

## Blog Spring Boot Migration Java 8, JUnit4 nach Java11 JUnit5

Das Rad dreht sich immer schneller mit Spring Boot und Java. Fast täglich könnten wir unsere Anwendung auf neue Versionen und Libraries migrieren. Eine größere Umstellung ist der Wechsel von Java 8 nach Java 11 und JUnit4 nach JUnit5. Wir zeigen anhand eines Beispiels die minimale Migration.

### Maven Projekt als Vorlage

Laden Sie das Maven Projekt `vorlage.zip` herunter. Starten Sie Eclipse oder eine andere IDE und importieren Sie das Vorlagen Projekt (JumpStart): In Eclipse wird das Projekt geladen mit Java 8 und JUnit 4. Testen Sie das Projekt über das Terminal via `> mvn clean install -U` Der Maven Build sollte fehlerfrei funktionieren:

### Java Migration 8 nach 11

Wir wechseln nun die Java Version von 8 auf 11: Das Projekt basiert nun auf Java 11, testen Sie den Maven Build. Das Projekt funktioniert immer noch ohne Fehler.

### Spring Stack Upgrade (pom.xml)

Im Maven POM File migrieren wir den Spring Stack von Version 2.1.8 nach

```
2.3.3.<parent><groupId>org.springframework.boot</groupId><artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId><version>2.3.3.RELEASE</version> <relativePath><!-- lookup parent from repository --></parent>Der
Maven Build sollte immer noch funktionieren.
```

### Java 11 (pom.xml)

```
Wir definieren im Maven pom.xml die Java 11 Version:<properties><project.build.sourceEncoding>UTF-8</project.build.sourceEncoding><project.reporting.outputEncoding>UTF-8</project.reporting.outputEncoding><java.version>11</java.version></properties>Der
Maven Build sollte immer noch funktionieren.
```

### JUnit 5

Die Migration nach JUnit 5 erfolgt via das `spring-boot-starter-test`. Passen Sie die Dependency wie folgt an:

```
<groupId>org.springframework.boot</groupId><artifactId>spring-boot-starter-test</artifactId><scope>test</scope> <exclusions><groupId>org.junit.vintage</groupId><artifactId>junit-vintage-engine</artifactId><exclusion><groupId>org.junit.vintage</groupId><artifactId>junit-vintage-engine</artifactId><exclusions><dependency>Die Unit Tests ergeben einen
Kompilationsfehler. Öffnen Sie die Test Datei JumpstartApplicationJpaTests.java und entfernen Sie die fehlerhaften import Statements. Entfernen Sie die @RunWith(SpringRunner.class) Annotationen. Importieren Sie die Annotation @Test und die assert Anweisungen neu mit den Jupiter Klassen:
package ch.std.jumpstart;<import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertEquals;><import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertNotNull;><import org.junit.jupiter.api.Test;><import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;><import org.springframework.boot.test.context.SpringBootTest;><import org.springframework.boot.test.context.SpringBootTest.WebEnvironment;>
```

```

org.springframework.boot.test.web.client.TestRestTemplate;
import org.springframework.boot.web.server.LocalServerPort;
import ch.std.jumpstart.dto.CityDTO;
@SpringBootTest(webEnvironment =
WebEnvironment.RANDOM_PORT)
public class JumpstartApplicationJpaTests {
...
}
Öffnen Sie die Test Datei JumpstartApplicationTests.java und korrigieren Sie die Fehler wie
folgt:
package ch.std.jumpstart;
import static
org.springframework.test.web.servlet.request.MockMvcRequestBuilders.get;
import static
org.springframework.test.web.servlet.result.MockMvcResultMatchers.status;
import org.junit.jupiter.api.Test;
import org.junit.jupiter.api.extension.ExtendWith;
import org.skyscreamer.jsonassert.JSONAssert;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.boot.test.autoconfigure.web.servlet.WebMvcTest;
import org.springframework.http.MediaType;
import org.springframework.test.context.ActiveProfiles;
import org.springframework.test.context.junit.jupiter.SpringExtension;
import org.springframework.test.web.servlet.MockMvc;
import org.springframework.test.web.servlet.MvcResult;
ch.std.jumpstart.rest.CityAutoCompleteController;
@ExtendWith(SpringExtension.class)
@WebMvcTest(CityAutoCompleteController.class)
@ActiveProfiles("test")
public class JumpstartApplicationTests {
    @Autowired
    private MockMvc
    mvc;
    @Test
    public void contextLoads() {
    }
    @Test
    public void testCityAutoCompleteController() throws Exception {
        MvcResult mvcResult =
        mvc.perform(get("/rest/auto/cities?value=Bern").contentType(MediaType.APPLICATION_
        JSON)).andExpect(status().isOk()).andReturn();
        String expected =
        "[Bern]";
        String actual = mvcResult.getResponse().getContentAsString();
        JSONAssert.assertEquals(expected, actual, false);
    }
}
Der Maven Build sollte wieder
funktionieren und die Migration ist abgeschlossen.

```

## Weitere Infos

Die JUnit 5 Libraries werden durch die Spring Boot Libraries referenziert. Referenzieren Sie die JUnit Libraries nie direkt via Eclipse. Die migrierte Anwendung finden Sie hier [migriert.zip](#)

## Feedback

War dieser Blog für Sie wertvoll. Wir danken für jede Anregung und Feedback

### Kontakt

Simtech AG  
Finkenweg 23  
3110 Münsingen  
Schweiz

### Impressum

Das Copyright für sämtliche Inhalte dieser Website liegt bei Simtech AG, Schweiz. Beachten Sie auch unsere Hinweise zum Urheberrecht, Datenschutz und Haftungsausschluss. Jeder Hinweis auf Fehler nehmen wir gerne entgegen.

### Copyright

2024 Simtech AG, All rights reserved, Powered by stack.ch written in Golang by Daniel Schmutz

<https://www.simtech-ag.ch/relativepath>