

**HAW Manufacturing Planning System** 

**Department Informatik** 

Berliner Tor 7

20099 Hamburg

# Designentscheidungen

Version: 2.0 Status: In Arbeit Stand: 28.04.2014



Zusammenfassung
Dieses Dokument beschreibt Designentscheidungen des HAW- Manufacturing Planning System.

## Historie

Version	Status	Datum	Autor(en)
1.0	Veröffentlicht	02.04.2014	Florian Kletz
2.0	Veröffentlicht	28.04.2014	Florian Kletz

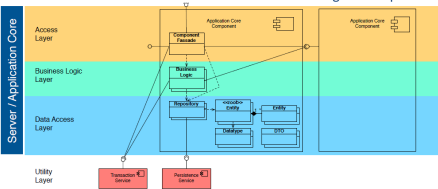
# Inhalt

Zusammentassung	2
<del>-</del>	
Historie	2
Architekturentscheidungen	3
Annahmen	3



### Architekturentscheidungen

- Das MPS wird in Java Code implementiert.
- Als Persistenz Framework und object-relational mapping Tool wird **Hibernate** eingesetzt.
- Als Datenbank wird eine Zentral genutzte MySQL Datenbank verwendet.
- Zur Kommunikation mit Externen System wird eine noch nicht n\u00e4her spezifiziertes Message **Queue** Tool verwendet.
- Zum Testen des MPS wird das **JUnit** Framework.
- Für Komponenten Tests benutzen wir das JMock Framework um nicht zur Verfügung stehende Komponenten nachahmen zu können.
- Wir verwenden eine 3-Schichten Architektur die nachfolgend beispielhaft dargestellt ist:



#### Annahmen

- Es ist keine Migration von etwaigen Stammdaten nötig um das MPS betreiben zu können.
- Die Firma die das MPS einsetzt, verfügt über den "perfekte" Lieferanten/Spediteur, d.h. alles was wir bestellen wird unmittelbar und vorrausschauend geliefert und oder abgeholt, sodass keine Bestellungen durch das MPS übermittelt werden müssen. Lagerhaltung ist daher auch überflüssig.
- Die Fertigung liegt außerhalb des Scopes des MPS Projekts und wird daher durch das MPS nur angestoßen, jedoch nicht verwaltet oder gesteuert.