Kann-Liste: HTML – Grundlagen – Teil 2



Nr.	Fachkompetenz: Ich kann	Тах	Tätigkeitsnachweis	Quellen / Übungsmöglichkeiten / Lösungen	Status
1.	an einem Beispiel demonstrieren, wie man Code in HTML auskommentiert – einzeilig wie mehrzeilig.	©	Codebeispiel	https://www.w3schools.com/html/html_comments.asp	
2.	erklären, wie mit der RGB- Schreibweise Farben notiert werden.	00	Erklärung		
3.	die RGB-Notation einer Farbe in Dezimalzahlen und Prozentangaben umrechnen	© ©	Wahl einer Beispielfarbe und Umrechnung in andere Darstellungsvarianten		
4.	Elemente mit dem <i>background-color</i> -Attribut färben.	00	Codebeispiel	https://www.w3schools.com/html/html_colors.asp https://de.wikipedia.org/wiki/RGB-Farbraum	
5.	Elemente mit dem <i>color</i> -Attribut färben.	000	Codebeispiel		
6.	Elemente umrahmen und die drei Eigenschaften jedes Rahmen (<i>border</i>) erklären.	© ©	Codebeispiel und Erklärung		
7.	erklären, was es mit CSS auf sich hat, also wofür die Abkürzung steht und wofür man es verwendet.	©	Erklärung	https://www.w3schools.com/html/html_css.asp	
8.	ein HTML-Element auf drei Weisen färben: Unter Verwendung von Inline- CSS, Internal-CSS und External-CSS.	© ©	Codebeispiel		
9.	die beiden fundamentalen CSS- Eigenschaften <i>padding</i> und <i>margin</i> anhand eines Beispiels erklären.	© ©	Codebeispiel und Erklärung		
10.	zeigen, dass außer Text/URLs auch Grafiken/Bilder, Buttons und andere Elemente als Links verwendet werden können.	© ©	Codebeispiel	HTML Links Hyperlinks (w3schools.com)	
11.	erklären, was es mit dem <i>target</i> - Attribut von Links auf sich hat.	00	Codebeispiel		
12.	den Unterschied zwischen einer absoluten und einer relativen URL angeben und an einem Beispiel	© ©	Codebeispiel		







Kann-Liste: HTML – Grundlagen – Teil 2



	demonstrieren (Link auf externe Website vs. Link auf eigene weitere HTML-Seite im selben Ordner /				
13.	Unterordner)Images einbinden unter Verwendung von dem <i>alt</i> -Attribut, dem <i>width</i> - und dem <i>height</i> -Attribut	© ©	Codebeispiel	https://www.w3schools.com/html/html_images.asp	
14.	Background Images für Elemente verwenden (im Repeat-, Cover- und Stretch-Modus).	© ©	Codebeispiel	https://www.w3schools.com/html/html_images_background.asp	
15.	erklären, was ein Favicon ist und ein eigenes Favicon für eine Beispielseite verwenden.	© ©	Erklärung und Codebeispiel	https://www.w3schools.com/html/html_favicon.asp	
16.	in einem Codebeispiel <i>ordered lists</i> verwenden.	© ©	Codebeispiel	hatters //www.co.2-charal-acces/bates/libbers/libbers	
17.	in einem Codebeispiel <i>unordered lists</i> verwenden.	© ©	Codebeispiel	https://www.w3schools.com/html/html_lists.asp	
18.	den Unterschied zwischen block- und inline-Elementen erklären und an einem Codebeispiel demonstrieren, indem mehrere Elemente beider Typen vorkommen.	© ©	Erklärung und Codebeispiel	https://www.w3schools.com/html/html_blocks.asp	
19.	für alle bisher verwendeten und kennengelernten Elemente angeben, ob es sich um ein <i>block</i> - oder ein <i>inline</i> - Element handelt.	©	Auflistung		
20.	mit verschiedenen Arten von Dateipfadangaben umgehen (absolute Dateipfade, relative Dateipfade und hier im Speziellen Unterordner und übergeordnete Ordner) und das an einem Beispiel demonstrieren.	© ©	Codebeispiel	https://www.w3schools.com/html/html_filepaths.asp	

Mögliche Internetquellen:

- https://www.w3schools.com/html/default.asp



Kann-Liste: HTML – Grundlagen – Teil 2



- https://wiki.selfhtml.org/wiki/HTML/Tutorials/Einstieg

Und diverse weitere Internet-Seiten/-Tutorials, YouTube-Videos, Lehrbücher, ... (siehe auch die Quellenverweise auf den entsprechenden Übungsblättern)



