|  |  |
| --- | --- |
| Ausbildungsberuf | Verkäufer/-innen / Einzelhandelskaufleute |
| Zusatzqualifikation | E-Commerce (80 Std.) |
| Modul 4 | Wissenstest und Abschlussprojektes (20 Stunden) |
| Lernsituation 4.1 | Auf Grundlage der bisherigen Ergebnisse absolvieren die Auszubildenden einen Wissenstest und erstellen ein Abschlussprojekt. (20 Stunden) |
| **Einstieg in die Sequenz** Im Rahmen eines Unterrichtsgesprächs wird eine kurze Wiederholung der bisherigen drei Module für den Wissenstest durchgeführt und Fragen bzw. Unklarheiten beseitigt. Anschließend werden den SuS in Form einer Präsentation Informationen zur Vorbereitung und Durchführung des Abschlussprojektes an die Hand gegeben.  | **Handlungsprodukt/Lernergebnis** * Abschlussprojekt

**Hinweise zur Lernerfolgsüberprüfung und Leistungsbewertung*** Wissenstest
* Abschlussprojekt
 |
| **Wesentliche Kompetenzen**Die SuS absolvieren einen Wissenstest über alle drei Module* + wenden ihr bisher erworbenes Wissen an und erstellen ein Abschlussprojekt
	+ präsentieren ihre Ergebnisse
 | **Konkretisierung der Inhalte** * Wiederholung Themenbereiche und Wissenstest
* Storyboard
* Präsentation Abschlussprojekt (Auswahl der Abschlussaufgabe, Bepunktung, Grundlagen PP-Präsentation, Vertonung von PP-Präsentationen etc.)
* Präsentation der Abschlussprojekte
 |
| **Lern- und Arbeitstechniken*** Präsentation
* Erstellen von Storyboards
* Erklärvideos zur Gestaltung einer Präsentation
 |
| **Unterrichtsmaterialien/Fundstelle*** + Wiederholung Themenbereiche; Fragestunde (Präsenz)
	+ Einstiegspräsentation Abschlussprojekt (Präsenz)
	+ Erklärvideos (Distanz)
	+ Erstellen der Präsentation (Distanz)
	+ Präsentation der Ergebnisse (Präsenz)
 |
| **Organisatorische Hinweise***z. B. Verantwortlichkeiten, Fachraumbedarf, Einbindung von Experten/Exkursionen, Lernortkooperation** + - EDV-Raum
		- Laptops oder Tablets
		- Internetzugang, WLAN
		- Beamer
 |

Medienkompetenz, Anwendungs-Know-how, Informatische Grundkenntnisse (Bitte markieren Sie alle Aussagen zu diesen drei Kompetenzbereichen in den entsprechenden Farben.)