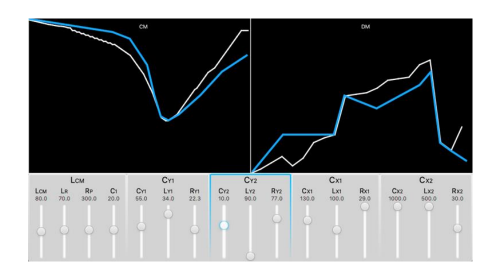
Pflichtenheft Organisatorischer Teil



«DJ» EMI Filter für Netzteil

Pro2E - Team 5

Auftraggeber: Luca Dalessandro

Dozierende: Anita Gertiser

Pascal Buchschacher

Peter Niklaus

Sebastian Gaulocher

Richard Gut

Projektteam: Marina Taborda, Projektleiterin

Michel Alt, Stv. Projektleiter

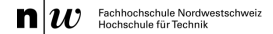
Frank Imhof

Luca Krummenacher

Richard Britt

Fady Hanna

Windisch, 04.04.2019



Inhaltsverzeichnis

1	Projektorganisation	3
	1.1 Projektverantwortliche	3
	1.2 Auftraggeber	3
	1.3 Teammitglieder	3
	1.4 Organigramm	4
2	Planung	5
	2.1 Projektstrukturplan	5
	2.2 Terminplan	7
3	Budget	8
4	Kommunikationskonzept	9
5	Risikomanagement	10
	5.1 Risikoanalyse	10
	5.2 Risikotabelle	10
	5.3 Risikomatrix	12
6	Projektvereinbarung	13
7	Literaturverzeichnis	14

1 Projektorganisation

1.1 Projektverantwortliche

Für das Modul Pro2E im Studiengang Elektro- und Informationstechnik an der Fachhochschule Nordwestschweiz werden die Studierenden von vier Dozierenden unterstützt. Diese Dozierenden und ihre Verantwortungen werden in Tabelle 1 aufgelistet.

Verantwortung	Dozierende
Kommunikation/ Sozialkompetenz	Anita Gertiser
Projektmanagement	Pascal Buchschacher
Software	Richard Gut
Elektrotechnik	Peter Niklaus und
	Sebastian Gaulocher

Tabelle 1: Projektverantwortliche

1.2 Auftraggeber

Der Auftraggeber ist Dr. Luca Dalessandro von der Firma Schaffner Group.

1.3 Teammitglieder

Das Team 5 des Projekts 2 setzt sich aus sechs Studenten zusammen. Die Projektleitung übernimmt Marina Taborda, für die Elektrotechnik ist Luca Krummenacher und für die Software ist Frank Imhof verantwortlich. Unterstützt werden sie von Michel Alt, Richard Britt und Fady Hanna.

1.4 Organigramm

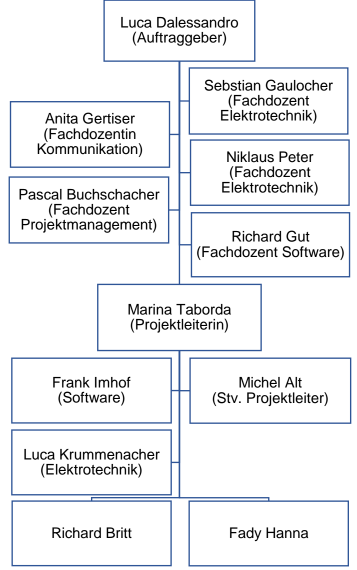


Abbildung 1: Organigramm Team 5

2 Planung

Die Projektplanung wurde gemäss Jakoby [1] strukturiert. Für die Realisierung mit Dokumentationen, Präsentationen und Validierung wurde ein Stundenanteil von 70% des Gesamten Aufwands angestrebt. Das Projektmanagement, die Analyse und der Entwurf sollen in dieser Arbeit die restlichen 30% beanspruchen. Für das Modul pro2E im Studiengang Elektro- und Informationstechnik an der Fachhochschule Nordwestschweiz werden 6 ECTS erteilt. Dies entspricht eines Stundenaufwands von 180 Stunden (±50%) pro Teammitglied.

Um den Überblick über die Arbeitspakete zu garantieren, wurden die Verantwortungen der Arbeitspakete zwischen der Projektleiterin und den Verantwortlichen für die Elektrotechnik bzw. Software aufgeteilt. Die Unterpakete werden dann intern im Laufe des Projekts aufgeteilt, je nach Belastung der einzelnen Mitglieder.

2.1 Projektstrukturplan

Verantwortung
Aufwand in Personenstunden

1.Projektmanagement 65 1.1 Planung MT 10 1.2 Sitzungen MT 32 1.3 Organisatorisches Pflichtenheft MT 10 1.4 Statusbericht 1 MT 2 1.5 Statusbericht 2 MT 2 MT 2 1.6 Statusbericht 3 1.7 Statusbericht 4 MT 4 1.8 Projektabschluss MT 3

2. Analyse		75
2.1 Fachbereich Software	FI	43
2.1.1 Recherche nützlicher Java-Bibliotheken		12
2.1.2 GUI Anforderungen		15
2.1.3 GUI Möglichkeiten ausarbeiten		10
2.1.4 Optionale Ziele ausarbeiten		6
2.2 Fachbereich Elektrotechnik	LK	32
2.2.1 Problembeschrieb		10
2.2.2 Mathematischer Lösungsansatz erarbeiten		10
2.2.3 Schaltungsberechnung erarbeiten		12

3. Entwurf		147
3.1 Fachbereich Software	FI	45
3.1.1 GUI entwerfen		20
3.1.2 Programmablauf definieren		15
3.1.3 Klassendiagramm erstellen		10
3.2 Fachbereich Elektrotechnik	LK	40
3.2.1 Schaltungsberechnung mit MATLAB		18
3.2.2 Schaltungsberechnung überprüfen		12
3.2.3 Lösungskonzept besprechen/überarbeiten		10
3.3 Testkonzept	LK	10
3.3.1 Testkonzept erstellen		10
3.4 Fachliches Pflichtenheft		52

4. Realisierung		495
4.1 Fachbereich Software	FI	260
4.1.1 View		35
4.1.2 Controller		60
4.1.3 Model		75
4.1.4 Import und Export		30
4.1.5 Look And Feel		30
4.1.6 Anpassungen Klassendiagramm		15
4.1.7 Bedienungsanleitung schreiben		15
4.2 Fachbereich Elektrotechnik	LK	55
4.2.1 Berechnungen für Javacode anpassen		15
4.2.2 Validieren der Berechnungen im Code		25
4.2.3 Auswertung der Daten der Software		15
4.3 Fachbericht	MT	180

5. Validierung		192
5.1 Validierung GUI	FI	60
5.2 Validierung Plots	LK	40
5.3 Validierung Elektrotechnik	LK	50
5.4 Lösungsprüfung mit Auftraggeber	MT	42

6. Präsentationen		24
6.1 Zwischenpräsentation	MT	6
6.2 Schlusspräsentation	MT	18

7. Reserve		48
8.1 Reserve		48
	Total	1046

Tabelle 2: Projektstrukturplan



Terminplan 2.2

2.2 Terminplan		_	1-1-																					
	nng	nden	Jahr KW	2010				22	23	24														
	Verantwortung	Arbeitsstunden																						1
	rant	beits	Datum	18.02	25.02	4.03	11.03	18.03	25.03	1.04	8.04	15.04	22.04	29.04	6.05	7.05	8.05	9.05	10.05	13.05	20.05	27.05	3.06	10.06
Meilensteine	Ve	Ā																						
Auftragserteilung durch Auftraggeber Abgabe KIS				Х	Х																	H	\vdash	L
Abgabe Pflichtenhefter (Version 1)								Х																
Statusbericht 1									Х															
Abgabe Pflichtenhefter (Endversion) Zwischenpräsentation										Х	Х											H	⊣	
Statusbericht 2														Х									Г	
Mock Up Software fertig														Х										
Berechnugen mit Matlab fertig Betaversion der Software fertig															Χ				Х			\vdash		
Statusbericht 3																				Х				
Software fertig																					Х			
Abgabe Fachbericht Statusbericht 4																						Н	\vdash	X
Präsentation																								X
Terminplanung																								
1.Projektmanagement		65																						
1.1 Planung	MT	10																						
Sitzungen Organisatorisches Pflichtenheft	MT MT	32 10																				H		
1.4 Statusbericht 1	MT	2																						L
1.5 Statusbericht 2	MT	2																						
1.6 Statusbericht 3 1.7 Statusbericht 4	MT MT	2																						
1.8 Projektabschluss	MT	3																						
2. Analyse		75																						
2.1 Fachbereich Software	FI	43																						
2.1.1 Recherche nützlicher Java-Bibliotheken 2.1.2 GUI Anfroderungen		12 15																				Н	\vdash	
2.1.3 GUI Möglichkeiten ausarbeiten		10	1																					H
2.1.4 Optionale Ziele ausarbeiten		6																						
2.2 Fachbereich Elektrotechnik 2.2.1 Problembeschrieb	LK	32 10	-																			$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	<u> </u>
2.2.1 Problembeschieb 2.2.2 Mathematischer Lösungsansatz erarbeiten		10																					H	
2.2.3 Schaltungsberechnung erarbeiten		12																						
3. Entwurf		147																						
3.1 Fachbereich Software 3.1.1 GUI entwerfen	FI	45 20																				Н	\vdash	-
3.1.2 Programmablauf definieren		15																						
3.1.3 Klassendiagramm erstellen		10																						
3.2 Fachbereich Elektrotechnik	LK	40																				H	\vdash	
3.2.1 Schaltungsberechnung mit MATLAB 3.2.2 Schaltungsberechnung überprüfen		18 12																				H	Н	
3.2.3 Lösungskonzept besprechen/überarbeiten		10																						
3.3 Testkonzept 3.3.1 Testkonzept erstellen	LK	10	-																			Ш	\vdash	<u> </u>
3.4 Fachliches Pflichtenheft		10 52																					H	
4. Realisierung		495																						
4.1 Fachbereich Software	FI	260																						
4.1.1 View 4.1.2 Controller		35 60																				Н	\vdash	-
4.1.3 Model		75																						
4.1.4 Import und Export		30																						
4.1.5 Look And Feel 4.1.6 Anpassungen Klassendiagramm		30 15																				Н		_
4.1.7 Bedienungsanleitung schreiben		15																				H	Н	
4.2 Fachbereich Elektrotechnik	LK	55																						
4.2.1 Berechnungen für Javacode anpassen		15 25	-																			Ш	\vdash	-
4.2.2 Validieren der Berechnungen im Code 4.2.3 Auswertung der Daten von der Software		15	+																					
4.3 Fachbericht	М	180																						
5. Validierung		192																						
5.1 Validierung GUI 5.2 Validierung Plots	FI LK	60 40	-						<u> </u>					-								H	\vdash	\vdash
5.3 Validierung Elektrotechnik	LK	50																				H	Н	
5.4 Lösungsprüfung mit Auftraggeber	MT	42																						
6. Präsentationen		24																						
6.1 Zwischenpräsentation 6.2 Schlusspräsentation	MT MT	6 18	-	-	-	-		_	<u> </u>	-		<u> </u>					-	<u> </u>		-	-	Ш		
7. Reserve	IVI I	18 48																						
8.1 Reserve		48																						
Tabelle 3: Meilensteine und Terminplan	•		•																					

8.1 Reserve
Tabelle 3: Meilensteine und Terminplan

3 Budget

Beim Projektbudget wurde für die Projektleitung mit einem Stundenlohn von CHF 119.- und für die weiteren Teammitglieder CHF 68.- geplant. In Tabelle 4 sieht man die Verteilung der Kosten über die verschiedenen Arbeitspakete.

Arbeitspaket	Stunden [h]	Stundenanteil [%]	Kosten [CHF]	Kostenanteil [%]
1. Projektmanagement	65	6.5	7'735.00	10.9
2. Analyse	75	7.5	5'100.00	7.2
3. Entwurf	147	14.7	9'996.00	14.0
4. Realisierung	495	49.6	33'660.00	47.3
5. Validierung	192	19.2	13'056.00	18.3
6. Präsentation	24	2.4	1'632.00	2.3
Total	998	100.0	71'179.00	100.0

Tabelle 4: Übersicht Budget

Somit betragen die Gesamtkosten des Projekts mit fünf Projektmitgliedern und einer Projektleiterin CHF 71'179.-.



4 Kommunikationskonzept

	Form	Übertragungsmittel	Zweck	Verantwortung	Terminfrequenz	Zielgruppe
Sitzungen	Mündlich (Hoch- deutsch)	Mündlich	Koordination des Projekts	Projektleiterin	Wöchentlich	Projektteam
Sitzungseinladungen	Schriftlich	E-Mail	Vorbereitung und Mail Information zur Sit- zung Projektleiterin			Projektteam
Protokoll	Schriftlich	GitHub	Dokumentation der Sitzung	Protokollführer	Wöchentlich	Projektteam
Kommunikation im Team	m Team Mündlich/ schriftlich Discord Koordination und Ir formationsfluss		Koordination und Informationsfluss	Projektteam	Täglich	Projektteam
Interne Dokumente	Schriftlich	GitHub	Dokumentation	Projektteam	Bei Bedarf	Projektteam
Besprechung mit Auftrag- geber	Mündlich/ schriftlich	E-Mail	Auftragsklärung und Lösungsfindung	Projektleiterin	Bei Bedarf	Projektteam und Auftraggeber
Lieferobjekte	Schriftlich	E-Mail/ USB-Stick	Abgabe der Lie- ferobjekte	Projektleiterin	Gemäss Terminplan	Auftraggeber und Fachdozenten

Tabelle 5: Kommunikationskonzept

5 Risikomanagement

Im Risikomanagement wollen wir mögliche Gefahren für die termingerechte Abgabe des Projekts identifizieren, bewerten und Gegenmassnahmen beschliessen, um deren negativen Einfluss möglichst gering zu halten. Dabei geben wir allen identifizierten Risiken eine Ursache und Auswirkung und gewichten diese. Für jedes Risiko bestimmen wir Präventionen, um Schaden zu begrenzen und einen termingerechten Ablauf des Projekts zu gewährleisten.

5.1 Risikoanalyse

	Schaden									
Projektziele	Gering (1)	Mässig (1)	Hoch (3)							
Budgetüberschreitung	< 10%	10% - 25%	> 25%							
Terminverzug	< 10%	10% - 25%	> 25%							

	Eintrittswahrscheinlichkeit		
	Gering (1)	Mässig (1)	Hoch (3)
Eintritt des Risikos	Kaum < 30%	Halb-halb 30% - 70%	(fast) sicher > 70%

Tabelle 6: Risikoanalyse

5.2 Risikotabelle

Um auf Risiken vorbereitet zu sein, haben wir nachfolgende 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. Die Tabelle 7 zeigt die Abkürzungen zur Risikotabelle (siehe Tabelle 8).

	Legende				
Si	Si Schadensausmass ohne Gegenmassnahme				
Pi	Eintrittswahrscheinlichkeit ohne Gegenmass- nahme				
R	Risikofaktor ohne Gegenmassnahme [Si*Pi]				
Si'	Schadensausmass mit Gegenmassnahme				
Pi'	Eintrittswahrscheinlichkeit mit Gegenmassnahme				
R'	Risikofaktor mit Gegenmassnahme [Si'*Pi']				

Tabelle 7: Legende zur Riskotabelle

Risiko						Prävention						
Nr.	Beschreibung	Ursache	Auswirkung	Si	Pi	R	Beschreibung	Auswirkung	Si'	Pi'	R'	Wer
A	Auftrag ist unklar definiert	Lastenheft falsch/nicht vollständig	Auftrag kann nicht zufriedenstellend ausgeführt werden	3	2	6	Frühzeitig abklären & nachfragen	Unklarheiten werden verhindert	3	1	3	Alle
В	Mitarbeiter fällt aus (temporär)	Krankheit	Zeitplan fällt zurück	3	1	3	Pufferzeiten & bereits bekannte Abwesenheit einplanen	Zeitplan kann eingehalten werden	1	1	1	PL
С	Mitarbeiter fällt aus (permanent)	Kündigung/Unfall	Verlust von Fachwissen & Fachkraft	3	1	3	Arbeit genau dokumentieren, Austausch unter den Mitarbeitern	Fachwissen bleibt erhalten	1	1	1	Alle
D	PL fällt aus (temporär)	Krankheit	Koordination fehlt	3	1	3	PM StV. Einsetzen, Pufferzeit einplanen	Projekt bleibt koordiniert	1	1	1	PL
E	PL fällt aus (permanent)	Kündigung/Unfall	Projekt kann nicht beendet werden	2	2	4	PM StV. Instruieren	Projekt kann fortgeführt werden	2	1	2	PL
F	Datenverlust	Datenträger defekt	Verlorene Daten müssen erneut gesammelt, erstellt werden	3	2	6	Mehrere Datenträger/ Cloud, regelmässig Backups erstellen	Datenverlust wird minimiert, kann nicht entstehen	1	1	1	Alle
G	Ziele ändern sich	Auftraggeber will etwas Neues, Realisierung nicht möglich	Projekt kommt in grössere Dimension	2	2	4	Zielvorgaben werden zu Beginn klar definiert	Keine unvorhergesehenen Änderungen	1	1	1	Alle
Н	Strukturplan unvollständig	APs kommen unerwartet hinzu	Zeitplan fällt zurück	2	2	4	Alle Beteiligten kontrollieren und ergänzen Projektplan	Wahrscheinlichkeit vergessener APs minimiert	2	1	2	Alle
I	Zeit für ein AP zu knapp	Ungenaue Planung	Zeitplan fällt zurück	1	3	3	Pufferzeiten einplanen	Zeitplan kann eingehalten werden	1	1	1	PM
J	Spannungen im Team	Arbeitsteilung/-qualität, Meinungsdifferenzen	Moral & Qualität sinken	3	2	6	Faire Arbeitsaufteilung, Meinungsunterschiede besprechen	Differenzen werden stark reduziert	2	1	2	PL
L	Vergolden	Zusätzliche Features ohne kenntniss des Auftraggebers	Ressourcessen & Vertrauen gehen verloren	2	2	4	Zusätze mit Auftraggeber absprechen	Wahrscheinlichket unerwünschter Zusätze minimiert	1	1	1	Alle
M	Unflexible Architektur	Architektur ist zu verflochten	Änderungen sind nur erschwert umzusetzen	3	1	3	<u> </u>	Anderungen sind einfach zu bewerkstelligen	1	1	1	Alle

Tabelle 8: Risikotabelle

5.3 Risikomatrix

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

- A. Auftrag ist unklar definiert
- B. Mitarbeiter fällt aus (temporär)
- C. Mitarbeiter fällt aus (permanent)
- D. PM fällt aus (temporär)
- E. PM fällt aus (permanent)
- F. Datenverlust
- G. Ziele ändern sich
- H. Strukturplan unvollständig
- I. Zeit für ein AP zu knapp
- J. Spannungen im Team

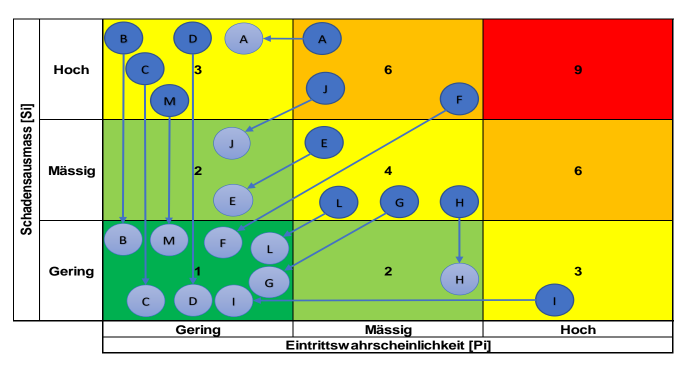


Tabelle 9: Risikomatrix



6 Projektvereinbarung

Auftraggeber				
Dr. Luca Dalessandro				
Ort, Datum	Unterschrift			
Projektleiterin Marina Taborda				
Ort, Datum	Unterschrift			

7 Literaturverzeichnis

[1] W. Jakoby, Projektmanagement für Ingenieure, Trier: Springer Fachmedien Wiesbaden , 2015.