## Vorgesehene Seminarinhalte

Java Ökosystem und Werkzeuge (2 Tage)

- Buildsysteme: von ANT zu Maven
- Dependency-Management, Nexus/Repos und Maven.central
- JNI C++/Native Libs laden und verwenden
- Debugging lokal und remote
- Tools wie jmap, jlink, jstat, jps, ...
- JMX
- Coding Conventions
- Mocking in Junit: Mockito
- Profiling, Flight Recorder

Voraussetzung: Java Grundlagen