## **BEWERTUNG**

| Was?       | Analyse + Dokumentation der SW-Architektur   | Dokumentation des<br>Projektstatus  | Gesamteindruck des<br>Produktes bei der<br>Präsentation   |
|------------|--|---|---|
| Gewichtung | 30 %   | 30 %  | 40 %  |
| Inhalt     | 1) Diagramm mit den wesentlichen Komponenten der Anwendung 2) Wichtigste Datenstrukturen und ihre Beziehungen 3) Datenfluss zw. den Komponenten 4) Datenbankschema | <ol> <li>Was war geplant und was ist der Status</li> <li>Was ist als nächstes geplant und wie groß ist der erwartete Aufwand?</li> <li>Liste der geplanten Features als User Story</li> </ol> | <ol> <li>Subjektiver Eindruck<br/>des Produktes (Sieht es<br/>gut aus, ist es<br/>benutzbar?)</li> <li>Stabilität</li> <li>Endbenutzer<br/>Dokumentation</li> </ol> |

## Sonstige Bewertungskriterien:

- 1) Termingerechte technische Umsetzung (Kunde zufrieden oder nicht)
  - a. Wurden alle versprochenen Features implementiert?
  - b. Wurden sie entsprechend der Architektur implementiert?
- 2) Kommunikation mit dem Kunden (Kunde zufrieden oder nicht)
  - a. Den Kunden auf dem Laufenden halten
  - b. Was erwartet der Kunde und bis wann?
  - c. Was wird davon umgesetzt, was nicht?

| Was?   | Analyse + Dokumentation der SW-Architektur | Dokumentation des<br>Projektstatus | Gesamteindruck des<br>Produktes bei der<br>Präsentation |
|--|--|------------------------------------|---|
| Gewichtung   | 30 %                                       | 30 %                               | 40 %  |
| 1. Iteration   |  |                                    |   |
| 2. Iteration   |  |                                    |   |
| 3. Iteration   |  |                                    |   |
| 4. Iteration (Abschluss- iteration, doppelte Gewichtung) |  |                                    |   |
| Summe:   |  |                                    |   |