Universität Bremen FB 3 – Informatik Prof. Dr. Rainer Koschke TutorIn: Michaela Bunke

Software-Projekt 2 2014 VAK 03-BA-901.02

Projektplan

ChronoX

Alexander But abut@tzi.de 4000486 Tobias Dellert tode@tzi.de MAT_NR Karsten Betjemann mortem34@tzi.de MAT_NR

Abgabe: 25. Mai 2014 — Version 1.1

Inhaltsverzeichnis

0 Über uns				4				
1	Einl	eitung		5				
	1.1	Projel	ktübersicht	5				
		1.1.1	Ziele	5				
		1.1.2	Hauptarbeitsaktivitäten und –produkte	5				
		1.1.3	Haupt-Meilensteine und grober Zeitplan	5				
		1.1.4	Benötigte Ressourcen	5				
		1.1.5	Budget	6				
		1.1.6	Kontaktdaten des Kunden	6				
		1.1.7	Mitarbeiter	6				
	1.2	Auszu	liefernde Produkte	6				
	1.3	Evolu	tion des Plans	6				
	1.4	Refere	enzen	7				
	1.5	Defini	tionen und Akronyme	7				
2	Pro	jektorg	anisation	7				
	2.1	Proze	ssmodell	7				
	2.2	Organ	isationsstruktur	7				
	2.3	Organ	isationsgrenzen und –schnittstellen	8				
	2.4							
3	Mai	nageme	entprozess	8				
	3.1	Mana	gementprozess und –prioritäten	8				
	3.2	Annal	nmen, Abhängigkeiten und Einschränkungen	8				
	3.3	Risiko	management	8				
	3.4	Projel	ktüberwachung	9				
	3.5	Mitar	beiter	9				
4	Tec	hnische	e Prozesse 1	0				
	4.1	Metho	oden, Werkzeuge und Techniken	0				
		4.1.1	Entwicklungsplattform	0				
		4.1.2	Entwicklungsmethode	0				
		4.1.3	Programmiersprache und Bibliotheken	1				
	4.2	Dokui	nentationsplan	1				
		4.2.1	Codingstyle	1				
		4.2.2	Kommentarsprache	1				
		4.2.3		1				
		4.2.4	Begleitende Dokumentation	1				
	4.3	Unter	stützende Projektfunktionen	1				

5	Arb	eitspakete, Zeitplan und Budget	11
	5.1	Arbeitspakete	12
	5.2	Zeitplan und Abhängigkeiten	43
	5.3	Ressourcenanforderung	44
6	Son	stige Elemente	44
	6.1	Pläne für die Konvertierung von Daten	44
	6.2	Managementpläne für Unterauftragsnehmer	
	6.3	Ausbildungspläne	44
	6.4	Raumpläne	45
	6.5	Installationspläne	45
	6.6	Pläne für die Übergabe des Systems	45
		Beschaffungspläne für Hardware	

Version und Änderungsgeschichte

Die aktuelle Versionsnummer des Dokumentes sollte eindeutig und gut zu identifizieren sein, hier und optimalerweise auf dem Titelblatt.

Version	Datum	Änderungen
1.0	23.05.2014	Erste veröffentlichte Version.
1.1	TT.MM.JJJJ	
1.X	25.05.2014	Risikomanagement hinzugefügt.

0 Über uns

Hier	kommen	die Fot	os rein	(in einem	versetzten	Zustand:)
	– PIC –	— PI	C —	– PIC –		
	—— PI	C	- PIC	PI	C —	

1 Einleitung

1.1 Projektübersicht

1.1.1 Ziele

Hier folgt die Kurzbeschreibung der Aufgabe, soweit sie bisher bekannt ist. Auch: was ist nicht Teil der Aufgabe.

1.1.2 Hauptarbeitsaktivitäten und -produkte

1.1.3 Haupt-Meilensteine und grober Zeitplan

Meilensteine, jeweils mit konkretem Datum, Kriterien für die Erfüllung der Meilensteine.

1.1.4 Benötigte Ressourcen

Muss in SWP-2 ausgefüllt werden

- Menschliche Ressourcen
- Hardware
- Räume

. . .

1.1.5 Budget

Muss in SWP-2 ausgefüllt werden Beinhaltet auch konkrete Angaben zu Entwicklerstunden und Kosten in Euro.

1.1.6 Kontaktdaten des Kunden

Muss in SWP-2 ausgefüllt werden

1.1.7 Mitarbeiter

Hier finden sich alle Mitarbeitenden der Gruppe mit Kontaktdaten und Foto.

1.2 Auszuliefernde Produkte

1.3 Evolution des Plans

Muss in SWP-2 ausgefüllt werden

Wird der Plan verändert? Wann? Wie oft? Von wem? Wenn bereits Aktualisierungen vorgesehen sind, welche sind das? Möglicherweise betrifft das die Zeitplanung, die Risikobewertung, oder andere Teile des Plans. Gibt es möglicherweise auch unvorhergesehene Aktualisierungen?

1.4 Referenzen

1.5 Definitionen und Akronyme

Hier sollen Begriffe definiert werden, die nötig sind, um den Projektplan zu verstehen. Diese kommen insbesondere aus der Welt des Kunden (Projektdomäne) und der Welt des Softwareproduzenten.

2 Projektorganisation

Muss in SWP-2 ausgefüllt werden

2.1 Prozessmodell

Muss in SWP-2 ausgefüllt werden

2.2 Organisationsstruktur

Muss in SWP-2 ausgefüllt werden

Genaue Beschreibung der Rollen, Rechte und Pflichten!

z.B. auch regelmäßiges Treffen im Chat, Einrichtung einer Groupware oder eines Forums, o.ä. . . .

2.3 Organisationsgrenzen und -schnittstellen

Muss in SWP-2 ausgefüllt werden

Hierher gehören auch evtl. Kontaktpersonen für Fremdbibliotheken u.ä.

2.4 Verantwortlichkeiten

Muss in SWP-2 ausgefüllt werden

3 Managementprozess

- 3.1 Managementprozess und -prioritäten
- 3.2 Annahmen, Abhängigkeiten und Einschränkungen

3.3 Risikomanagement

Wenn Ihr Euch entschieden habt, bestimmte vorbeugende Maßnahmen durchzuführen, solltet Ihr dies deutlich kennzeichnen. Hoffentlich haben diese Maßnahmen dann einen Einfluss auf Eintrittswahrscheinlichkeit oder Schadenshöhe (zum Beispiel ist die Eintrittswahrscheinlichkeit von komplettem Datenverlust durch regelmäßige Backups deutlich geringer). Daher solltet Ihr für diese Fälle dann die verringerten Werte für Eintrittswahr-

scheinlichkeit, Schadenshöhe und Risikopotential zusätzlich angeben.

Wie werden neue Risiken erkannt/erfasst? Wer ist für was zuständig? Wie ist der Informationsfluss?

Dieser Teil ist ein wichtiger Schwerpunkt des Projektplans und sollte daher ausführlich behandelt werden.

3.4 Projektüberwachung

Wie wird der Projektstatus verfolgt? Wie stellt Ihr sicher, dass der Phasenleiter jederzeit über den Stand der Entwicklung informiert ist? Wie werden Probleme bzw. Verzögerungen frühzeitig erkannt und angegangen?

3.5 Mitarbeiter

Kompetenzen der und Anforderungen an die Mitarbeiter.

Die Anzahl der Anforderungen ist - in diesem Fall - recht überschaubar, jedoch im Detail recht komplex. Ein Minimum an Java-Kenntnissen reicht nur in der Theorie aus. Objektorientierung, Fehleranalyse und Kreation von effizienten Algorithmen, sollte man auch vorweisen können, da kein Kunde gerne 10min wartet, bis eine große Datenbank geladen hat und die Werte erst dann auf dem Bildschirm darstellt.

Natürich ist es nicht der Standard. Es wird (verständlicherweise) immer Gruppenmitglieder geben, die eine Sache nicht vorweisen können.

Um diese Lage auszugleichen, ist eine optimale Aufgabenaufteilung erforderlich.

4 Technische Prozesse

Muss in SWP-2 ausgefüllt werden

4.1 Methoden, Werkzeuge und Techniken

Muss in SWP-2 ausgefüllt werden

4.1.1 Entwicklungsplattform

4.1.2 Entwicklungsmethode

Ist der Einsatz spezieller Methoden vorgesehen?

4.1.3 Programmiersprache und Bibliotheken

4.2 Dokumentationsplan

Muss in SWP-2 ausgefüllt werden

- 4.2.1 Codingstyle
- 4.2.2 Kommentarsprache
- 4.2.3 JavaDoc
- 4.2.4 Begleitende Dokumentation

4.3 Unterstützende Projektfunktionen

Muss in SWP-2 ausgefüllt werden Wie wird Euer Konfigurationsmanagement funktionieren? Wer ist verantwortlich? Benötigt Ihr dazu Ressourcen oder Zeit? Plant Ihr Datensicherung? Gibt es Maßnahmen zur Qualitätssicherung? Wer ist zuständig? Wieviel Zeit ist dafür vorgesehen?

5 Arbeitspakete, Zeitplan und Budget

Dieser Teil ist ein zweiter Schwerpunkt des Projektplans. Hier sollt Ihr die nächste Phase detailliert planen (siehe Arbeitspakete). Die weiteren Phasen sollen ebenfalls wenigstens grob geplant werden.

Ein Gantt-Diagramm ist zwingend!

Ihr sollt den Plan in der kommenden Phase auch tatsächlich benutzen – und so Erfahrungen sammeln, was evtl. bei der Planung unberücksichtigt blieb. Bei der nächsten Zeitplanung (für die nächste Phase) bekommt Ihr dann evtl. eine noch bessere Planung hin.

5.1 Arbeitspakete

Besonderen Wert legen wir auf die Granularität der APs. Diese sollten von 1-2 Personen in max. einer Woche Zeitdauer (kalendarisch, nicht Aufwand) bearbeitbar sein. Die Beschreibungen sollten so genau sein, dass der Bearbeiter damit genau weiß, was zu tun ist.

Arbeitspaket	Bezeichnung:	Anforderungs-		
Nr.: 1.0	spezifikation			
Beginn	01.06.14			
Ende	06.07.14			
Verantwortliche	aiser			
Ressourcen				
	• bla			
	• blaa			
Abhängigkeit				
Aufwand				
Dauer				
Beschreibung:				
Mindestkriterien:				

Software-Projekt 2

5.1 Arbeitspakete

Bezeichnung: Gruppentreffen
01.06.14
01.07.14
er
•
• blaa
8h
?

Beschreibung:

Um die Qualität der einzelnen Bearbeitungen sicherzustellen und eine Möglichkeit für Fragen und Besprechungen zu bieten, werden wir uns als Gruppe mindestens einmal in der Woche gemeinsam treffen.

Mindestkriterien:

Jeder Arbeitsvorgang kann bei Bedarf ausreichend für die weitere Bearbeitung besprochen werden.

Arbeitspaket	Bezeichnung: GUI-Erstellung
Nr.: 1.0	
Beginn	02.06.14
Ende	16.06.14
Verantwortliche	rTobias Dellert
Ressourcen	
	• Alexander But
Abhängigkeit	
Aufwand	16h
Dauer	

Beschreibung: Der hier erstellte Prototyp soll die Beschaffenheit der späteren Benutzeroberfläche darstellen.

Mindestkriterien: Der Kunde ist mit dem Prototypen einverstanden.

Software-Projekt 2 WiSe 2014 2014 Projektplan

5.1 Arbeitspakete

Arbeitspaket	Bezeichnung: Story-Board	
Nr.: 1.0		
Beginn	02.06.14	
Ende	02.06.14	
Verantwortliche	rTobias Dellert	
Ressourcen		
	• Tobias Dellert	
Abhängigkeit	-	
Aufwand	1h	
Dauer	1 Tag	
Beschreibung:		

Das Story-Board beschreibt die erforderlichen Darstellungen, um die möglichen Vorgänge abzudecken

Mindestkriterien:

Alle mögliche Vorgänge sind abgedeckt.

Arbeitspaket	Bezeichnung: Design
Nr.: 1.0	
Beginn	03.02.14
Ende	03.02.14
Verantwortliche	r Alexander But
Ressourcen	
	• Alexander But
Abhängigkeit	-
Aufwand	4h
Dauer	1 Tag

Beschreibung: Hier werden die einzelnen Bestandteile des Prototypen gestaltet.

Mindestkriterien: Das Design soll den Wünschen des Kunden bestmöglich entsprechen

Software-Projekt 2

5.1 Arbeitspakete

Arbeitspaket	Bezeichnung: Entwicklungs-
Nr.: 1.0	phase I
Beginn	04.01.14
Ende	06.01.15
Verantwortliche	rTobias Dellert
Ressourcen	
	• Tobias Dellert
	• Alexander But
Abhängigkeit	Story-Board, Design
Aufwand	16h
Dauer	3 Tage

Beschreibung:

Das Konzept von Stroy-Board und Design wird umgesetzt. Die Ergebnisse der ersten Entwicklungsphase werden dem Kunden vorgestellt.

Mindestkriterien:

Die Entwicklungsphase ist ein Ergebnis aus dem Story-Board und dem Design, welche auf dem Verständnis der Wünsche des Kunden basieren.

Arbeitspaket	Bezeichnung: GUI-Prototyp-
Nr.: 1.0	Vorstellung
Beginn	11.06.14
Ende	11.06.14
Verantwortliche	rTobias Dellert
Ressourcen	
	• Tobias Dellert
	• Alexander But
Abhängigkeit	Entwicklungsphase I
Aufwand	6h
Dauer	1 Tag

Das Ergebnis der ersten Entwicklungsphase wird dem Kunden vorgestellt. Es wird bestmöglich versucht die Meinung des Kunden dazu und eventuelle Verbesserungswünsche zu verstehen.

Mindestkriterien:

Die Meinung des Kunden wurde erfasst und das weitere Vorgehen beim GUI-Prototypen ist klar.

5.1 Arbeitspakete

Arbeitspaket	Bezeichnung: Entwicklungs-
Nr.: 1.0	phase II
Beginn	12.06.14
Ende	16.06.14
Verantwortliche	A lexander But
Ressourcen	
	• Tobias Dellert
Abhängigkeit	GUI-Prototyp-Vorstellung
Aufwand	8h
Dauer	5 tage

Beschreibung:

Der Prototyp wird gegebenenfalls angepasst.

Mindestkriterien:

Die Erkenntnisse aus der Prototyp-Vorstellung werden umgesetzt.

Arbeitspaket	Bezeichnung:	Dokument	der
Nr.: 1.0	Anforderungsspe	zifikation	
Beginn	04.06.14		
Ende	04.07.14		
VerantwortlicherAlle			
Ressourcen			
	• Alle		
Abhängigkeit			
Aufwand	79h		
Dauer	30 tage		

Beschreibung: Im Dokument werden die Anforderungen an das System dargestellt, was grundlegend für die weitere Entwicklung in unserem Projekt ist. Es wird eine Gespräch bezüglich der Wünsche abgehalten, ähnliche Systeme werden untersucht und verglichen, und die gewonnenen Erkenntnisse werden anwendungsbezogen dargestellt.

Mindestkriterien:

Das Dokument stellt die Wünsche des Kunden ausreichend dar, um aufgrund dessen eine gelungene Architektur zu entwerfen.

Software-Projekt 2

5.1 Arbeitspakete

Arbeitspaket	Bezeichnung: Allgemeine Be-
Nr.: 1.0	schreibung
Beginn	03.06.14
Ende	09.06.14
Verantwortliche	Karsten Betjemann
Ressourcen	
	• Tim Ellhoff
	• Tobias Dellert
	• Karsten Betjemann
	• Alexander But
Abhängigkeit	
Aufwand	23h
Dauer	6 Tage

Beschreibung:

Um den bisherigen Zustand bezüglich bestehender Anforderungen oder Wünsche des Kunden zu erfassen, wird sowohl ein Gespräch geführt, als auch zuvor ein Vergleich mit ähnlichen Systemen durchgeführt.

Mindestkriterien:

Die Anforderungen und Wünsche des Kunden werden erfasst.

Arbeitspaket	Bezeichnung: Ausführung der	
Nr.: 1.0	Ist-Analyse	
Beginn	03.06.14	
Ende	09.06.14	
Verantwortliche	Karsten Betjemann	
Ressourcen		
	• Tim Ellhoff	
	• Tobias Dellert	
	• Karsten Betjemann	
	• Alexander But	
Abhängigkeit		
Aufwand	13h	
Dauer	6 Tage	

Um den bisherigen Zustand bezüglich bestehender Anforderungen oder Wünsche des Kunden zu erfassen, wird sowohl ein Gespräch geführt, als auch zuvor ein Vergleich mit ähnlichen Systemen durchgeführt.

Mindestkriterien:

Die Anforderungen und Wünsche des Kunden werden erfasst.

Software-Projekt 2

5.1 Arbeitspakete

Arbeitspaket	Bezeichnung: Analyse ähnli-	
Nr.: 1.0	cher Systeme	
Beginn	03.06.14	
Ende	04306.14	
Verantwortlicher Karsten Betjemann		
Ressourcen		
	• Karsten Betjemann	
Abhängigkeit		
Aufwand	3h	
Dauer	1 Tag	

Beschreibung:

Es werden die Funktionen und daraus folgenden Vor- und Nachteile abgewogen, um später diese mit den Anforderungen des Kunden zu vergleichen.

Mindestkriterien:

Es wird mindestens ein ähnliches System analysiert

5.1

Arbeitspaket	Bezeichnung: Vorbereitung auf
Nr.: 1.0	das Kundengespräch
Beginn	04.06.14
Ende	04.06.14
Verantwortliche	Karsten Betjemann
Ressourcen	
	• Tobias Dellert
	• Alexander But
	• Karsten Betjemann
Abhängigkeit	
Aufwand	3h
Dauer	1 Tag

Beschreibung:

Es werden eventuell offene Fragen zur den Anforderungen und dessen Durchführungen notiert. Unter anderem auch basierend auf den Erkenntnissen der vorherigen Analyse ähnlicher Systeme.

Mindestkriterien:

Der erhaltene Fragenkatalog enthält die wichtigsten zu besprechende Punkt.

5.1 Arbeitspakete

Arbeitspaket	Bezeichnung: Kundengespräch
Nr.:	
Beginn	05.06.14
Ende	05.06.14
Verantwortliche	rTobias Dellert
Ressourcen	
	• Tobias Dellert
	• Alexander But
Abhängigkeit	
Aufwand	6h
Dauer	1 Tag

Beschreibung:

Anhand des Fragenkataloges werden diese und vermutlich noch aufkommende Fragen dem Kunden gestellt.

Mindestkriterien:

Am Ende sollen alle Fragen geklärt worden sein.

Arbeitspaket	Bezeichnung: Auswertung des
Nr.:	Kundengesprächs
Beginn	05.06.14
Ende	05.06.14
Verantwortlicher Alexander But	
Ressourcen	
	• Alexander But
	• Tobias Dellert
Abhängigkeit	Kundengespräch
Aufwand	1h
Dauer	1 Tag
T) 1 •1	

Die Beantwortungen der Fragen werden Zusammengesetzt und mit den bestehenden Mindestanforderungen in Verbindung gebracht.

Mindestkriterien:

Es soll ein umfassendes Bild der Anforderungen erlangt worden sein.

Arbeitspaket	Bezeichnung: Ausführung der	
Nr.:	Soll-Analyse	
Beginn	09.06.14	
Ende	16.06.14	
Verantwortlichen Ellhoff		
Ressourcen		
	• Tim Ellhoff	
	• Karsten Betjemann	
Abhängigkeit	Ausführung der Ist-Analyse	
Aufwand	10h	
Dauer	8 Tage	

Die Erkenntnisse aus dem Kundegespräch ermöglichen eine gute und zutreffende Interpretation der gestellten Anforderungen. Diese werden hier in Form von einfachen Anwendungsfällen beschrieben werden. Zudem werden die Rahmenbedingungen zur Ausführung festgelegt.

Mindestkriterien:

Die Wünsche des Kunden sind in dem beschriebenen Soll-Zustand zutreffend dargestellt.

Arbeitspaket	Bezeichnung: Produktper-
Nr.:	spektiven
Beginn	09.0.14
Ende	11.06.14
Verantwortlicher Karsten Betjemann	
Ressourcen	
	• Karsten Betjemann
	• Tim Ellhoff
Abhängigkeit	Kundengespräch
Aufwand	3h
Dauer	2 Tage

Hier werden die grundlegenden Rahmenbedingungen zusammengestellt um für den weiteren Projektverlauf realistische Planungen durchführen zu können.

Mindestkriterien:

Alle wichtigen und sytsembetreffende Bereiche wurden beachtet.

5.1 Arbeitspakete

Arbeitspaket	Bezeichnung:	Einschränkun-	
Nr.:	gen		
Beginn	12.06.14		
Ende	12.06.14		
Verantwortliche	Verantwortlicher Karsten Betjemann		
Ressourcen			
	• Karsten Betje	mann	
Abhängigkeit			
Aufwand	1h		
Dauer	1 Tag		

Beschreibung:

Die technischen und rechtlichen Einschränkungen während der Durchführung des Projektes und Ausführung der fertigen Software werden erfasst.

Mindestkriterien:

Die Einschränkungen wurden soweit erfasst, dass das Projekt technisch und rechtlich durchführbar ist.

Arbeitspaket	Bezeichnung: Allgemeine An-
Nr.:	wendungsfälle
Beginn	12.06.14
Ende	16.06.14
Verantwortliche	ratim Ellhoff
Ressourcen	
	• Tim Ellhoff
	• Karsten Betjemann
Abhängigkeit	
Aufwand	4h
Dauer	5 Tage
Beschreibung: siehe Unterpunkte	

Mindestkriterien:

Die Anwendungsfälle decken die möglichen Vorgänge im gewünschten System ab.

5.1 Arbeitspakete

Arbeitspaket	Bezeichnung: Liste der Anwen-
Nr.:	dungsfälle
Beginn	12.0.14
Ende	13.06.14
Verantwortliche	rTim Ellhoff
Ressourcen	
	• Tim Ellhoff
Abhängigkeit	
Aufwand	2h
Dauer	2 Tage
D l	

Beschreibung:

Die allgemein gehaltenen Anwendungsfälle beschreiben den Vorgang in der späteren Software.

Mindestkriterien:

siehe Oberpunkt.

Arbeitspaket	Bezeichnung:	Erstellung	der
Nr.:	Charakteristika		
Beginn	13.06.14		
Ende	16.06.14		
Verantwortliche	r Tim Ellhoff		
Ressourcen			
	• Tim Ellhoff		
Abhängigkeit			
Aufwand	2h		
Dauer	2 Tage		

Es werden typisch denkbare Personen in der Rolle als Nutzer der Software erstellt. Die Personen sollen helfen sich in die Lage zukünftiger Nutzer hineinzuversetzen, da jede dieser Personen unterschiedliche Prioritäten besitzt, die mit der Software aber verfolgbar sein sollen.

Mindestkriterien:

Die Software wird typischen Nutzern gerecht.

Software-Projekt 2

5.1 Arbeitspakete

Arbeitspaket	Bezeichnung:	Ausblick	in	die
Nr.:	Zukunft			
Beginn	17.0.14			
Ende	19.06.14			
Verantwortliche	er			
Ressourcen				
	• Tim Ellhoff			
Abhängigkeit				
Aufwand	2h			
Dauer	3 Tage			

Beschreibung:

Hier werden zu erwartende Änderungen softwarebeeinflussender Faktoren wie Datenschutzrecht und technische Weiterentwicklungen und deren Einfluss auf unser Projekt und System betrachtet.

Mindestkriterien:

Der Ausblick war umfassen genug und gab Beiträge zu eventueller Anpassung der Durchführung unseres Projekts in Sachen Wartbar- und Erweiterbarkeit.

Arbeitspaket	Bezeichnung: Detaillierte Be-
Nr.:	schreibung
Beginn	23.06.14
Ende	02.07.14
Verantwortliche	r Alle
Ressourcen	
	• Alle
Abhängigkeit	Allgemeine Beschreibung
Aufwand	56h
Dauer	10 Tage

Beschreibung: Hier werden unter Anderem die Anwendungsfälle spezifiziert und mit den entspechenden GUI-Oberflächen versehen. Detaillierungen unterstützen den späteren Übergang der Konzepte der Anforderungsspezifikation in die technische Sicht der Architektur.

Mindestkriterien:

5.1 Arbeitspakete

Arbeitspaket	Bezeichnung: Datenmodell
Nr.:	
Beginn	23.06.14
Ende	26.06.14
Verantwortliche	rTobias Dellert
Ressourcen	
	• Tobias Dellert
Abhängigkeit	
Aufwand 6h	
Dauer	3 Tage

Beschreibung:

Das Datenmodell beschreibt einen Ausschnitt der realen Welt in Form vom Austausch von Informationen verschiedener Klassen. Dieses Modell wird als UML-KLassendiagramm erstellt und bezieht sich auf ein fachlogisches Konzept, ohne Implementierungsdetails.

Mindestkriterien:

Das Datenmodell beschreibt den Informationsfluss treffend und einfach.

Arbeitspaket	Bezeichnung: Detaillierte An-
Nr.:	wendungsfälle
Beginn	24.06.14
Ende	30.06.14
Verantwortliche	r Alle
Ressourcen	
	• Alle
Abhängigkeit	Allgemeine Anwendungsfälle
Aufwand	40h
Dauer	7 Tage

Hier werden die Anwendungsfälle detailliert und mit Screenshots der GUI-Oberfläche versehen.

Mindestkriterien:

Die Anwendungsfälle stellen alle möglichen Vorgänge des späteren Systems dar.

5.1 Arbeitspakete

Arbeitspaket	Bezeichnung: Aktionen	
Nr.:		
Beginn	01.07.14	
Ende	02.06.14	
Verantwortliche	r Alexander But	
Ressourcen		
	• Alexander But	
Abhängigkeit	Detaillierte Anwendungsfälle	
Aufwand	6h	
Dauer	2 Tage	

Beschreibung:

Hier werden die detaillierteren Anwendungsfälle implemetierungsspezifisch dargestellt. Ihnen werden also zukünftige Methodennamen und Parameter zugeteilt, welche die entsprechende Methode für die Ausführung benötigen wird.

Mindestkriterien:

Allen Anwendungsfällen wurden Methoden und entsprechende Parameter zugeordnet.

5.1 Arbeitspakete

Arbeitspaket	Bezeichnung: Systemattribute
Nr.:	
Beginn	02.07.14
Ende	02.06.14
Verantwortliche	rTobias Dellert
Ressourcen	
	• Tobias Dellert
Abhängigkeit	
Aufwand	2h
Dauer	1 Tag

Beschreibung:

Betrachtung der für die Implementierung benötigten Attribute.

Mindestkriterien:

Die Attribute decken die Anforderungen ab.

Software-Projekt 2

5.1 Arbeitspakete

Arbeitspaket	Bezeichnung: Schreiben des
Nr.:	Angebotes
Beginn	03.07.14
Ende	03.07.14
Verantwortliche	rTim Ellhoff
Ressourcen	
	• Tim Ellhoff
Abhängigkeit	Fertigstellung des Dokuments
Aufwand	2h
Dauer	1 Tag

Beschreibung:

Hier wird dem Kunden schriftlich ein Angebot unterbreitet, welche Kosten der Erwirb der gewünschten Software zuzuordnen ist.

Mindestkriterien:

Die Kostenberechnung wird im Dokument kurz erläutert und Formalitäten wurden beachtet.

Architekturbeschreibung und Implementierung:

Die anschließenden Pakete der Architektur und Implementierung sind hier lediglich grob unterteilt.

Arbeitspaket	Bezeichnung:	Erstellung	der
Nr.:	Architektur		
Beginn	07.07.14		
Ende	25.07.14		
Verantwortliche	r Alle		
Ressourcen			
	• Alle		
Abhängigkeit	Anforderungsspe	Z.	
Aufwand	120h		
Dauer	19 Tage		

Die Konzepte der Anforderungsspez. werden in verschiedene technisch orientiertere Sichten unterteilt, die als Programmieranleitung dienen und insgesamt eine komplette Systemstruktur bildet.

Mindestkriterien:

Die Architektur ist wegweisend für die Implementierung.

5.1 Arbeitspakete

Arbeitspaket	Bezeichnung:Blackbox-Tests
Nr.:	
Beginn	23.07.14
Ende	24.07.14
Verantwortliche	r Alle
Ressourcen	
	• Alle
Abhängigkeit	Fertigstellung der Architektur
Aufwand	20h
Dauer	
Aufwand	Fertigstellung der Architektur

Beschreibung:

Dieser Test achtet lediglich auf die Korrektheit der Ergebnisse der Kommunikation zwischen den einzelnen Modulen.

Mindestkriterien:

Alle Schnittstellen wurden überprüft.

Arbeitspaket	Bezeichnung: Implementie-
Nr.:	rung
Beginn	04.08.14
Ende	08.08.14
Verantwortliche	r Alle
Ressourcen	
	• Alle
Abhängigkeit	Architekturbeschreibung
Aufwand	100h
Dauer	5 Tage
Beschreibung:	

Implementierung der erstellten Programmstrukturen.

Mindestkriterien:

Die Mindestanforderungen sind im System realisiert.

5.2 Zeitplan und Abhängigkeiten

Die Abhängigkeiten zwischen Arbeitspaketen oder Meilensteinen müssen genannt werden, sowie im Gantt-Diagramm eingezeichnet werden. Der kritische Pfad soll angegeben und/oder eingezeichnet werden!

5.3 Ressourcenanforderung

Jedem Arbeitspaket muss mind. ein Bearbeiter zugeordnet werden. Die Zuordnung der ganzen Gruppe sollte nur in Ausnahmefällen erfolgen – und dann vermutlich begründet werden!

6 Sonstige Elemente

Muss in SWP-2 ausgefüllt werden

6.1 Pläne für die Konvertierung von Daten

Muss in SWP-2 ausgefüllt werden

6.2 Managementpläne für Unterauftragsnehmer

Muss in SWP-2 ausgefüllt werden Wenn Fremdbibliotheken benutzt werden...

6.3 Ausbildungspläne

Muss in SWP-2 ausgefüllt werden Hierunter fallen z.B. auch interne Schulungen, die Ihr durchführen wollt.

6.4 Raumpläne

Muss in SWP-2 ausgefüllt werden...

6.5 Installationspläne

Muss in SWP-2 ausgefüllt werden...

6.6 Pläne für die Übergabe des Systems

Muss in SWP-2 ausgefüllt werden...

6.7 Beschaffungspläne für Hardware

Muss in SWP-2 ausgefüllt werden...