# L1\_4.2 Übungsaufgaben zur if-Anweisung

**Aufgabe 1**

Ausgangssituation: Siehe nebenstehende Abbildung.

Der Käfer *kara* soll einen Schritt vorwärts gehen und prüfen, ob er vor einem Baum steht. Ist dies der Fall, soll er ein Blatt able­gen, den Baum links umgehen und in die gleiche Richtung schauen wie in der Startposition. Ist dies nicht der Fall, soll er nichts tun.

Starten Sie die Programmierumgebung JavaScriptKara und platzieren Sie – wie abgebildet – einen Käfer und einen Baum in einer Welt mit 10 x 10 Feldern (siehe Abb.).

Erstellen Sie ein Struktogramm zur Lösung des beschriebenen Problems und kodieren Sie die Lösung.

Testen Sie Ihr Ergebnis, indem Sie den Standort von *kara* variieren.

Speichern Sie Ihre Ergebnisse im Ordner *meineErgebnisse* unter den Namen

*L1\_3\_2\_A1\_while\_Schleife.stg* (Struktogramm) und *L1\_3\_2\_A1\_while\_Schleife.js* (Programm).

**Aufgabe 2**

Ausgangssituation: Siehe nebenstehende Abbildung.

Der Käfer *kara* hat Angst vor Pilzen (Mushroom). Nachdem er einen Schritt vorwärts gemacht hat, soll er prüfen, ob vor ihm ein Pilz steht. Ist dies der Fall, soll er

sich nach rechts drehen und drei Schritte vorwärts gehen. Ist dies nicht der Fall, soll er nur einen Schritt vorwärts gehen.

Starten Sie die Programmierumgebung JavaScriptKara und platzieren Sie – wie abgebildet – einen Käfer und einen Pilz in einer Welt mit 10 x 10 Feldern (siehe Abb.).

Verwenden Sie aus dem Ordner Aufgaben/Vorlagen die Welt *L1\_4\_2\_Aufgabe2\_Alternative.world* als Vorlage.

Erstellen Sie ein Struktogramm zur Lösung des beschriebenen Problems und kodieren Sie die Lösung.

Testen Sie Ihr Ergebnis, indem Sie den Standort von *kara* variieren.

Speichern Sie Ihre Ergebnisse im Ordner *meineErgebnisse* unter den Namen

*L1\_3\_2\_A2\_Alternative.stg* (Struktogramm) und *L1\_3\_2\_A2\_Alternative.js* (Programm).

**Aufgabe 3**

Ausgangssituation: Siehe nebenstehende Abbildung.

Nachdem der Käfer *kara* einen Schritt vorwärts gegangen ist, soll er prüfen, ob sich vor ihm ein Baum befindet und ob er auf einem Blatt steht. Ist beides der Fall, soll er das Blatt aufheben, nach links drehen und einen Schritt vorwärts gehen.   
Ist beides nicht der Fall, soll er nach rechts drehen und einen Schritt vorwärts gehen.



Starten Sie die Programmierumgebung JavaScriptKara und platzieren Sie – wie abgebildet – einen Käfer, ein Blatt und einen Baum in einer Welt mit 10 x 10 Feldern (siehe Abb.).

Erstellen Sie ein Struktogramm zur Lösung des beschriebenen Problems und kodieren Sie die Lösung.

Testen Sie Ihr Ergebnis, indem Sie die Standorte der Akteure (Käfer, Baum) variieren.

Speichern Sie Ihre Ergebnisse im Ordner *meineErgebnisse* unter den Namen

*L1\_3\_2\_A3\_Alternative.stg* (Struktogramm) und *L1\_3\_2\_A3\_Alternative.js* (Programm).

**Aufgabe 4**

Ausgangssituation: Siehe nebenstehende Abbildung.

Nachdem der Käfer *kara* einen Schritt vorwärts gegangen ist, soll er prüfen, ob links und rechts von ihm ein Baum steht. Ist dies der Fall, soll er prüfen, ob er auf einem Blatt steht. Wenn dies der Fall ist, soll er das Blatt aufheben und einen Schritt vorwärts gehen. Wenn er nicht auf einem Blatt steht, soll er ein Blatt ablegen und einen Schritt vorwärts gehen.

Befinden sich neben dem Käfer *kara* keine zwei Bäume, soll er drei Schritte vorwärts gehen.

Starten Sie die Programmierumgebung JavaScriptKara und platzieren Sie – wie abgebildet – einen Käfer ein Blatt und zwei Bäume in einer Welt mit 10 x 10 Feldern (siehe Abb.).

Erstellen Sie ein Struktogramm zur Lösung des beschriebenen Problems und kodieren Sie die Lösung.

Testen Sie Ihr Ergebnis, indem Sie die Standorte der Akteure (Käfer, Baum, Blatt) variieren.

Speichern Sie Ihre Ergebnisse im Ordner *meineErgebnisse* unter den Namen

*L1\_3\_2\_A3\_Alternative.stg* (Struktogramm) und *L1\_3\_2\_A4\_Alternative.js* (Programm).

**Aufgabe 5**

Für ein Programm der Kara-Welt wurde folgendes Struktogramm entwickelt:



Analysieren Sie das Struktogramm und erläutern Sie die zwei logischen Fehler.