# **Build-Systeme: Apache Maven**

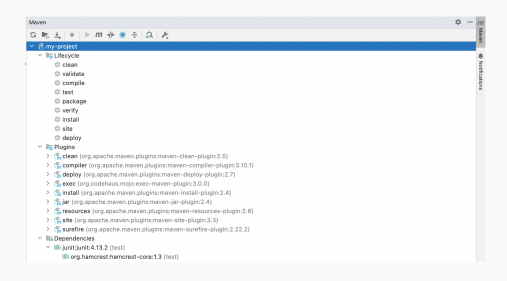
Carsten Gips (HSBI)

Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.

#### Build-Tool Maven: Alternative zu Ant oder Gradle

```
\label{lem:mvn} \begin{tabular}{ll} mvn & archetype:generate & -DgroupId=de.hsbi.pm & -DartifactId=my-project & -DarchetypeArtifactId=maven-archetype-quickstart & -Darchetype-de.hsbi.pm & -Darch
```

## Lebenszyklus (eingebaut in Maven)



### Project Object Model: pom.xml

```
project>
   <!-- aktuelle Version für Maven 2.x-->
   <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
    <!-- Basisinformationen -->
   <groupId>de.hsbi.pm</groupId>
   <artifactId>my-project</artifactId>
   <version>1.0-SNAPSHOT
    <!-- Eigenschaften, vergleichbar zu den Properties in Ant -->
   properties>
       ject.build.sourceEncoding>UTF-8ject.build.sourceEncoding>
       <maven.compiler.release>17</maven.compiler.release>
   </properties>
    <!-- Abhängigkeiten zu externen Bibliotheken -->
   <dependencies>
       <dependency>
           <groupId>junit</groupId>
           <artifactId>junit</artifactId>
           <version>4.13.2
           <scope>test</scope>
       </dependency>
   </dependencies>
</project>
```

#### Project Object Model: Plugins

```
project>
    <!-- Plugins: Stellen eigene "Goals" zur Verfügung -->
   <build>
       <plugins>
           <plugin>
               <!-- https://munrepository.com/artifact/orq.apache.maven.pluqins/maven-compiler-pluqin -->
               <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
               <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
               <version>3.10.1
           </plugin>
           <plugin>
               <!-- https://munrepository.com/artifact/org.apache.maven.plugins/maven-surefire-plugin -->
               <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
               <artifactId>maven-surefire-plugin</artifactId>
               <version>2.22.2
           </plugin>
       </plugins>
   </build>
</project>
```

### Wrap-Up

Apache Maven: maven.apache.org, Maven Getting Started Guide

- Automatisieren von Arbeitabläufen
- Apache Maven: Goals, Properties, Dependencies => "Convention over Configuration", Java-Standard-Lebenszyklus eingebaut
  - Goals sind auswählbare Ziele, bereitgestellt durch Plugins
  - Abhängigkeiten zwischen Goals möglich
  - Properties agieren wie Variablen, etwa für Versionsnummern
  - Abhängigkeiten zu externen Bibliotheken werden als Dependencies formuliert:

#### **LICENSE**



Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.

#### **Exceptions**

• Website mvnrepository.com