

## **Softwaretechnik**

Prof. Dr. R. Hennicker, Sebastian Bauer, Philip Mayer

### **Aufgabe 1**

Gegeben sei das in Übung 5 entwickelte Use Case-Modell für das Wetterstationssystem. Es soll ein statisches Modell für das System entwickelt werden. Dazu sind folgende Schritte durchzuführen:

1. Klassen identifizieren.
2. Assoziationen bestimmen.
3. Attribute identifizieren.
4. Vererbung einführen (Generalisierung).
5. Gegebenenfalls Modell überarbeiten.