# **Arbeitsblatt 8: Composite View Pattern**

#### Ziele

Sie haben mit Hilfe von Thymeleaf in ihrer Applikation das Composite View Pattern korrekt eingeführt.

### Ausgangslage

Sie haben das Arbeitsblatt 7 korrekt gelöst. Thymeleaf ist für das Projekt aufgesetzt und funktionsfähig.

## Aufgabe 1: Layout mit Header ergänzen

Kopieren sie die Files "layout.html" und "footer.html" vom AD in ihren Ordner "src/main/resources/templates". Ersetzen sie auch die Files "list.html" und "show.html" mit den Versionen vom AD.

Ergänzen sie das Layout im File "layout.html" durch ein Header-Fragment, analog zum Footer.

## Aufgabe 2: View Header implementieren

Implementieren sie die View "header.html". Nutzen sie dabei die CSS-Class "jumbotron" von Bootstrap wie in Listing 1 gezeigt.

<div class="jumbotron"><h1>Flashcard Client with SpringMVC</h1></div>

Listing 1: Definition des Headers als Jumbotron

Testen!

Version 04.10.18 1/1