcher in einem Browser die folgende Darstellung ergibt.




The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying a file path. The page content includes the logo of Hochschule Albstadt-Sigmaringen, the title 'Grosse Tabelle', and a table titled 'Browser-Statistik 2018'. The table lists browser usage percentages for various months and an average, categorized by browser type.

	Chrome	Firefox	Internet Explorer			Edge	Opera	Safari
			IE 8	IE 9	IE 10-11			
Juli	25,7%	30,4%	0,9%	1,3%	8,3%	0,1%	1,5%	22,6%
August	26,2%	29,6%	0,7%	1,2%	7,5%	0,8%	1,6%	22,8%
September	25,9%	29,8%	0,5%	1,2%	7,5%	1,0%	2,2%	22,0%
Oktober	26,1%	29,5%	0,5%	1,0%	7,7%	1,1%	2,5%	20,8%
November	26,3%	30,6%	0,4%	0,9%	7,6%	1,3%	3,1%	18,6%
Dezember	26,1%	28,6%	0,3%	0,8%	7,7%	1,5%	2,9%	19,9%
Durchschnitt	26,2%	29,9%	0,6%	1,0%	7,8%	1,1%	2,4%	20,2%

Quelle: www.browser-statistik.de

Aufgabe 1.10:

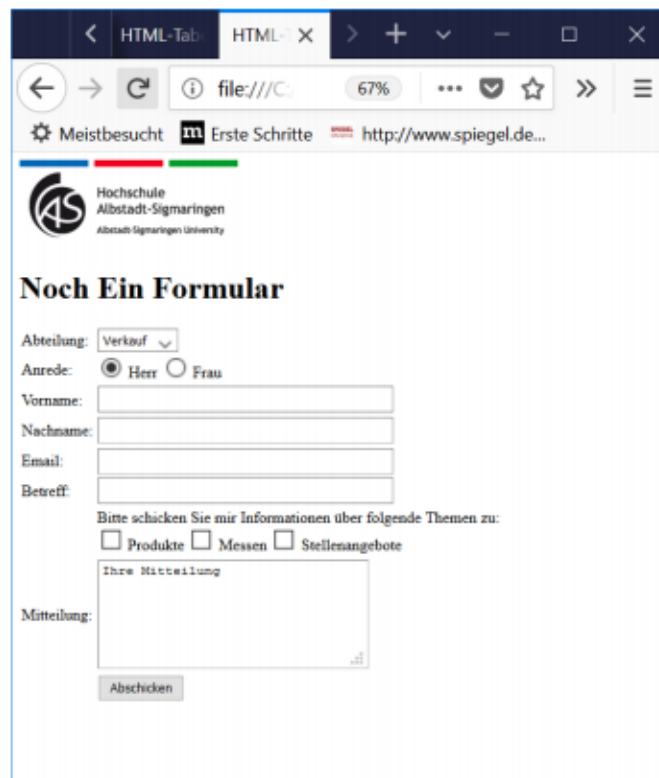
Schreiben Sie den HTML Code, welcher in einem Browser die folgende Darstellung ergibt.



The screenshot shows a web browser window with a single tab titled 'HTML - x'. The address bar shows a local file path: 'file:///C:/NEMO/LE...'. The browser's toolbar includes navigation buttons (back, forward, refresh), a search bar, and a menu icon. Below the toolbar, there are bookmarks for 'Meistbesucht', 'Erste Schritte', and 'http://www.spiegel.de...'. The main content area displays the logo of Hochschule Albstadt-Sigmaringen, followed by the title 'Formular für Namenseingabe'. The form consists of two text input fields labeled 'Vorname' and 'Zuname', and two buttons at the bottom: 'Eingaben zurücksetzen' and 'Eingaben absenden'.

Aufgabe 1.11:

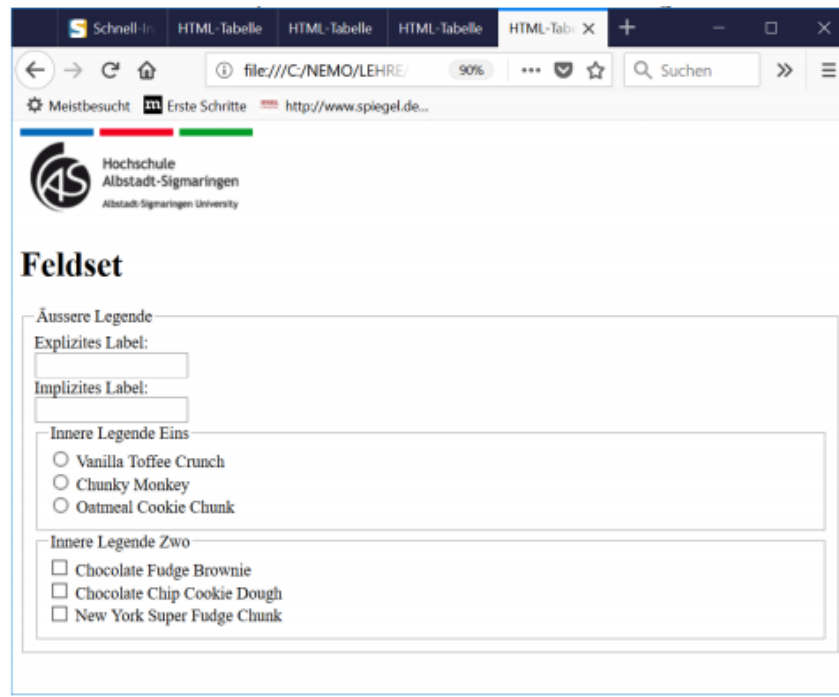
Schreiben Sie den HTML Code, welcher in einem Browser die folgende Darstellung ergibt.



The screenshot shows a web browser window with a single tab titled 'HTML - x'. The address bar shows a local file path: 'file:///C:/...'. The browser's toolbar includes navigation buttons (back, forward, refresh), a search bar, and a menu icon. Below the toolbar, there are bookmarks for 'Meistbesucht', 'Erste Schritte', and 'http://www.spiegel.de...'. The main content area displays the logo of Hochschule Albstadt-Sigmaringen, followed by the title 'Noch Ein Formular'. The form includes a dropdown menu for 'Abteilung' (set to 'Verkauf'), radio buttons for 'Anrede' (set to 'Herr'), and text input fields for 'Vorname', 'Nachname', 'Email', and 'Betreff'. Below these fields, there is a section titled 'Bitte schicken Sie mir Informationen über folgende Themen zu:' with three checkboxes: 'Produkte', 'Messen', and 'Stellenangebote'. A large text area labeled 'Ihre Mitteilung:' is followed by an 'Abschicken' button.

Aufgabe 1.12:

Schreiben Sie den HTML Code, welcher in einem Browser die folgende Darstellung ergibt.



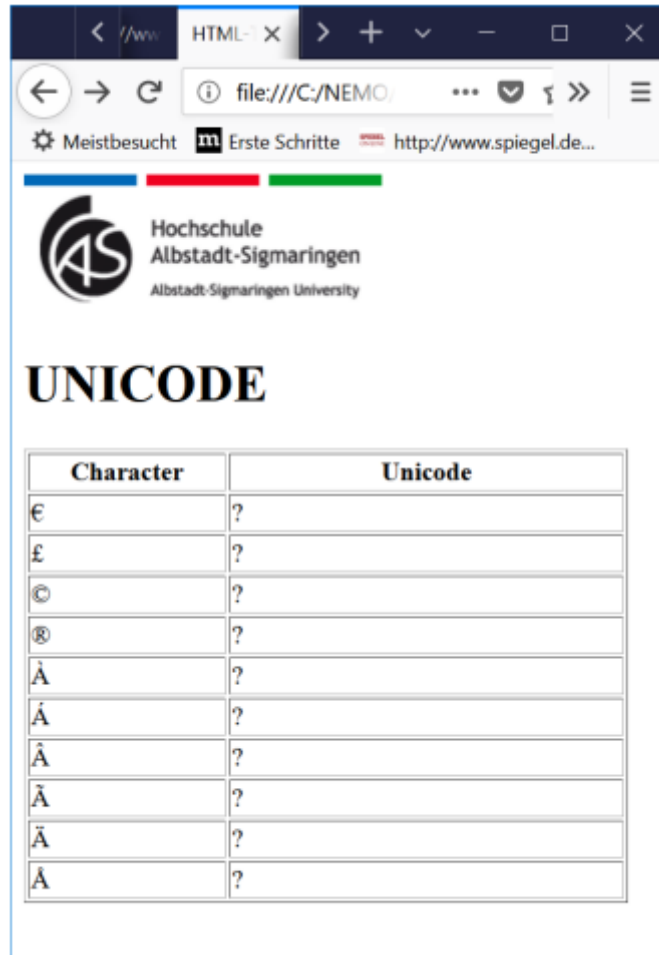
Aufgabe 1.13:

Schreiben Sie den HTML Code, welcher in einem Browser die folgende Darstellung ergibt.



Aufgabe 1.14:

Füllen Sie die Tabelle aus.



Character	Unicode
€	?
£	?
©	?
®	?
À	?
Á	?
Â	?
Ã	?
Ä	?
Å	?

Aufgabe 1.15:

Wie sehen die folgenden HTML Elemente aus?

- ``
- `<i>`
- ``
- `<mark>`
- `<small>`
- ``
- `<ins>`
- `<sub>`
- `<sup>`

Schreiben Sie ein Code-Beispiel für jedes Element.



Aufgabe 1.16:

Schreiben Sie ein Beispiel für das `<div>` -Element. Testen Sie es im Browser.