Kleinwasserkraftwerk

Pflichtenheft

 $Windisch,\,05.10.2018$



Hochschule Hochschule für Technik - FHNW

 ${\bf Studiengang} \hspace{5mm} {\bf Elektro-} \ {\bf und} \ {\bf Informationstechnik}$

Autoren Gruppe 4

Betreuer Pascal Buchschacher

Auftraggeber Felix Jenni

Version 1.0

Inhaltsverzeichnis

T	Ein.	leitung	1
2	Pro	jektorganisation	2
	2.1	Projektverantwortliche	2
	2.2	Auftraggeber	2
	2.3	Teammitglieder	2
	2.4	Organigramm	2
3	Pro	jektplan	3
	3.1	Projektstrukturplan	3
	3.2	Projektzeitplan	3
4	Pro	jektbudget	4
	4.1	Personalaufwand	4
	4.2	ExterneKosten	4
5	Risi	ikoanalyse	6
6	Pro	jektvereinbarung	8

1 Einleitung

Weltweit wachsen Städte immer mehr in die Höhe. Um in hohen Gebäuden Trinkwasser in die oberen Stockwerke zu pumpen, wird viel Energie benötigt. Das entstehende Abwasser hat eine dementsprechend hohe potentielle Energie, die ungenutzt bleibt, wenn das Wasser zurück in die Kanalisation fliesst. Zudem muss das Wasser bei grosser Fallhöhe noch abgebremst werden, bevor es zurück in die Kanalisation geleitet werden kann. Dabei geht die Energie in Form von Wärme verloren. Um Energie zurück zu gewinnen, soll das Abwasser durch eine Turbine geführt werden, die einen Generator antreibt. Damit kann der Strom zurück zu den Wasserpumpen geführt werden, die frisches Trinkwasser in die oberen Stockwerke pumpen. Alternativ kann der Strom auch in das Stromnetz zurückgespeist werden.

Im Rahmen des Pro1E wollen wir ein solches Abwasser - Kleinkraftwerk unter den Aspekten der Machbarkeit, Wirtschaftlichkeit und des Umweltschutzes untersuchen.

Die Studierenden werden im Projekt 1 (pro1E) für den Studiengang Elektro- und Informatitonstechnik von drei Dozenten der Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW) unterstützt. Pascal Buchschacher informiert über Projektmanagement allgemein, Anita Gertiser vermittelt den Studenten die richtige Kommunikation innerhalb des Teams und Felix Jenni steht als Ansprechpartner für Fragen technischer Natur zur Verfügung.

2 Projektorganisation

Die Studierenden werden im Projekt 1 (pro1E) für den Studiengang Elektro- und Informationstechnik von drei Dozenten der Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW) unterstützt. Pascal Buchschacher informiert über Projektmanagement allgemein, Anita Gertiser vermittelt den Studenten die richtige Kommunikation innerhalb des Teams und Felix Jenni steht als Ansprechpartner für Fragen technischer Natur zur Verfügung.

Dieser Teil des Pflichtenhefts wurde erstellt, um den organisatorischen Teil des Projekt 1 abzudecken. Er zeigt die allgemeine Projektorganisation, die Planung, das Budget und die Risikoanalyse auf.

2.1 Projektverantwortliche

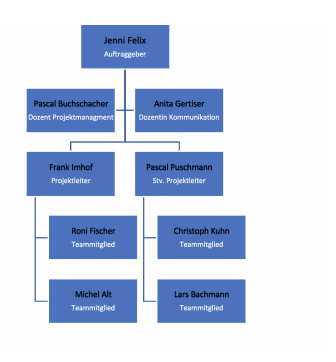
2.2 Auftraggeber

Auftraggeber des Projekts 1 ist Felix Jenni, Dozent an der Fachhochschule Nordwestschweiz.

2.3 Teammitglieder

Das Team 3 des Projekts 1 setzt sich aus sechs Studenten der Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Technik in Brugg/Windisch zusammen. Frank Imhof ist der Projektleiter und verantwortlich für die Arbeiten und die Kommunikation mit dem Auftraggeber und den Fachdozenten. Unterstützt wird dieser vom stellvertretenden Projektleiter Pascal Puschmann. Die übrigen Mitglieder sind Michel Alt, Lars Bachmann, Roni Fischer und Christoph Kuhn. Jeder von ihnen studiert Elektro- und Informationstechnik im ersten Semester, mit Ausnahme von Christoph Kuhn, der gleichzeitig das Projekt 3 absolviert.

2.4 Organigramm



3 Projektplan

3.1 Projektstrukturplan

1. Analyse 105 1.1. Lastenheft 55 1.1.1. Problemerkennung Alle 20 1.1.2. Problemstrukturierung Alle 20 1.1.3. Zielformulierung Alle 15 1.2. Recherchearbeit 50 1.2.1. Marktanalyse FI 1.2.1. Marktanalyse FI 8 1.2.2. Infrastrukturen LB 11 1.2.3. Integration in bestehende Systeme CK 3 1.2.4. Sicherheit RF 7 1.2.5. Abrasion an Turbine LB 3 1.2.6. Turbokompressor oder Netzeinspeisung PP 1 1.2.7. Abwassertank als Puffer LB 2 1.2.8. Energie/Leistungsberechnung PP 15 2. Entwurf 35 3 2.1. Ideenfindung Alle 20 2.2. Ideenselektion Alle 5 2.3. Ideensusarbeitung Alle 10 3. Projektmanagement 27 3.1. Projektstrukturplan CK 5 3.2. Terminplan CK 5 3.3. Budget LB 2 4. Dokumentation <th>Projektstrukturplan</th> <th>Verantwortlicher</th> <th>Aufwand (PS)</th>	Projektstrukturplan	Verantwortlicher	Aufwand (PS)
1.1.1. Problemerkennung			105
1.1.2. Problemstrukturierung	1.1. Lastenheft		55
1.1.2. Problemstrukturierung	1.1.1. Problemerkennung	Alle	20
1.1.3. Zielformulierung Alle 15 1.2. Recherchearbeit 50 1.2.1. Marktanalyse FI 8 1.2.2. Infrastrukturen LB 11 1.2.3. Integration in bestehende Systeme CK 3 1.2.4. Sicherheit RF 7 1.2.5. Abrasion an Turbine LB 3 1.2.6. Turbokompressor oder Netzeinspeisung PP 1 1.2.7. Abwassertank als Puffer LB 2 1.2.8. Energie/Leistungsberechnung PP 15 2. Entwurf 35 2 2.1. Ideenfindung Alle 20 2.2. Ideenselektion Alle 5 2.3. Ideenausarbeitung Alle 10 3. Projektmanagement 27 3.1. Projektstrukturplan PP 5 3.2. Terminplan CK 10 3.2.1. Ablaufplanung CK 5 3.3. Budget LB 2 2 4. Dokumentation 86 4.1. Recherchedokument Alle 11 4.2. Pflichtenheft: Technischer Teil Alle 25 4.4. Dossier		Alle	20
1.2.1. Marktanalyse		Alle	15
1.2.2. Infrastrukturen	1.2. Recherchearbeit		50
1.2.3. Integration in bestehende Systeme CK 3 1.2.4. Sicherheit RF 7 1.2.5. Abrasion an Turbine LB 3 1.2.6. Turbokompressor oder Netzeinspeisung PP 1 1.2.7. Abwassertank als Puffer LB 2 1.2.8. Energie/Leistungsberechnung PP 15 2. Entwurf 35 2.1. Ideenfindung Alle 20 2.2. Ideenselektion Alle 5 2.3. Ideenausarbeitung Alle 10 3. Projektmanagement 27 3.1. Projektstrukturplan PP 5 3.2. Terminplan CK 10 3.2.1. Ablaufplanung CK 5 3.3. Budget LB 2 3.4. Risikoanalyse RF 5 4. Dokumentation 86 4.1. Recherchedokument Alle 11 4.2. Pflichtenheft: Organisatorischer Teil Alle 10 4.3. Pflichtenheft: Technischer Teil Alle 25 4.4. Dossier Alle 20 5. Sitzungen Alle	1.2.1. Marktanalyse	FI	8
1.2.4. Sicherheit RF 7 1.2.5. Abrasion an Turbine LB 3 1.2.6. Turbokompressor oder Netzeinspeisung PP 1 1.2.7. Abwassertank als Puffer LB 2 1.2.8. Energie/Leistungsberechnung PP 15 2. Entwurf 35 2 2.1. Ideenfindung Alle 20 2.2. Ideenselektion Alle 5 2.3. Ideenausarbeitung Alle 10 3. Projektmanagement 27 3.1. Projektstrukturplan PP 5 3.2. Terminplan CK 10 3.2.1. Ablaufplanung CK 5 3.3. Budget LB 2 3.4. Risikoanalyse RF 5 4. Dokumentation 86 41. Recherchedokument Alle 11 4.2. Pflichtenheft: Organisatorischer Teil Alle 10 4.3. Pflichtenheft: Technischer Teil Alle 25 4.4. Dossier Alle 20 5. Sitzungen Alle 160 5. Sitzungen Alle 160 6. Reserve 40	1.2.2. Infrastrukturen	LB	11
1.2.5. Abrasion an Turbine LB 3 1.2.6. Turbokompressor oder Netzeinspeisung PP 1 1.2.7. Abwassertank als Puffer LB 2 1.2.8. Energie/Leistungsberechnung PP 15 2. Entwurf 35 2.1. Ideenfindung Alle 20 2.2. Ideenselektion Alle 5 2.3. Ideenausarbeitung Alle 10 3. Projektmanagement 27 3.1. Projektstrukturplan PP 5 3.2. Terminplan CK 10 3.2.1. Ablaufplanung CK 5 3.3. Budget LB 2 2 3.4. Risikoanalyse RF 5 4. Dokumentation 86 4.1. Recherchedokument Alle 11 4.2. Pflichtenheft: Organisatorischer Teil Alle 10 4.3. Pflichtenheft: Technischer Teil Alle 20 4.5. Abschlusspräsentation 4lle 20 5. Sitzungen Alle 160 6. Reserve 40 40	1.2.3. Integration in bestehende Systeme	CK	3
1.2.6. Turbokompressor oder Netzeinspeisung PP 1 1.2.7. Abwassertank als Puffer LB 2 1.2.8. Energie/Leistungsberechnung PP 15 2. Entwurf 35 2.1. Ideenfindung Alle 20 2.2. Ideenselektion Alle 5 2.3. Ideenausarbeitung Alle 10 3. Projektmanagement 27 3.1. Projektstrukturplan PP 5 3.2. Terminplan CK 10 3.2.1. Ablaufplanung CK 5 3.3. Budget LB 2 3.4. Risikoanalyse RF 5 4. Dokumentation 86 4.1. Recherchedokument Alle 11 4.2. Pflichtenheft: Organisatorischer Teil Alle 10 4.3. Pflichtenheft: Technischer Teil Alle 25 4.4. Dossier Alle 20 5. Sitzungen Alle 20 6. Reserve 40	1.2.4. Sicherheit	RF	7
1.2.7. Abwassertank als Puffer LB 2 1.2.8. Energie/Leistungsberechnung PP 15 2. Entwurf 35 2.1. Ideenfindung Alle 20 2.2. Ideenselektion Alle 5 2.3. Ideenausarbeitung Alle 10 3. Projektmanagement 27 3.1. Projektstrukturplan PP 5 3.2. Terminplan CK 10 3.2.1. Ablaufplanung CK 5 3.3. Budget LB 2 3.4. Risikoanalyse RF 5 4. Dokumentation 86 41. Recherchedokument Alle 11 4.2. Pflichtenheft: Organisatorischer Teil Alle 10 25 4.4. Dossier Alle 20 20 4.5. Abschlusspräsentation Alle 20 5. Sitzungen Alle 160 6. Reserve 40	1.2.5. Abrasion an Turbine	LB	3
1.2.8. Energie/Leistungsberechnung PP 15 2. Entwurf 35 2.1. Ideenfindung Alle 20 2.2. Ideenselektion Alle 5 2.3. Ideenausarbeitung Alle 10 3. Projektmanagement 27 3.1. Projektstrukturplan PP 5 3.2. Terminplan CK 10 3.2.1. Ablaufplanung CK 5 3.3. Budget LB 2 3.4. Risikoanalyse RF 5 4. Dokumentation 86 4.1. Recherchedokument Alle 11 4.2. Pflichtenheft: Organisatorischer Teil Alle 10 4.3. Pflichtenheft: Technischer Teil Alle 25 4.4. Dossier Alle 20 5. Sitzungen Alle 20 5. Sitzungen Alle 160 6. Reserve 40	1.2.6. Turbokompressor oder Netzeinspeisung	PP	1
2. Entwurf 35 2.1. Ideenfindung Alle 20 2.2. Ideenselektion Alle 5 2.3. Ideenausarbeitung Alle 10 3. Projektmanagement 27 3.1. Projektstrukturplan PP 5 3.2. Terminplan CK 10 3.2.1. Ablaufplanung CK 5 3.3. Budget LB 2 3.4. Risikoanalyse RF 5 4. Dokumentation 86 4.1. Recherchedokument Alle 11 4.2. Pflichtenheft: Organisatorischer Teil Alle 10 4.3. Pflichtenheft: Technischer Teil Alle 25 4.4. Dossier Alle 20 5. Sitzungen Alle 20 5. Sitzungen Alle 160 6. Reserve 40	1.2.7. Abwassertank als Puffer	LB	2
2. Entwurf 35 2.1. Ideenfindung Alle 20 2.2. Ideenselektion Alle 5 2.3. Ideenausarbeitung Alle 10 3. Projektmanagement 27 3.1. Projektstrukturplan PP 5 3.2. Terminplan CK 10 3.2.1. Ablaufplanung CK 5 3.3. Budget LB 2 3.4. Risikoanalyse RF 5 4. Dokumentation 86 4.1. Recherchedokument Alle 11 4.2. Pflichtenheft: Organisatorischer Teil Alle 10 4.3. Pflichtenheft: Technischer Teil Alle 25 4.4. Dossier Alle 20 5. Sitzungen Alle 20 5. Sitzungen Alle 160 6. Reserve 40	1.2.8. Energie/Leistungsberechnung	PP	15
2.1. Ideenfindung Alle 20 2.2. Ideenselektion Alle 5 2.3. Ideenausarbeitung Alle 10 3. Projektmanagement 27 3.1. Projektstrukturplan PP 5 3.2. Terminplan CK 10 3.2.1. Ablaufplanung CK 5 3.3. Budget LB 2 3.4. Risikoanalyse RF 5 4. Dokumentation 86 4.1. Recherchedokument Alle 11 4.2. Pflichtenheft: Organisatorischer Teil Alle 10 4.3. Pflichtenheft: Technischer Teil Alle 25 4.4. Dossier Alle 20 4.5. Abschlusspräsentation Alle 20 5. Sitzungen Alle 160 6. Reserve 40			
2.2. Ideenselektion Alle 5 2.3. Ideenausarbeitung Alle 10 3. Projektmanagement 27 3.1. Projektstrukturplan PP 5 3.2. Terminplan CK 10 3.2.1. Ablaufplanung CK 5 3.3. Budget LB 2 3.4. Risikoanalyse RF 5 4. Dokumentation 86 4.1. Recherchedokument Alle 11 4.2. Pflichtenheft: Organisatorischer Teil Alle 10 4.3. Pflichtenheft: Technischer Teil Alle 25 4.4. Dossier Alle 20 4.5. Abschlusspräsentation Alle 20 5. Sitzungen Alle 160 6. Reserve 40	2. Entwurf		35
2.3. Ideenausarbeitung Alle 10 3. Projektmanagement 27 3.1. Projektstrukturplan PP 5 3.2. Terminplan CK 10 3.2.1. Ablaufplanung CK 5 3.3. Budget LB 2 3.4. Risikoanalyse RF 5 4. Dokumentation 86 4.1. Recherchedokument Alle 11 4.2. Pflichtenheft: Organisatorischer Teil Alle 25 4.4. Dossier Alle 20 4.5. Abschlusspräsentation Alle 20 5. Sitzungen Alle 160 6. Reserve 40	2.1. Ideenfindung	Alle	20
3. Projektmanagement 27 3.1. Projektstrukturplan PP 5 3.2. Terminplan CK 10 3.2.1. Ablaufplanung CK 5 3.3. Budget LB 2 3.4. Risikoanalyse RF 5 4. Dokumentation 86 4.1. Recherchedokument Alle 11 4.2. Pflichtenheft: Organisatorischer Teil Alle 10 4.3. Pflichtenheft: Technischer Teil Alle 25 4.4. Dossier Alle 20 4.5. Abschlusspräsentation Alle 20 5. Sitzungen Alle 160 5. Sitzungen Alle 160 6. Reserve 40	2.2. Ideenselektion	Alle	5
3.1. Projektstrukturplan PP 5 3.2. Terminplan CK 10 3.2.1. Ablaufplanung CK 5 3.3. Budget LB 2 3.4. Risikoanalyse RF 5 4. Dokumentation 86 4.1. Recherchedokument Alle 11 4.2. Pflichtenheft: Organisatorischer Teil Alle 10 4.3. Pflichtenheft: Technischer Teil Alle 25 4.4. Dossier Alle 20 4.5. Abschlusspräsentation Alle 20 5. Sitzungen Alle 160 6. Reserve 40	2.3. Ideenausarbeitung	Alle	10
3.1. Projektstrukturplan PP 5 3.2. Terminplan CK 10 3.2.1. Ablaufplanung CK 5 3.3. Budget LB 2 3.4. Risikoanalyse RF 5 4. Dokumentation 86 4.1. Recherchedokument Alle 11 4.2. Pflichtenheft: Organisatorischer Teil Alle 10 4.3. Pflichtenheft: Technischer Teil Alle 25 4.4. Dossier Alle 20 4.5. Abschlusspräsentation Alle 20 5. Sitzungen Alle 160 6. Reserve 40			
3.2. Terminplan CK 10 3.2.1. Ablaufplanung CK 5 3.3. Budget LB 2 3.4. Risikoanalyse RF 5 4. Dokumentation 86 4.1. Recherchedokument Alle 11 4.2. Pflichtenheft: Organisatorischer Teil Alle 10 4.3. Pflichtenheft: Technischer Teil Alle 25 4.4. Dossier Alle 20 4.5. Abschlusspräsentation Alle 20 5. Sitzungen Alle 160 5. 1. Sitzungen Alle 160 6. Reserve 40	3. Projektmanagement		27
3.2.1. Ablaufplanung CK 5 3.3. Budget LB 2 3.4. Risikoanalyse RF 5 4. Dokumentation 86 4.1. Recherchedokument Alle 11 4.2. Pflichtenheft: Organisatorischer Teil Alle 10 4.3. Pflichtenheft: Technischer Teil Alle 25 4.4. Dossier Alle 20 4.5. Abschlusspräsentation Alle 20 5. Sitzungen Alle 160 6. Reserve 40	3.1. Projektstrukturplan	PP	5
3.3. Budget LB 2 3.4. Risikoanalyse RF 5 4. Dokumentation 86 4.1. Recherchedokument Alle 11 4.2. Pflichtenheft: Organisatorischer Teil Alle 10 4.3. Pflichtenheft: Technischer Teil Alle 25 4.4. Dossier Alle 20 4.5. Abschlusspräsentation Alle 20 5. Sitzungen 160 5.1. Sitzungen Alle 160 6. Reserve 40	3.2. Terminplan	CK	10
3.4. Risikoanalyse RF 5 4. Dokumentation 86 4.1. Recherchedokument Alle 11 4.2. Pflichtenheft: Organisatorischer Teil Alle 10 4.3. Pflichtenheft: Technischer Teil Alle 25 4.4. Dossier Alle 20 4.5. Abschlusspräsentation Alle 20 5. Sitzungen 160 5.1. Sitzungen Alle 160 6. Reserve 40	3.2.1. Ablaufplanung	CK	5
4. Dokumentation 4. Dokumentation Alle 4.1. Recherchedokument 4.2. Pflichtenheft: Organisatorischer Teil Alle 4.3. Pflichtenheft: Technischer Teil Alle 25 4.4. Dossier Alle 20 4.5. Abschlusspräsentation Alle 5. Sitzungen Alle 6. Reserve 40	3.3. Budget	LB	2
4.1. Recherchedokument Alle 11 4.2. Pflichtenheft: Organisatorischer Teil Alle 10 4.3. Pflichtenheft: Technischer Teil Alle 25 4.4. Dossier Alle 20 4.5. Abschlusspräsentation Alle 20 5. Sitzungen Alle 6. Reserve 40	3.4. Risikoanalyse	RF	5
4.1. Recherchedokument Alle 11 4.2. Pflichtenheft: Organisatorischer Teil Alle 10 4.3. Pflichtenheft: Technischer Teil Alle 25 4.4. Dossier Alle 20 4.5. Abschlusspräsentation Alle 20 5. Sitzungen Alle 6. Reserve 40			
4.2. Pflichtenheft: Organisatorischer Teil Alle 10 4.3. Pflichtenheft: Technischer Teil Alle 25 4.4. Dossier Alle 20 4.5. Abschlusspräsentation Alle 20 5. Sitzungen Alle 160 6. Reserve 40	4. Dokumentation		86
4.3. Pflichtenheft: Technischer Teil Alle 25 4.4. Dossier Alle 20 4.5. Abschlusspräsentation Alle 20 5. Sitzungen 160 5.1. Sitzungen Alle 160 6. Reserve 40	4.1. Recherchedokument	Alle	11
4.4. Dossier Alle 20 4.5. Abschlusspräsentation Alle 20 5. Sitzungen 160 5.1. Sitzungen Alle 160 6. Reserve 40	4.2. Pflichtenheft: Organisatorischer Teil	Alle	10
4.5. Abschlusspräsentation Alle 20 5. Sitzungen 160 5.1. Sitzungen Alle 160 6. Reserve 40	4.3. Pflichtenheft: Technischer Teil	Alle	25
5. Sitzungen 160 5.1. Sitzungen Alle 160 6. Reserve 40		Alle	20
5. Sitzungen 160 5.1. Sitzungen Alle 160 6. Reserve 40	4.5. Abschlusspräsentation	Alle	20
5.1. Sitzungen Alle 160 6. Reserve 40			
6. Reserve 40			160
	5.1. Sitzungen	Alle	160
6.1. Reserve Alle 40	6. Reserve		40
	6.1. Reserve	Alle	40

3.2 Projektzeitplan

4 PROJEKTBUDGET

4 Projektbudget

Für das Erstellen des Budgets wurden folgende Salär-Ansätze verwendet:

Projektleiter: 148 CHF/h (nur für Phase Projektmanagement)

Projektmitarbeiter: 74 CHF/h

Phase	Stunden	Stundenanteil	Kosten	Kostenanteil
1. Analyse	105	36%	CHF 7'770.00	33%
2. Entwurf	35	12%	CHF 2'590.00	11%
3. Projektmanagement	27	9%	CHF 3'996.00	17%
4. Dokumentation	86	29%	CHF 6'364.00	27%
5. Reserve	40	14%	CHF 2'960.00	13%
TOTAL	293	100%	CHF 23'680.00	100%

Gesamtkosten: CHF 23'680.00

Total Stunden: 293 Anzahl Teammitglieder: 6 Stunden pro Person: 48.83

4.1 Personalaufwand

4.2 ExterneKosten

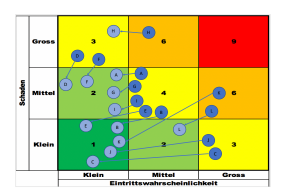
4.2 ExterneKosten 5

6 5 RISIKOANALYSE

5 Risikoanalyse

Risiko							Prävention				
Ÿ.	Beschreibung	Ursache	Auswirkung	Si Pi	æ	Beschreibung	Auswirkung	si,	.i.d	-~	Verantwortlichen
	Keine Verfügbarkeit von	Teile veraltet, ausverkauft	Alternative muss gesucht			Im Voraus Alternativen einplanen	Falls ein Komponenten nicht mehr		Г		
٧	Komponenten		werden, braucht Zeit	2	2 4		verfügbar ist, kann schnell auf Alternative zurückgegriffen werden	1	2	2	ЬР
ш	Ziele ändern sich	Realisierung nicht möglich, Auftraggeber will etwas Neues	Projekt kommt in grössere Dimensionen	2	2 4	Zielvorgaben werden zu Beginn klar geregelt	Keine unvorhergesehenen Änderungen treten auf	1	-	1	ш
U	Projektmitglied fällt kurzfristig Krankeit, Terminkollision aus	Krankeit, Terminkollision	Zeitplan fällt zurück	m	1 3	Pufferzeiten einplanen, bereits bekannte Abwesenheit frühzeitplanen	Zeitplan kann eingehalten werden	1	-	1	ŏ
۵	Projektmitglied fällt langfristig aus	Studienabbruch, Unfall	Verlust von Fachwissen und einer Fachkraft	m	1 3	Arbeit genau dokumentieren, Austausch unter den Projekmitgliedem	Fachwissen geht nicht verloren	1	1	1	Alle
ш	Projektmanager fällt kurzfristig aus	Krankeit, Terminkollision	Team arbeitet unkoordiniert, Arbeit wird nicht korrekt erledigt	7	2 4	Pufferzeiten einplanen, konsequent PM StV. instruieren, bereits bekannte Abwesenheiten frühzeitig planen	PM-Ausfall reagieren können	1	1	1	ЬР
ш	Projektmanager fällt langfristig aus	Studienabruch, Unfall	Projekt kann nicht zu Ende geführt werden	е	1 3	PM StV. instruieren	Projekt kann fortgeführt werden	2	1	2	FI
g	Projekt enthält zu anspruchvolle Komponente	Kompetenzen der Mitglieder wurde falsch eingeschätzt	Aufgabe kann nicht korrekt oder nicht im Zeitfenster ausgeführt werden	2	2 4	APs genau auf die einzelnen Mitglieder abstimmen	Jeder ist im Stande sein AP durchzuführen zu können	2	1	2	ΙΒ
I	Auftrag ist unklar definiert	Lastenheft falsch	Auftrag kann nicht zuf riedenstellend ausgeführt werden	т	2 6	Vor Beginn alles genau definieren	Unklarheiten werden verhindert	3	1	3	Alle
-	Strukturplan unvollständig	Unerwartete APs kommen hinzu	Zeitplan stimmt nicht mehr	2	2 4	Alle Projektmitglieder schauen den Projektplan an und ergänzen Fehlendes	Vergessen von APs wird minimiert	2	1	2	Alle
¬	Zeiten eines APs zu knapp	Schlechte Planung, schlechter Einsatz	Zeitplan kommt durcheinander	1	3	Pufferzeiten einberechnen	Verspätung werden verhindert	1	1	1	MA
×	Datenverlust	Datenträgr defekt, technische Probleme	Alles muss erneut recherchiert werden, geschrieben werden	e	2 6	Backups regelmässig durchführen, auf mehreren Datenträger	Der Datenverlust beschränkt sich auf die Zeit zum letzten Backup	1	1	1	Alle
٦	Soziale Spannung im Team	Unfaire Arbeitsteilung, Schlechte Qualität von einer Person, Meinungsdifferenz	Motivaton, Qualität, Arbeitsmoral sinken	т	2 6	Arbeitsaufteilung bedacht angehen Meinungsunterschiede besprechen	Differenzen können stark reduziert werden	2	1	2	RF

Um auf Risiken vorbereitet zu sein, macht man eine Risikotabelle. In dieser werden die moeglichen Gefahren aufgelistet und bereits Praeventionsmassnahmen genannt, um sowohl die Eintrittswahrscheinlichkeit(Pi), als auch die Auswirkungen(Si) zu minimieren. Auf der Risikomap werden zudem alle Gefahren mit und ohne Praevention graphisch dargestellt.



Si	Schadenausnass ohne Gegenmassnahme	
Pi	Eintrittswahrscheinlichkeit ohne Gegenmassnahme	
R	Risikofaktor ohne Gegenmasssnahme=Si*Pi	
Si'	Schadenausnass mit Gegenmassnahme	
R Si' Pi' R'	Eintrittswahrscheinlichkeit mit Gegenmassnahme	
R'	Risikofaktor mit Gegenmasssnahme=Si*Pi	

- A Keine Verfuegbarkeit von Komponenten
- B Ziele aendern sich
- C Projektmitglied faellt kurzfristig aus
- D Projektmitglied faellt langfristig aus
- E Projektmanager faelt kurzfristig aus
- F Projektmanager faellt langfristig aus
- G Projekt enthaelt zu anspruchvolle Komponente
- H Auftrag ist unklar definiert
- I Strukturplan unvollstaendig
- J Zeiten eines APs zu knapp
- K Datenverlust
- L Soziale Spannung im Team

6 Projektvereinbarung

Auftraggeber		
Jenni, Prof. Dr. Felix		
Ort, Datum	Unterschrift	
Projektleiter		
Imhof, Frank		
Ort, Datum	Unterschrift	