




Nr.	Fachkompetenz: Ich kann...	Tax	Tätigkeitsnachweis	Quellen / Übungsmöglichkeiten / Lösungen	Status
1.	gängige Speichermedien aufzählen.	😊	Liste der mit Speichermedien	Wikipedia („Datenspeicher“) Buch IT-Berufe – Kapitel 1.2.2.8 – Datenträger	
2.	die relevanten Kenngrößen für Speichermedien aufzählen.	😊	Liste der Kenngrößen inkl. Einheit	Wikipedia („Datenspeicher“)	
3.	derzeit übliche Werte für die Kenngrößen von SSDs nennen.	😊	Liste üblicher Kennwertgrößen	Wikipedia („Solid-State-Drive“), Idealo / Geizhals	
4.	derzeit übliche Werte für die Kenngrößen von HDDs nennen.	😊	Liste üblicher Kennwertgrößen	Wikipedia („Festplattenlaufwerk“), Idealo / Geizhals	
5.	derzeit übliche Werte für die Kenngrößen von SD-Karten nennen.	😊	Liste üblicher Kennwertgrößen	Wikipedia („SD-Karte“), Idealo / Geizhals	
6.	derzeit übliche Werte für die Kenngrößen von Clouds nennen.	😊	Liste üblicher Kennwertgrößen	Wikipedia („File-Hosting“), Wikipedia („Cloud Computing“), <a href="https://www.microsoft.com/de-de/microsoft-365/onedrive/online-cloud-storage">https://www.microsoft.com/de-de/microsoft-365/onedrive/online-cloud-storage</a> , <a href="https://www.google.com/intl/de_lu/drive/">https://www.google.com/intl/de_lu/drive/</a> , ...	
7.	derzeit übliche Werte für die Kenngrößen von CDs/DVDs/BluRays nennen.	😊	Liste üblicher Kennwertgrößen	Wikipedia („Blu-ray Disc“), Wikipedia („Compact Disc“), Idealo / Geizhals, ...	
8.	derzeit übliche Werte für die Kenngrößen von USB-Sticks nennen.	😊	Liste üblicher Kennwertgrößen	Wikipedia („USB-Massenspeicher / USB-Speicherstick“), Wikipedia („USB-Stick“), Idealo / Geizhals	
9.	derzeit übliche Werte für die Kenngrößen von Magnetbändern nennen.	😊	Liste üblicher Kennwertgrößen	Wikipedia („Magnetband“), Idealo / Geizhals, it-market.com	
10.	aktuell gängige Anschlüsse für Speichermedien nennen/zuordnen.	😊	Zuordnung der Bilder der Anschlusskabel zu den entsprechenden Anschlusstypen auf dem Arbeitsblatt	Arbeitsblatt „Speichermedien“ (auf Ilias)	
11.	basierend auf den vorigen Listen Vor- und Nachteile der einzelnen Speichermedien aufzählen.	😊😊😊	Liste der Vor- und Nachteile zu den einzelnen Speichermedien	Selbst erstellte Listen der Kann-Listen-Punkte 1-10.	
12.	in verschiedenen Anwendungsbereichen die relevanten Kenngrößen priorisieren.	😊😊😊	Kategorisierung (++) o --) der Kenngrößen in Abhängigkeit des Anwendungsbereichs (Tabelle)	Arbeitsblatt „Speichermedien“ (auf Ilias)	

13.	basierend auf den vorigen Listen typische Einsatzbereiche nennen, in denen die einzelnen Speichermedien aufgrund ihrer Kennwerte besonders gut geeignet sind.	  	Liste mit Einsatzgebieten der einzelnen Speichermedien (mit jeweils kurzer Begründung)	Selbst erstellte Listen der Kann-Listen-Punkte 1-10.	
-----	---	---	--	--	--