
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