



21.03.2012

16:30 bis 17:45 Uhr

Münster, GAD

BESPRECHUNGSPROTOKOLL

Protokollführer: Martin Garrels**Teilnehmer:** Matthias Beer, Alexander Benölken, Martin Garrels, Felix Schulze Mönking, Felix Wessel, Patrick Wiebeler

- Tagesordnung:**
1. Evaluation/Aufbau der Kommunikationsplattform
 2. Festlegung des Tools zur Implementierung
 3. Überarbeitung des Projektplans
 4. Aktueller Stand Lastenheft
 5. Aktualisierung der Aufgabenliste

BESPRECHUNGSERGEBNISSE

I: Information

A: Auftrag

B: Beschluss

E: Erledigt

TOP	Ergebnisse		Person	Termin
1	Plattform wird GitHub. Installationsanleitung und Kurzinformationen werden heute Abend noch verteilt. Alle bisherigen Dokumente werden aus Google Docs/E-Mail-Verteiler nach GitHub durch den jeweiligen Autor überführt.	B A B A	Beer alle	21.03. 23.03.
2	Entwicklung soll auf Basis von Eclipse und SpringRoo (Spring-Framework, Hibernate, Apache) erfolgen. Ein geeignetes Werkzeug zur UML-Erstellung wurde noch nicht gefunden. Schulze Mönking wird hier weiter analysieren.	I B	 FSM	 25.03.
3	Projektplan wird anhand des RUP Vorgehensmodells überarbeitet. Die wesentlichen Artefakte aus RUP werden identifiziert und entsprechenden Aktivitäten im Projektplan zugeordnet. Entsprechende Dokument wird dem Protokoll angehängen	I	Beer Benölken	
4	Domänenklassendiagramm muss noch ins Lastenheft, unklar ist was unter dieser Bezeichnung zu verstehen gibt. In der Fachliteratur gibt es verschiedene Ansätze. Die Umsetzung wird in der nächsten Vorlesung mit Prof. Dr. Winter geklärt.	I B	 	24.04.
5	Statusinfos zu den vorhandenen Aufgaben. Folgende neue Aufgaben und Zuordnung: <ul style="list-style-type: none">• Erstellung Risikoanalyse• Kosten/Nutzen Abschätzung	I A	Garrels Schulze	



	<ul style="list-style-type: none">• „Erste Use Cases erstellen“ wird aufgenommen. Umsetzung kann erst nach Festlegung des UML-Tools (TOP 2) erfolgen.• Szenarios (Personae) erstellen• Pflichtenheft: Beginn nach Lastenheft• Software Architektur Document (Grobentwurf)	Mönking, Wiebeler Beer Beer, Benölken, Garrels Wessel	
--	--	---	--