# Übung 2 zu KMPS

## **Besprechung siehe Homepage**

#### Aufgabe 8:

Beim InsertionSort wird immer das 1. Element einer Liste an der richtigen Stelle der sortierten Restliste eingefügt.

Implementieren Sie eine Funktion insSort in Scala unter Verwendung der Funktion insert aus dem Foliensatz und Pattern Matching über der internen Listenstruktur von Scala.

#### Aufgabe 9:

Definieren Sie mit Hilfe von sog. Case Classes und Case Objects eine Datenstruktur "BinTree", die beliebig lange Binärbäume repräsentieren kann. Achten Sie hierbei darauf, dass der "leere Baum" später zur Laufzeit nur einmal vorliegen bzw. instanziert sein darf.

#### Aufgabe 10:

Implementieren Sie eine Scala-Funktion append, die zwei Listen aneinanderhängt. Jeweils einmal auf der Scala-internen Listenstruktur und einmal auf der selbst definierten Struktur mit Case Classes und Case Objects.

#### Aufgabe 11:

Implementieren Sie eine Scala-Funktion transList, die eine beliebige Liste in der Scala-internen Listenstruktur in eine Liste in der selbst definierten Struktur mit Case Classes und Case Objects transformiert.

### Aufgabe 12:

Implementieren Sie eine Scala-Funktion präfix, die überprüft, ob eine Liste xs mit einer Liste ys beginnt.

Verwenden Sie dabei die Scala-interne Listenstruktur und überlegen Sie sich eine möglichst große Testabdeckung.

#### Aufgabe 13:

Implementieren Sie eine Scala-Funktion attach, die einen beliebigen Wert an das Ende einer Liste xs anhängt. Dabei dürfen Sie keine weiteren Funktionen verwenden.

Verwenden Sie dabei die Scala-interne Listenstruktur und überlegen Sie sich eine möglichst große Testabdeckung.

#### Aufgabe 14:

Implementieren Sie eine Funktion anzKnoten, die die Anzahl der Knoten eines Binärbaums berechnet. Der Binärbaum soll dabei gemäß der Darstellung in Aufgabe 9 definiert sein. Überprüfen Sie die Funktion anzKnoten, indem Sie möglichst sinnvolle "Testdaten" als Eingabewerte verwenden.