#### PLACEHOLDER

#### PLACEHOLDER

Author: Max Muster Fachvorgesetzter: Erika Mustermann

#### 0.1 Dokumentinformationen

#### 0.1.1 Änderungskontrolle, Prüfung, Genehmigung

Version	Datum	Name	Beschreibung
1.0	26.01.2015	Max Muster	Dokumentenvorlage V1.0
1.1	27.01.2015	Max Muster	Dokumentation wird eröffnet V1.1

#### 0.1.2 Referenzierte Dokumente

• placeholder item

#### 0.1.3 Verwendete Abkürzungen

Abkürzung	Bedeutung				
placeholder	placeholder				

## Inhaltsverzeichnis

	0.1	Dokur	${ m nentinformationen}$ .													1
		0.1.1	Änderungskontrolle	e, Prüfun	g, <b>(</b>	Ger	neh	mię	gun	g.						1
		0.1.2	Referenzierte Doku	imente .												1
		0.1.3	Verwendete Abkür	zungen .	•			•				 ٠		 ٠	•	1
Ι	$\mathbf{A}\mathbf{b}$	lauf u	nd Umfeld													8
1	Auf	gabens	stellung													9
	1.1	Ausga	$ngslage \dots \dots$													9
	1.2		gsformulierung													9
	1.3		und Methoden													9
	1.4		tmanagementplan .													9
	1.5	Projek	trollen		•			•			 •	 •	•		•	9
<b>2</b>	Vor	kenntr	nisse													10
3	Vor	arbeite	en													11
4	Firr		$\operatorname{ndards}$													12
	4.1		rapping													12
	4.2															12
	4.3		ressen													12
	4.4	Linux	Standard Base		•			•			 •	 ٠	•		•	12
5	_		ion der IPA													13
	5.1	Daten	sicherung der IPA .		•			•				 •	•		•	13
6	Zeit	plan														14
	6.1	Erläut	erung zum Zeitplan		•			•			 •	 •			•	14
7	Arb	eitsjou	ırnal												-	16
	7.1	Tag 1:	27.01.2015 Dienstag	g	•							 •			•	16
8	Abs		bericht													17
	8.1	_	ich Ist/Soll													17
	8.2		$\operatorname{bedarf}$													17
	8.3		ierungsbericht													17
	8.4	Testbe	${ m ericht}$													17

	8.5 8.6	Fazit zum Projekt	17 17
9	Unt	erschriften Teil 1	18
II	Pr	ojektdokumentation	19
10	Pro	jektdokumentation	<b>2</b> 0
11	Initi	ialisierung	21
		Studie Ist Zustand	21
			21
		Systemziele	21
		Anforderungen	21
		Risikoanalyse	21
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21
		Informationssicherheit und Datenschutz(ISDS)	21
12	Kon	$\mathbf{zept}$	22
	12.1	Detailkonzept	23
			23
		12.1.2 Beschreibung der Variante	23
		12.1.3 Anforderung an die Realisierung	23
		12.1.4 Anforderungsabdeckung	23
	12.2	Machbarkeitsanalyse	23
		12.2.1 Wirtschaftliche Machbarkeit	23
		12.2.2 Technische Machbarkeit	23
		12.2.3 Ressourcen und Verfügbarkeit	23
		12.2.4 Zeitliche Umsetzung	23
		12.2.5 Empfehlung	23
	12.3	Testkonzept	23
	12.0	12.3.1 Testziel	23
		12.3.2 Testobjekte	23
		12.3.3 Testarten	23
		12.3.4 Testabdeckung	23
		12.3.5 Testrahmen	23
		12.3.6 Testinfrastruktur	23
		12.3.7 Testfallbeschreibung	23
		12.3.8 Testplan	23
	19 4	Migrationsplan	$\frac{23}{23}$
	12.4	wiigiadonspian	0 ک
13	Rea	lisierung	24
		Realisierung Anwendung	24
		13.1.1 Application	24
		13.1.2 Application	24
		13.1.3 Application	24
	13.2	Tests durchführen	24
		Benutzeranleitung für Systemadministratoren	24

Max	x Muster	20. Dezember 2016	Company
14	Einführung		25
	14.1 Testkonzept und	-infrastruktur überführen	25
15	Quellenverzeichnis		26
16	$\operatorname{Glossar}$		27
17	Unterschriften für	Abnahme	28
III	Anhang		29
18 3	Step-By-Step Anle	itung	30

# List of Listings

# Abbildungsverzeichnis

## Tabellenverzeichnis

# $\begin{array}{c} \text{Teil I} \\ \textbf{Ablauf und Umfeld} \end{array}$

## Aufgabenstellung

- 1.1 Ausgangslage
- 1.2 Auftragsformulierung
- 1.3 Mittel und Methoden
- 1.4 Projektmanagementplan
- 1.5 Projektrollen

## Vorkenntnisse

## Vorarbeiten

## Firmenstandards

```
#!/bin/bash
echo "Hallo world"
```

- 4.1 Bootstrapping
- 4.2 KVM
- 4.3 IP-Adressen
- 4.4 Linux Standard Base

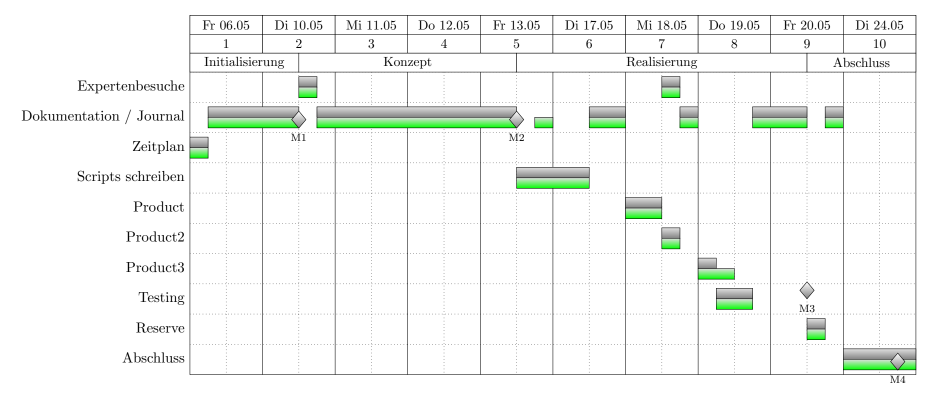
# Organisation der IPA

#### 5.1 Datensicherung der IPA

## Zeitplan

#### 6.1 Erläuterung zum Zeitplan

Der Zeitplan auf der nächsten Seite ist in eine Blockgrösse von zwei Stunden aufgeteilt. Blöcke von nur einer Stunde werden durch gleichzeitiges Arbeiten an zwei 2-Stundenblöcken dargestellt.



#### Legende

15

Grau: soll Grün: ist

#### Meilensteine

M1: Initialisierung abgeschlossenM2: Konzeptphase abgeschlossenM3: Realisierung abgeschlossenM4: Projekt abgeschlossen

# Arbeitsjournal

#### 7.1 Tag 1: 27.01.2015 Dienstag

Tätigkeiten	Soll	Ist
Tagesplan / Daily Scrum	1h	1h
Dokumentation Teil A: Eröffnung der Dokumentation	2h	2h
Dokumentation Teil A: Erstellen des Zeitplans	2h	2h
Dokumentation Teil B und C: Eröffnung der Projektdokumentation	1h	1h
Recherche, Vorbereitung: placholder	2h	2h

#### Tagesablauf

#### Hilfestellungen

#### Reflexion

#### Nächste Schritte

- placeholder 1
- placeholder 2
- placeholder 3

## Abschlussbericht

- 8.1 Vergleich Ist/Soll
- 8.2 Mittelbedarf
- 8.3 Realisierungsbericht
- 8.4 Testbericht
- 8.5 Fazit zum Projekt
- 8.6 Persönliches Fazit

## Unterschriften Teil 1

Datum	Name/OE	Unterschrift

# ${\bf Teil~II}$ ${\bf Projekt dokumentation}$

# Projektdokumentation

# Initialisierung

- 11.1 Studie Ist Zustand
- 11.2 Vorgehensziele
- 11.3 Systemziele
- 11.4 Anforderungen
- 11.5 Risikoanalyse
- 11.6 Varianten
- 11.7 Informationssicherheit und Datenschutz(ISDS)

# Konzept

Testvorausetzungen

 ${\bf Fehler klassen}$ 

12.1	Detailkonzept
12.1.1	Lösungskonzept
12.1.2	Beschreibung der Variante
12.1.3	Anforderung an die Realisierung
12.1.4	Anforderungsabdeckung
12.2	Machbarkeitsanalyse
12.2.1	Wirtschaftliche Machbarkeit
12.2.2	Technische Machbarkeit
12.2.3	Ressourcen und Verfügbarkeit
12.2.4	Zeitliche Umsetzung
12.2.5	Empfehlung
12.3	Testkonzept
12.3.1	Testziel
12.3.2	Testobjekte
12.3.3	Testarten
12.3.4	Testabdeckung
12.3.5	Testrahmen 23

## Realisierung

- 13.1 Realisierung Anwendung
- 13.1.1 Application
- 13.1.2 Application
- 13.1.3 Application

Application-subsection

Application-subsection

- 13.2 Tests durchführen
- 13.3 Benutzeranleitung für Systemadministratoren

# Einführung

14.1 Testkonzept und -infrastruktur überführen

# Quellenverzeichnis

# Glossar

Begriff Bedeutung placeholder placeholder

## Unterschriften für Abnahme

Datum	Name/OE	Unterschrift

## Teil III

# Anhang

# Step-By-Step Anleitung