

Errata Informatik 1 (978-3-14-123370-4) Druck A¹ / Jahr 2021 – A³ / Jahr 2023

Stand: 26.09.24

Die folgenden Korrekturen sind in der digitalen Fassung des Buches in der Bibox und ab dem Druck A⁴ / Jahr 2024 bereits durchgeführt. Rechtschreibkorrekturen sind hier nicht mit aufgelistet.

Seite	Bisheriger Text	Korrektur
33	Methode „Auftrag boolean huegelVorhanden“	„Anfrage boolean huegelVorhanden“
33	Methode „Anfrage void analysiereGestein()“	Diese Methode gibt es nicht
35	Aufgabe 5, Ende Quellcode Algorithmus 1: <pre>... fahre(); drehe("rechts"); fahre(); nimmGestein(); }</pre>	<pre>... fahre(); nimmGestein(); drehe("rechts"); fahre(); }</pre>
36	Im Kasten „Schleife“: „2. boolean huegelVorhanden()“	„2. boolean huegelVorhanden(String richtung)“
38	Im Struktogramm: „solange eine Marke vorhanden“	„solange keine Marke vorhanden“
49		Aufgabe 3 Ergänzung zur Aufgabenstellung: „Beachten Sie: auf dem Startfeld liegt bereits ein Gestein.“
58	Unter dem Struktogramm: „public booeelan hindernis(String richtung)“	„public boolean huegelVorhanden(String richtung)“
67		Aufgabe 4 Problem III Ergänzung Aufgabenstellung: „Programmieren Sie den Rover so, dass er alle Felder dieser Welt abfährt.“
94	Im Pfeil „Assoziationen“: „Kardinalitäten bestimmen“	„Multiplizitäten bestimmen“
97	Code unten: <pre>public void mieteBeenden() { ... aktScooter.setGemietet(false); ...} public void mieteBeenden(Scooter pScooter) { ... pScooter.setGemietet(false); ...}</pre>	<pre>public void mieteStarten() { if(aktScooter.getGemietet() == false) { aktScooter.setGemietet(true); ...} public void mieteStarten(Scooter pScooter) { if(pScooter.getGemietet() == false) { pScooter.setGemietet(true); ...}</pre>
102	Im Implementationsdiagramm „Fahrzeug“: - fahrzeugID : int - gemietet : boolean	# fahrzeugID : int # gemietet : boolean
107	Aufgabe 2 g: „Beschreiben Sie mithilfe der von Ihnen in d) und f) entwickelten Methoden, wie eine Namensänderung (siehe Anforderung)“	„Beschreiben Sie mithilfe der von Ihnen in d) und f) entwickelten Methoden, wie ein Standesbeamter eine Namensänderung vornehmen kann (siehe Anforderung).“
122		Im Struktogramm fehlte die Bedingung bei der ersten if-Verzweigung: „istPrimzahl[i]?“
125	Im Struktogramm bei den if-Verzweigungen: „aktuelles Element“	Ersetzen durch: „Array[mitte]“

187	Im Implementationsdiagramm „Person“: - vorname : String - nachname : String - alter : int	# vorname : String # nachname : String # alter : int
-----	--	--