

**Abgabepflicht:**

- Benutzerdoku, Installationsanleitung, Schlussbewertung, Programmierrichtlinien
- Aktuelles Analyse-Klassendiagramm mit Attributen und Operationen
- Liste der Mitglieder mit disjunktiven Verantwortlichkeiten für Techniken, Komponenten, Dokumentation u.a.
- Paketdiagramm zur Erschließung der Quellcodestruktur
- Datenträger mit allen obigen Dokumenten sowie
  - git-Arbeitskopie mit gesamtem Quellcode (jeweils namentlich gekennzeichnet), build-fähig
  - JUnit-Testtreibersuite für alle API-Klassen
- Ausführen: Build-Prozess, Testtreibersuite, Gesamtsystem, Ausnahmemelden, Transaktionssicherheit.

**Eingesetzte Basistechniken:**

[/home/knabe/beuth-knabe/swt/Texte/Implem-Abnahme.odt vom 17.09.14]

<i>Bewertungskriterien</i>	<i>Gew.</i>	<i>Bewertung (jeweils 1,0 ... 5,0)</i>				
<b>Gruppenleistung:</b>						
1. Projektergebnis-Präsentation						
2. Termintreue, Abgabefrühe						
4. Gesamtsystemvorführung (funktional?, einheitlich?)						
<b>Einzelleistung:</b>	<b>Name:</b>					
	<b>Klassen Pakete</b>					
5. Kapselung technischer bzw. fachlicher Risiken						
6. Güte 1. Dokumentation sowie 2. Spezifikation (Javadoc) von Paketen, Klassen, Methoden						
7. Tests: RoundTrip, Diagnosestärke						
8. Klassenimplementierung: Querschnittstechniken, Redundanzfreiheit, nachrangig Effizienz						
9. Klassenimplementierung: Richtlinientreue: konstant, lokal, gut initialisiert, nicht static variabel, Namen						
10. Robustheit, Diagnosestärke, abbrechende Fehlerprüfung, gute Fehlerbehandlung, TA-Behandlung						
11. Schwierigkeit und Innovation (Basistechniken)						

$\Sigma$   
 Durchschnittsnotenberechnung  
 Gerundete Note