NUTZEN VON CODE COVERAGE

- Dient zur Darstellung der getesteten/durchlaufenen Codezeilen
- Wurden mit den Tests alle Zeilen des Codes geprüft
- Keine Garantie das die Funktionen logisch korrekt funktionieren
- Detailliertere Tests möglich
- Coverage Abdeckung (in %) als mindest Standard festlegen
- Kann jedoch sinken wenn Klassen (beim Refactoring) entfallen

ERGEBNISSE VON CODE COVERAGE

- Aufschluss über getestete Codezeilen
- Aufschluss über nicht getestete Codezeilen
- Gibt immer alle durchlaufenen Codezeilen zurück
- Kann jedoch auch falsch dargestellt werden
- Tests können irrtümlich Codezeilen als getestet markieren