



Projektplan Team X

Projektpraktikum Informationsverarbeitung

Name, Name, Name

24. April 2013

Motivation

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Anmerkung:
Diese Vorlage
ist lediglich
ein Beispiel.
Es sind Hin-
weise für die
Gestaltung
und Gliede-
rung eines
Projektplans
enthalten.
Vollständig-
keit ist jedoch
nicht gege-
ben. Sowohl
die enthalte-
nen Punkte
als auch die
Reihenfolge
darf/soll be-
liebig verän-
dert werden.



1 Beschreibung des Projekts

Zielsetzung

Ansatz

Erfolgskriterien

2 Projektumfang und Meilensteine

Beispielhafte Punkte:

- **Recherche**
 - **Unterpunkt1:** text text text
 - **Unterpunkt2:** text text text
- **Planung**
 - **Unterpunkt1:** text text text
 - **Unterpunkt2:** text text text
- **Evaluation:** Analyse der vorgestellten Ansätze
 - **Unterpunkt1:** text text text
 - **Unterpunkt2:** text text text
- **Varianten / Alternativen**
 - **Unterpunkt1:** text text text
 - **Unterpunkt2:** text text text
- **Praktische Arbeiten:** Ausgewählte Algorithmen implementieren
 - **Unterpunkt1:** text text text
 - **Unterpunkt2:** text text text
- **Implementierung:** Ausgewählte Algorithmen implementieren
 - **Unterpunkt1:** text text text
 - **Unterpunkt2:** text text text
- **Analyse und Optimierung** Entwurf und Durchführung praxisnaher Tests
 - **Unterpunkt1:** text text text
 - **Unterpunkt2:** text text text
- **Fehlersuche**
 - **Unterpunkt1:** text text text

- **Unterpunkt2:** text text text
- **Vorbereitung der Präsentation**
 - **Unterpunkt1:** text text text
 - **Unterpunkt2:** text text text
- **Dokumentation:** Abschließende schriftliche Darstellung der durchgeführten Arbeiten

3 Projektstruktur

Aufspalten des Projekts in eigenständige Arbeitspakete.

Detaillierte Definition einzelner Arbeitspakete.

Arbeitspakete mit Zielen und Abbruch- und Risikokriterien versehen.

Varianten und Alternativen beleuchten und deren Erfolgs- bzw. Abbruchkriterien definieren.

Name des 1. Arbeitspakets

Beschreibung

Name des 2. Arbeitspakets

Name des x-ten Arbeitspakets

4 Aufwandsabschätzung / Ressourcenplan

Welche Abhängigkeiten haben die Arbeitspakete?

Welche sind kritisch?

Welche Ressourcen (Personen/andere Arbeitspakete) werden benötigt?

5 Aktivitäten- / Zeitplan

Netzplan oder Balkendiagramm (Gantt-Diagramm)

Monat	Mai				Juni				Juli				August				September					
Woche	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
Recherchen																						
Evaluierung																						
Implementierung																						
Analyse																						
Auswertung																						
Ausarbeitung																						

Zusätzliche Detailpläne können ebenfalls hilfreich sein!

6 Material- und Kostenplanung

Für welches Arbeitspaket wird was benötigt?

Welche Kosten entstehen?

Wann muss was besorgt / geliefert werden?

Wo sind Mehrkosten / Einsparungen zu erwarten?

Lieferanten und Bestellplanung!

7 Risikoanalyse

Abbruchkriterien und Risiken detaillieren und zusammenfassen!

Wann muss welcher Meilenstein evaluiert werden?

Wann müssen Meilensteine geändert werden?

Welche Komponenten könnten das Projekt so beeinflussen, dass ein Abbruch wahrscheinlich wird?

Welche Strategien gibt es im Falle von auftretenden Problemen?

Wie wird der Projektfortschritt überwacht, damit die Risiken minimiert werden?

8 Änderungen des Projektablaufes

Alle auftretenden Änderungen dieses Projektplanes werden beispielsweise in einer Tabelle kurz notiert um Abweichungen und ggf. Änderungen des geplanten Ziels nachvollziehen zu können.

Wo/Wer wird diese Tabelle verwaltet?

#	DATUM	ÄNDERUNG	GRUND
1			
2			
3			
4			
5			