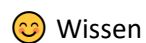


Nr.	Fachkompetenz: Ich kann...	Tax	Tätigkeitsnachweis	Quellen / Übungsmöglichkeiten / Lösungen	Status
1.	...an einem Beispiel demonstrieren, wie man Code in HTML auskommentiert – einzeilig wie mehrzeilig.	😊	Codebeispiel	<a href="https://www.w3schools.com/html/html_comments.asp">https://www.w3schools.com/html/html_comments.asp</a>	
2.	...erklären, wie mit der RGB-Schreibweise Farben notiert werden.	😊😊	Erklärung	<a href="https://www.w3schools.com/html/html_colors.asp">https://www.w3schools.com/html/html_colors.asp</a> <a href="https://de.wikipedia.org/wiki/RGB-Farbraum">https://de.wikipedia.org/wiki/RGB-Farbraum</a>	
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.	😊😊	Codebeispiel		
5.	...Elemente mit dem <i>color</i> -Attribut färben.	😊😊	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	<a href="https://www.w3schools.com/html/html_css.asp">https://www.w3schools.com/html/html_css.asp</a>	
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	<a href="https://www.w3schools.com/html/html_links.asp">HTML Links Hyperlinks (w3schools.com)</a>	
11.	...erklären, was es mit dem <i>target</i> -Attribut von Links auf sich hat.	😊😊	Codebeispiel		
12.	...den Unterschied zwischen einer absoluten und einer relativen URL angeben und an einem Beispiel	😊😊	Codebeispiel		

	demonstrieren (Link auf externe Website vs. Link auf eigene weitere HTML-Seite im selben Ordner / Unterordner).				
13.	...Images einbinden unter Verwendung von dem <i>alt</i> -Attribut, dem <i>width</i> - und dem <i>height</i> -Attribut	😊😊	Codebeispiel	<a href="https://www.w3schools.com/html/html_images.asp">https://www.w3schools.com/html/html_images.asp</a>	
14.	...Background Images für Elemente verwenden (im Repeat-, Cover- und Stretch-Modus).	😊😊	Codebeispiel	<a href="https://www.w3schools.com/html/html_images_background.asp">https://www.w3schools.com/html/html_images_background.asp</a>	
15.	...erklären, was ein Favicon ist und ein eigenes Favicon für eine Beispielseite verwenden.	😊😊	Erklärung und Codebeispiel	<a href="https://www.w3schools.com/html/html_favicon.asp">https://www.w3schools.com/html/html_favicon.asp</a>	
16.	...in einem Codebeispiel <i>ordered lists</i> verwenden.	😊😊	Codebeispiel	<a href="https://www.w3schools.com/html/html_lists.asp">https://www.w3schools.com/html/html_lists.asp</a>	
17.	...in einem Codebeispiel <i>unordered lists</i> verwenden.	😊😊	Codebeispiel		
18.	...den Unterschied zwischen <i>block</i> - und <i>inline</i> -Elementen erklären und an einem Codebeispiel demonstrieren, indem mehrere Elemente beider Typen vorkommen.	😊😊	Erklärung und Codebeispiel	<a href="https://www.w3schools.com/html/html_blocks.asp">https://www.w3schools.com/html/html_blocks.asp</a>	
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	<a href="https://www.w3schools.com/html/html_filepaths.asp">https://www.w3schools.com/html/html_filepaths.asp</a>	

Mögliche Internetquellen:

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



- <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)*