Kleinwasserkraftwerk

Pflichtenheft

Windisch, 22.11.2018



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

1	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	4
		3.2.1 Meilensteine	4
		3.2.2 Arbeitspakete	5
4	Pro	jektbudget	6
5	Risi	ikoanalyse	7
6	Pro	jektvereinbarung	10

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

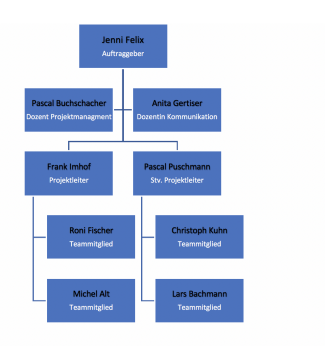
Auftraggeber des Projekts 1 ist Felix Jenni, Dozent an der Fachhochschule Nordwestschweiz.

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 (FI) 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 (PP). Die übrigen Mitglieder sind Michel Alt (MA), Lars Bachmann (LB), Roni Fischer(RB) und Christoph Kuhn(CK). 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

Arbeitspakete	Verantwortlicher	Aufwand (PS)
1. Analyse	FI	105
1.1.Lastenheft	FI	55
1.1.1.Problemerkennung	MA	20
1.1.2.Problemstrukturierung	RF	20
1.1.3.Zielformulierung	LB	15
1.2. Recherchearbeit	FI	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	PP	115
2.1. Ideenfindung	PP	20
2.2. Ideenselektion	MA	5
2.3. Ideenausarbeitung	RF	10
2.4. Grobkonzept	LB	40
2.5. Auswertung	LB	40
3. Projektmanagement	FI	26
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
3.5. KIS	MA	4
4. Dokumentation	FI	121
4.1. Recherchedokument	MA	11
4.2. Pflichtenheft: Organisatorischer Teil	PP	30
4.3. Pflichtenheft: Technischer Teil	LB	40
4.4. Dossier	RF	20
4.5. Abschlusspräsentation	PP	20
5. Sitzungen	FI	100
5.1.Sitzungen	FI	100
6. Reserve	FI	40
6.1. Reserve	FI	40

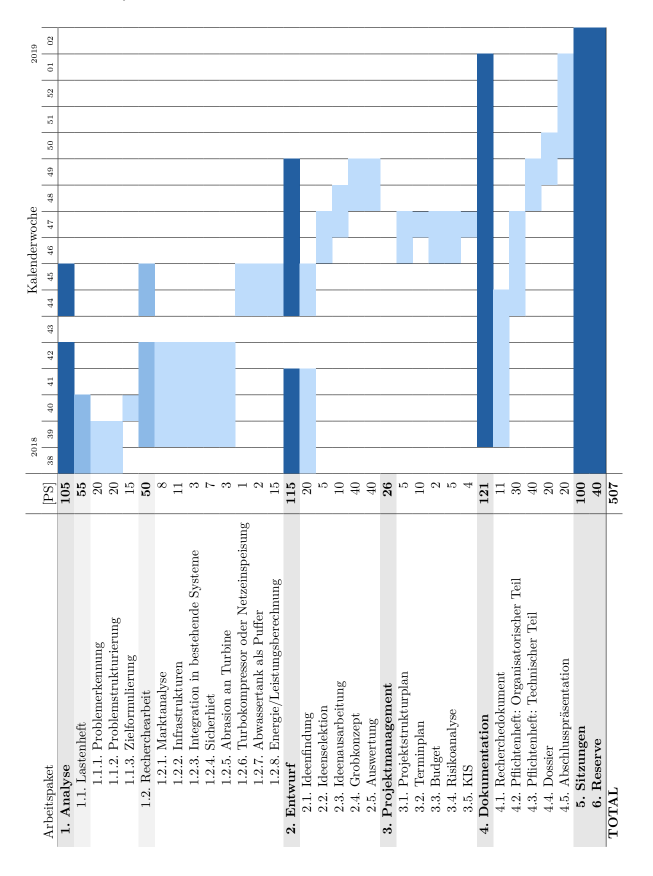
4 3 PROJEKTPLAN

3.2 Projektzeitplan

3.2.1 Meilensteine

		2018	-	-	-				Kale	Kalenderwoche	oche	-		-	•		2019	=
Meilenstein	Datum	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	01	02
Teamgründung	21.09.																	
Produktwahl	05.10.																	
Recherchedokument	02.11.																	
Organisatorisches Pflichtenheft	23.11.									_								
Technisches Pflichtenheft	07.12.																	
Abgabe Dossier	21.12.																	
Präsentation	11.01.											_						

3.2.2 Arbeitspakete



6 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	20.7%	CHF 7'770.00	19.7%
2. Entwurf	115	22.7%	CHF 8'510.00	21.6%
3. Projektmanagement	26	5.1%	CHF 3'848.00	9.8%
4. Dokumentation	121	23.9%	CHF 8'954.00	22.7%
5. Sitzungen	100	19.7%	CHF 7'400.00	18.8%
6. Reserve	40	7.9%	CHF 2'960.00	7.5%
TOTAL	507	100%	CHF 39'442.00	100%

Gesamtkosten: CHF 39'442.00

Total Stunden: 507 Anzahl Teammitglieder: 6 Stunden pro Person: 84.50

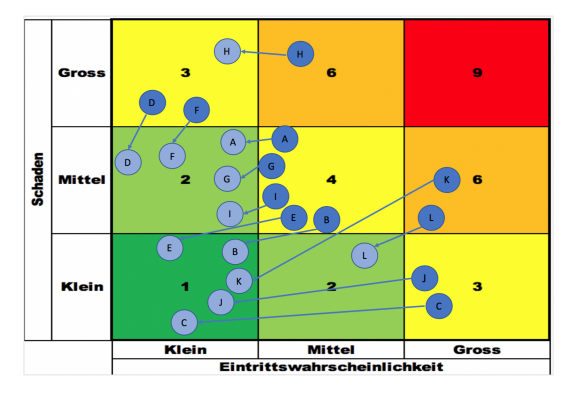
5 Risikoanalyse

	•	Risiko	•				-	Prävention				
z.	Beschreibung	Ursache	Auswirkung	$\mathbf{s}_{\mathbf{i}}$	Pi	Я	Beschreibung	Auswirkung	Si,	Pi'	R,	verantw.
∢	Keine Verfügbarkeit von Komponenten	Teile veraltet, ausverkauft	Alternative muss gesucht werden	81	6	4	Im Voraus Alternativen einplanen	Falls eine Komponente nicht mehr verfügbar ist, kann schnell auf Alter- native zurückgegriffen werden	п	81	8	PP
Д	Ziele ändern sich	Realisierung nicht möglich, Auftragge- ber will etwas Neues	Projekt kommt in grössere Dimensionen	81	0	4	Zielvorgaben werden zu Beginn klar definiert	Keine unvorhergesehenen Änderungen treten auf	н	1	-	FI
Ö	Projektmitglied fällt kurzfristig aus	Krankheit, Termin- kollision	Zeitplan fällt zurück	ю	1	င	Pufferzeiten einplanen, bereits bekannte Abwe- senheit frühzeitig planen	Zeitplan kann eingehalten werden	п	1	П	CK
Q	Projektmitglied fällt langfristig aus	Studienabbruch, Unfall	Verlust von Fach- wissen und einer Fachkraft	ю	-	င	Arbeit genau dokumentieren, Austausch unter den Projektmigliedern	Fachwissen geht nicht verloren	н	1	-	LB
臼	Projektmanager fällt kurzfristig aus	Krankheit, Termin- kollision	Team arbeitet unko- ordiniert, Arbeit wird nicht korrekt erledigt	81	2	4	Pufferzeiten einplanen, konsequent PM Stv. instruieren, bereits be- kannte Abwesenheiten frühzeitig planen	Bei PM-Ausfall kann reagiert werden	п	п	1	PP
Į.	Projektmanager fällt langfristig aus	Studienabbruch, Unfall	Projekt kann nicht zu Ende geführt werden	က	н	က	PM Stv. instruieren	Projekt kann fortgeführt werden	6	1	2	FI
ŭ	Projekt enthält zu anspruchsvolle Komponente	Kompetenzen der Mitglieder wurden falsch eingeschätzt	Aufgabe kann nicht zufriedenstellend ausgeführt werden	73	73	4	APs genau auf die einzel- nen Mitglieder abstimmen	Jeder ist im Stande, sein AP durchführen zu können	co.	1	73	LB
H	Auftrag ist unklar definiert	Lastenheft falsch, mehrdeutig	Auftrag kann nicht zufriedenstellend ausgeführt werden	ю	73	9	Vor Beginn alles genau definieren	Unklarheiten werden verhindert	က	1	6	CK
н	Strukturplan unvollständig	Unerwartete APs kommen hinzu	Zeitplan stimmt nicht mehr	81	6	4	Alle Projektmitglieder schauen den Projektpan an und ergänzen Fehlen- des	Vergessen von APs wird minimiert	23	П	2	RF
ı	Zeiten des APs sind zu knapp	Schlechte Planung, schlechter Einsatz	Zeiplan kommt durcheinander	п	င	3	Pufferzeiten einberechnen	Verspätunen werden verhindert	п	1	-	MA
ጃ	Datenverlust	Datenträger defekt, technische Probleme	Alles muss erneut recherchiert werden, geschrieben werden	ю	7	9	Backups regelmässig durchführen, auf mehre- ren Datenträger	Der Datenverlust beschränkt sich auf die Zeit zum letzten Backup	н	1	1	LB
ı	Soziale Spannung im Team	Unfaire Arbeitsverteilung, Schlechte Qualität von einer Person, Meinungsdif- ferenz	Motivation, Qualität, Arbeitsmoral sinken	e	23	9	Arbeitaufteilung bedacht angehen, Meinungsunter- schiede besprechen	Differenzen können stark reduziert werden	Ø	п	2	RF

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

Um auf Risiken vorbereitet zu sein, haben wir obige Risikotabelle erstellt. In dieser listen wir die möglichen Gefahren auf und nennen Präventionsmassnahmen, um sowohl die Eintrittswahrscheinlichkeit(Pi), als auch die Auswirkungen(Si) zu minimieren.

Auf der folgenden Risikomap sind alle Gefahren mit und ohne Prävention graphisch dargestellt.



- A Keine Verfügbarkeit von Komponenten
- B Ziele ändern sich
- C Projektmitglied fällt kurzfristig aus
- D Projektmitglied fällt langfristig aus
- E Projektmanager fällt kurzfristig aus
- F Projektmanager fällt langfristig aus
- G Projekt enthält zu anspruchvolle Komponente
- H Auftrag ist unklar definiert
- I Strukturplan unvollständig
- J Zeiten eines APs zu knapp
- K Datenverlust
- L Soziale Spannung im Team

6 Projektvereinbarung

${f A}$ uftraggeber	
Jenni, Prof. Dr. Felix	
Ort, Datum	Unterschrift
Projektleiter	
Imhof, Frank	
Ort, Datum	Unterschrift