**Dokumentation der Korrekturen (im Vergleich zur Version 2022)**

* L4\_4 Aufgabe Kfz-Steuer: Fehler im Struktogramm verbessert
* L4\_4 Loesung Kfz-Steuer: Fehler im Struktogramm und Programmcode verbessert

**Dokumentation der Korrekturen (im Vergleich zur Version 2020)**

|  |  |
| --- | --- |
| Ordner „Hinweise Lehrkraft“ | Ordner erstellt und einen (weiterführenden) Link zu Datentypen hinzugefügt. |

**Lernfortschritt 1: Klassen und Objekte**

|  |  |
| --- | --- |
| Dokument | Beschreibung |
| L1\_2 Aufgabe Mit Objekten arbeiten | Aufgaben 3: Aufgabenstellung angepasst. |
| L1\_2 Lösung Mit Objekten arbeiten | Aufgabe 3: Aufgabenstellung angepasst. |
| L1\_3 Info Klassen erstellen | Hinweis auf Sichtbarkeit von Attributen im letzten Abschnitt von 1.3.1 |
| L1\_3 Lösung Schüler | Lösung Aufgabe 1: Sichtbarkeit (+) und Datentypen hinzugefügt. |
| L1\_5 Info Konstruktor | Zweiter Absatz:  den selben 🡪 denselben |
| L1\_6 Info Sichtbarkeit von Attributen | Python Code Hauptprogramm ändert.  Text geändert. „Attribut \_\_inhaber privat“ wurde „Attribut \_\_kontostand privat“ |

**Lernfortschritt 2: Methoden und Kontrollstrukturen**

|  |  |
| --- | --- |
| Dokument | Beschreibung |
| L2\_1\_3 Info geschachtelte Alternative | Ausgabe des Programms von Standardkunde in Premiumkunde geändert |
| L2\_2\_1 Info Zählerschleife | 2.2.1 Python Code in Zeile 3 angepasst |
| L2\_2\_1 Info Zählerschleife | 2.2.2 Konstruktoraufruf in Zeile 14 angepasst.  Beschriftung der Ziele 15 hinzugefügt |
| L2\_3 Info Array | 2.3.3 Zeile 16 und 18 Leerzeichen zwischen Arrayname und [ ] entfernt. |
| L2\_4 Info Ausnahmebehandlung | 2.4.1 Text unter dem Python Code.  ValueErrror in ValueError abgeändert |

**Lernfortschritt 3: Vererbung und Assoziationen**

|  |  |
| --- | --- |
| Dokument | Beschreibung |
| UML-Diagramme | In den Model-Kurs hinzugefügt |
| L3\_1\_1 Info Vererbung Modellierung | UML-Klassendiagramm korrigiert: Konstruktor von Konto auf Girokonto. |
| L3\_1\_1 Lösung Immobiliengesellschaft | UML-Klassendiagramm (Lösung) hinzugefügt. |
| L3\_1\_2 Info Vererbung Implementierung | 3.1.2.1 - Python Code korrigiert:  Im Konstruktor int(p\_kontonummer) in int(p\_nr). |