

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 Konstruktoraufwurf 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. ValueError 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) .