|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ich kann...** | | **Tax** | **benötigtes Material zur Erarbeitung:** | **Geschätzter Zeitaufwand / zu bearbeiten bis:** | **Verantwortlichkeit:** | **√** |
|  | **To Do/Arbeitspakete** | | | | | |
| 2.1 | Finanzierungsarten nach der Herkunft der Mittel und der Rechtsstellung der Kapitalgeber unterscheiden und ihnen jeweils Beispiele zuordnen. | +/++ |  |  |  |  |
| 2.2 | die wichtigsten Kreditarten (Lieferantenkredit, Dispositionskredit, Ratenkauf, Darlehen) und deren Unterschiede erläutern. | + |  |  |  |  |
| 2.3 | beschreiben, wann, warum und für wen Kreditsicherheiten bei einer Finanzierung wichtig sind sowie die Grundidee der verschiedenen Kreditsicherheiten (Sicherungsübereignung, Grundschuld, Zession, Bürgschaft) erläutern. | ++ |  |  |  |  |
| 2.4 | den Zusammenhang zwischen Rate, Zinsen und Tilgung herstellen. | + |  |  |  |  |
| 2.5 | das Grundprinzip von Crowdfunding beschreiben und mögliche Gegenleistungen benennen. | + |  |  |  |  |
| 2.6 | mindestens zwei (für mich sinnvolle) ausgewählte Förderprogramme des BMWK in seinen Grundzügen erläutern (Was wird für wen gefördert?). | + |  |  |  |  |
| 2.7 | verschiedene Darlehensarten (Fälligkeitsdarlehen, Annuitätendarlehen und Abzahlungsdarlehen) berechnen und ihre jeweiligen Vorteile herausstellen. | +/++ |  |  |  |  |
| 2.8 | Leasingkosten berechnen sowie Leasing unter Beschreibung von Vor- und Nachteilen als Alternative zum Kauf beurteilen. | ++(+) |  |  |  |  |
| 2.9 | im Rahmen eines Leasingvertrages die Eigentums- und Besitzverhältnisse erklären sowie Gläubiger und Schuldner benennen. | + |  |  |  |  |
| 2.10 | das Grundprinzip von Crowdfunding beschreiben. | + |  |  |  |  |
| 2.11 | Exkurs am Ende: *erläutern, was unter Bonität zu verstehen ist, welche Rolle dabei die SCHUFA spielt, und welche Faktoren (beispielhaft) die Bonität beeinflussen.* | + |  |  |  |  |

**Finanzierung & Leasing – 6 Unterrichtsstunden**

**Taxonomie:** + Reproduktion/Reorganisation, ++ Anwendung, +++ Problemlösung