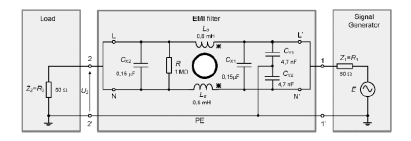
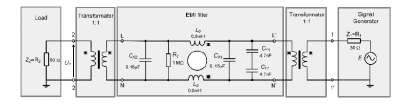
«DJ» EMI Filter für Schaltnetzteil

Pflichtenheft organisatorischer Teil

Windisch, 23.03.2019





Hochschule Hochschule für Technik - FHNW

Studiengang Elektro- und Informationstechnik

Auftraggeber Dr. Luca Dalessandro

Betreuer Prof. Dr. Sebastian Gaulocher

Prof. Peter Niklaus Prof. Dr. Richard Gut Dr. Anita Gertiser Pascal Buchschacher

Autoren Gruppe 1

Niklaus Schwegler Marco Binder Lukas von Däniken Pascal Puschmann Claudio Alfare Simon Rohrer

Version 1.0

Inhaltsverzeichnis

1	Ein	$\operatorname{leitung}$	1
	1.1	Ausgangslage	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	Projektzeitplan/ Projektstrukturplan	3
4	Pro	jektbudget	4
5	Kon	nmunikationskonzept	5
6	Risi	koanalyse	6
7	Pro	jektvereinbarung	9
8	Que	ellenverzeichnis	10

1 Einleitung

1.1 Ausgangslage

Die Firma Schaffer ist der Auftraggeber des Projekt 2 des Studiengangs Elektro- und Informationstechnik. Der Auftrag ist eine GUI zu entwickeln, die das Verhalten von EMI- Filter simuliert.

Unser Team wird durch Niklaus Schwegler geleitet. Bei wöchentlichen Sitzungen, bei denen alle Teammitglieder teilnehmen, wird sich auf den neusten Stand gebracht. Das Team wird grob in 3 Gruppen eingeteilt: Elektrotechnik, Software und Organisation. Die Kommunikation innerhalb des Teams wird über einen Discordserver realisiert. Als Sammelpunkt für alle Dateien, die innerhalb des Projektes erstellt werden, wird Github verwendet. So ist es für alle ersichtlich wer welches Dokument geschrieben hat und was angepasst wurde. Um Diese zu erstellen wird LaTeX verwendet.

2 Projektorganisation

Die Studierenden werden im Projekt 2 (pro2E) für den Studiengang Elektro- und Informationstechnik von fünf Dozenten der Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW) unterstützt. Pascal Buchschacher informiert über Projektmanagement allgemein, Anita Gertiser vermittelt den Studenten die richtige Kommunikation innerhalb des Teams und Peter Niklaus, Richard Gut wie auch Sebastian Gaulocher steht als Ansprechpartner für Fragen technischer Natur zur Verfügung.

2.1 Projektverantwortliche

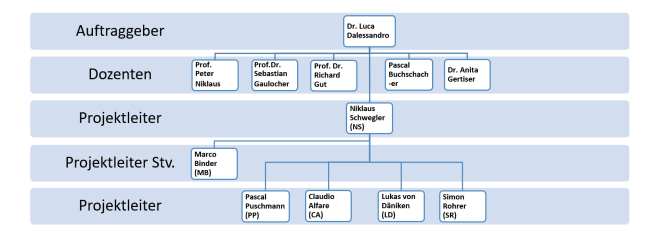
2.2 Auftraggeber

Auftraggeber des Projekts 2 ist Dr. Luca Dalessandro, Group Technology Manager der Schaffner Group.

2.3 Teammitglieder

Das Team 1 des Projekts 2 setzt sich aus sechs Studenten der Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Technik in Brugg/Windisch zusammen. Niklaus Schwegler (NS) ist der Projektleiter und verantwortlich für die Arbeiten und die Kommunikation mit dem Auftraggeber und den Fachdozenten. Unterstützt wird er vom stellvertretenden Projektleiter Marco Binder (MB). Für das Ressort Software ist Pascal Puschmann (PP), für das Ressort Elekrotechnik ist Lukas von Däniken (LD) zuständig. Die übrigen Mitglieder sind Simon Rohrer (SR) und Claudio Alfare (CA).

2.4 Organigramm



3 Projektplan

3.1 Projektzeitplan/ Projektstrukturplan

			21.02.19	28.02.19	07.03.19	14.03.19	21.03.19	28.03.19	04.04.19	11.04.19	18.04.19	25.04.19	02.05.19	06.05.19	07.05.19	08.05.19	09.05.19	10.05.19	16.05.19	23.05.19	30.05.19	06.06.19	13.06.19
		KW	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Ŭ		19		-	20	21	22	23	
Meilensteine			Ш										_	Г					Г		_		_
Kickoff / Teamgründung																							\Box
Abgabe Pflichtenheft 1. Version			Г																Г	T			\Box
Abgabe Pflichtenheft definitive Version																							
Zwischenpräsentation																							
Abgabe Disposition																							
Software Version 1																					oxdot		oxdot
Software Endversion			lacksquare																				\perp
Schlusspräsentation / Abgabe																			_				
	Zustän-	Aufwand	ı																				
Arbeitspaket	dig	[PS]																					
Gesamt		1080												_			_		_				
1. Projektmanagement		104	_						_	_				_									
1.1. Fachliches Pflichtenheft	МВ	22												L					┞				
1.1.1. Ausgangslage		2												L					L				
1.1.2. Elektrotechnik		6																					
1.1.3. Software		6																					
1.1.4. Test-/Validierungskonzept		4																					
1.1.5. Formatierung		4																	L^{-}				
1.2.Organisatorisches Pflichtenheft	NS	26																					
1.2.1. Organisation / Kommunikationskonzept		4																	Г				
1.2.2. Termin/ Ressourcenplanung		10																	Т				
1.2.3. Budget		6																	т				
1.2.4. Riskmanagement		6																	\vdash				
1.3 Statusberichte	NS	18	\vdash																				
1.4 Präsentationen	SR	20	\vdash											\vdash									
1.5 Schlussbericht	NS	12	\vdash											\vdash					⊢				
1.6 Projektauflösung	NS	6	\vdash											\vdash					⊢				
2. Auftrags Analyse	145	84												\vdash					┰				
2.1. Elektrotechnik	LD	46	-	_	_	_	_	_	_	_				\vdash					┰				_
2.1.1 Rcherchen		20	-											\vdash					⊢				
2.1.1 Ausgangslage Schaltung EMI	-	12						_						⊢					⊢				_
2.1.2. Vereinfachungen EMI	-	14	\vdash			_								\vdash					⊢				_
2.2. Software	PP	38								_				⊢					⊢				
	FF	12	\vdash										_	⊢					⊢				
2.2.1. Anforderungen Software	_	18							_					⊢					⊢				
2.2.2. Struktur Software	-	8	⊢						_	_				⊢					⊢				
2.2.3. Berechnungs Optimierung			\vdash											⊢					⊢				
3. Entwurf		108	\vdash											\vdash					⊢				
3.1. Elektrotechnik	LD	58	<u> </u>											<u> </u>					⊢				
3.1.1. Berechnungen		20	<u> </u>								_	_		<u> </u>					—				
3.1.2. Simulation Matlab	<u> </u>	20	<u> </u>									_		_					L				
3.1.3. Skalierung Plot	<u> </u>	8	<u> </u>											L					L				
3.1.4. Berechnungen JAVA kompatibel		10	_											L					<u> </u>				
3.2. Software	PP	50	L											_					L				
3.2.1. Etwurf GUI		20	_																\Box				
3.2.2. Klassendiagramm		30																					
4. Realisierung		540																					
4.1. Elektrotechnik	LD	220																					
4.1.1. Berechnungen		120																					
4.1.2. Validierung		100																					
4.2. Software	PP	320																					
4.2.1. Implementierung		200																					
4.2.2. Schnittstellen		120																					
5. Tests / Validierung		175																					
5.1. Interne Tests	CA	25																					
5.2. Begleitung Externe Tests	LD	25																					_
5.3. Auswertung Tests Extern/Intern	CA	25												\vdash									
	PP	100																					
5.4. Validirung / Korrekturen																							-

4 PROJEKTBUDGET

4 Projektbudget

Für die Budgetierung werden folgende Salär-Ansätze verwendet:

Projektleiter: 119 CHF/h (nur für Phase Projektmanagement)

Projektmitarbeiter: 68 CHF/h

	Personen-	Kosten		Anteil zu
	stunden [PS]	per PS	Kosten	Gesamtkosten
1. Projektmanagement	104		11'356.00 CHF	14.9%
1.1. Fachliches Pflichtenheft	22		1'598.00 CHF	2.1%
1.1.1. Ausgangslage	2	119.00 CHF	238.00 CHF	0.3%
1.1.2. Elektrotechnik	6	68.00 CHF	408.00 CHF	0.5%
1.1.3. Software	6	68.00 CHF	408.00 CHF	0.5%
1.1.4. Test-/Validierungskonzept	4	68.00 CHF	272.00 CHF	0.4%
1.1.5. Formatierung	4	68.00 CHF	272.00 CHF	0.4%
1.2.Organisatorisches Pflichtenheft	26		3'094.00 CHF	4.1%
1.2.1. Organisation / Kommunikationskonzep	4	119.00 CHF	476.00 CHF	0.6%
1.2.2. Termin/Ressourcenplanung	10	119.00 CHF	1'190.00 CHF	1.6%
1.2.3. Budget	6	119.00 CHF	714.00 CHF	0.9%
1.2.4. Riskmanagement	6	119.00 CHF	714.00 CHF	0.9%
1.3 Statusberichte	18	119.00 CHF	2'142.00 CHF	2.8%
1.4 Präsentationen	20	119.00 CHF	2'380.00 CHF	3.1%
1.5 Schlussbericht	12	119.00 CHF	1'428.00 CHF	1.9%
1.6 Projektauflösung	6	119.00 CHF	714.00 CHF	0.9%
2. Auftrags Analyse	84		4'352.00 CHF	5.7%
2.1. Elektrotechnik	46		1'768.00 CHF	2.3%
2.1.1. Ausgangslage Schaltung EMI	12	68.00 CHF	816.00 CHF	1.1%
2.1.2. Vereinfachungen EMI	14	68.00 CHF	952.00 CHF	1.2%
2.2. Software	38		2'584.00 CHF	3.4%
2.2.1. Anforderungen Software	12	68.00 CHF	816.00 CHF	1.1%
2.2.2. Struktur Software	18	68.00 CHF	1'224.00 CHF	1.6%
2.2.3. Berechnungs Optimierung	8	68.00 CHF	544.00 CHF	0.7%
3. Entwurf	108		7'344.00 CHF	9.6%
3.1. Elektrotechnik	58		3'944.00 CHF	5.2%
3.1.1. Berechnungen	20	68.00 CHF	1'360.00 CHF	1.8%
3.1.2. Simulation Matlab	20	68.00 CHF	1'360.00 CHF	1.8%
3.1.3. Skalierung Plot	8	68.00 CHF	544.00 CHF	0.7%
3.1.4. Berechnungen JAVA kompatibel	10	68.00 CHF	680.00 CHF	0.9%
3.2. Software	50		3'400.00 CHF	4.5%
3.2.1. Etwurf GUI	20	68.00 CHF	1'360.00 CHF	1.8%
3.2.2. Klassendiagramm	30	68.00 CHF	2'040.00 CHF	2.7%
4. Realisierung	540		36'720.00 CHF	48.1%
4.1. Elektrotechnik	220		14'960.00 CHF	19.6%
4.1.1. Berechnungen	120	68.00 CHF	8'160.00 CHF	10.7%
4.1.2. Validierung	100	68.00 CHF	6'800.00 CHF	8.9%
4.2. Software	320	00.00 CIII	21'760.00 CHF	28.5%
4.2.1. Implementierung	200	68.00 CHF	13'600.00 CHF	17.8%
4.2.2. Schnittstellen	120	68.00 CHF	8'160.00 CHF	10.7%
5. Tests / Validierung	175	00.00 CIII	11'900.00 CHF	15.6%
5.1. Interne Tests	25	68.00 CHF	1'700.00 CHF	2.2%
	25	68.00 CHF	1'700.00 CHF	2.2%
5.2. Begleitung Externe Tests 5.3. Auswertung Tests Extern/Intern	25	68.00 CHF	1'700.00 CHF	2.2%
5.4. Validirung / Korrekturen	100	68.00 CHF	6'800.00 CHF	8.9%
	69		4'692.00 CHF	
6. Reserve		68.00 CHF		6.1%
Total	1080		76'364.00 CHF	

5 Kommunikationskonzept

	Form	Übertragungsmittel	Zweck	Verantwortung	Terminfrequenz	Zielgruppe
Sitzungen	mündlich (Hochdeutsch)	mündlich	Koordination des Projekts	Projektleiter	wöchentlich	Projektteam
Sitzungseinladungen	schriftlich	E-Mail	Vorbereitung und Information für Sitzung	Projektleiter	wöchentlich	Projektteam
Protokoll	schriftlich	GitHub	Dokumentation der Sitzung	Protokollführer	wöchentlich	Projektteam
Kommunikation im Team	mündlich /schriftlich	Discord	Koordination und Wissensaustausch	Projektteam	täglich	Projektteam
Interne Dokumente	schriftlich	GitHub	Dokumentation	Projektteam	bei Bedarf	Projektteam
Besprechung mit Auftraggeber	mündlich /schriftlich	E-Mail	Auftragsklärung und Lösungsfindung	Projektleiter	bei Bedarf	Projektteam und Auftraggeber
Lieferobjekte	schriftlich	E-Mail / USB-Stick /Ausgedruckt	Abgabe der Lieferobjekte	Projektleiter	gemäss Terminplan	Auftraggeber und Fachdozenten

6 RISIKOANALYSE

6 Risikoanalyse

Risiken werden während der Projektplanung ebenfalls eruiert und tabellarischkategorisiert. Dabei werden ebenfalls Folgerisiken und Dringlichkeit beurteilt. Um diesen Risiken entgegenzuwirken werden Präventionsmassnahmen ausgearbeitet und implementiert.

Gewichtung	Schaden	
Gering (1)	Dudgetübere ebreituse/	< 10%
Mittel (2)	Budgetüberschreitung/	10%-25%
Hoch (3)	Verzug	>25%

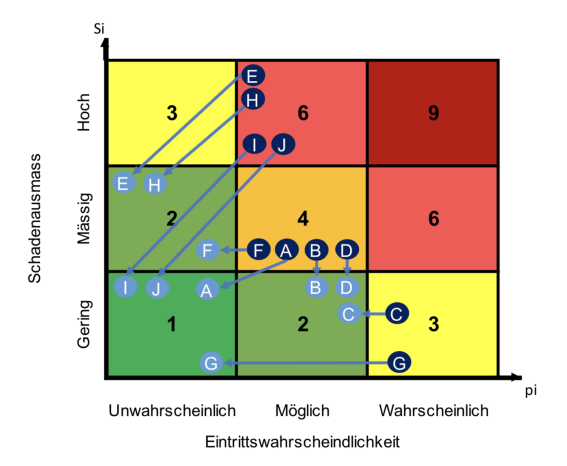
Gewichtung	Eintrittswahrscheindli	ichkeit
Gering (1)	kaum	< 30%
Mittel (2)	halb-halb	30%-70%
Hoch (3)	fast-sicher	>70%

		Risiko						Prävention				
Nr.	Beschreibung	Ursachen	Auswirkung	Si	pi	R(Ei)	Massnahme	Auswirkung	Si'	pi'	R'(Ei)	verantw.
4	Projektleiter fällt kurzfristig aus	Krankheit Terminkollision	Rückfall im Zeitplan	2	2	4	Pufferzeiten einplanen Stv. Instruieren bekannte Abwesenheiten frühzeitig planen	Stv. kann Zeitplan durchsetzten	1	-	1	MB
Ф	Projektleiter fällt lanfristig aus	Studiumabbruch Krankheit Unfall	weniger personelle Ressourcen vorhanden Führungsperson fehlt Projekt gefährdet	2	2	4	Stellverfretender Projektleiter ist gewählt Stv. Projektleiter ist mit den Aufgaben vertraut	Stv. kann Projekt weiterführen	-	2	2	MB
C	Teammitglied fällt kurzfristig aus	Krankheit Private Ereignisse	Weniger personelle Ressourcen vorhanden Umplanung notwendig	1	3	3	Pufferzeiten einplanen bekannte Abwesenheiten frühzeitig planen	Zeitplan wird eingehalten	1	2	2	NS
D	Teammitglied fällt langfristig aus	Studiumabbruch Krankheit WK Militär	weniger personelle Ressourcen Umplanung notwendig	2	2	4	saubere Dokumentation der individuellen Arbeiten.	erarbeitetes Wissen geht nicht verloren	1	2	2	NS
Е	Soziale Spannungen im Team	Ungerechte Arbeitsaufteilung demotivierte Teammitglieder	Arbeitseffizient leidet Kreativität leidet Motivation leidet	8	2	9	Kommunikationsstandard werden festgelegt faire Arbeitsaufteilung	Differenzen werden reduziert	2	-	2	Π
ъ	Strukturplan unvollständig	Unerwartete APs kommen hinzu	Zeitplan verschiebt sich	2	2	4	alle Teammitglieder schauen den Projektplan an und ergänzen diesen	Vergessengehen von APs wird minimiert	2	-	2	SR
g	Zeiten der APs sind zu knapp kalkuliert	schlechte Planung, zu wenig Einsatz	Verzögerung	1	3	3	Pufferzeiten einplanen	Verspätungen werden minimiert	1	-	1	CA
I	APs zu anspruchsvoll	Kompetenzen werden falsch eingeschätzt	Aufgabe kann nicht zufriedenstellend erledigt werden	3	2	9	APs auf Teammitglieder abstimmen	Jeder ist im stande sein AP durchzuführen	2	-	2	SR
-	Auftrag ist unklar definiert	Lastenheft falsch, mangelhaft	Auftrag kann nicht zufriedenstellend erledigt werden	3	2	9	im Voraus alles klar definieren	keine Unklarheiten werden offengelassen	1	-	1	ΠD
7	Datenverlust	Technischer Defekt Server Probleme von Cloudspeicher Zusätzlicher Aufwand	Arbeiten gehen verloren Zusätzlicher Aufwand	ю	2	9	regelmässige Backup erstellen, auf verschiedenen Datenträgern	Daten verlust nur zurück zum Zeitpunkt des letzten Backup	-	-	1	Ф

8 6 RISIKOANALYSE

	Legende		Kürzel
si Schadensausmass ohne Gegenmassnahmen NS Nik		Niklaus Schwegler	
pi	Eintrittswahrscheinlichtkeit ohne Gegenmassnahmen	MB	Marco Binder
R	Risiko ohne Gegenmassnahmen	PP	Pascal Puschmann
si'	Schadensausmass mit Gegenmassnahmen	LD	Lukas von Däniken
pi'	Eintrittswahrscheinlichtkeit mit Gegenmassnahmen	SR	Simon Rohere
R'	Risiko mit Gegenmassnahmen	CA	Claudio Alfare

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



Nr.	Risiko				
Α	A Projektleiter fällt kurzfristig aus				
B Projektleiter fällt lanfristig aus					
C Teammitglied fällt kurzfristig aus					
D Teammitglied fällt langfristig aus					
E	E Soziale Spannungen im Team				
F	Strukturplan unvollständig				
G Zeiten der APs sind zu knapp kalkuliert					
H APs zu anspruchsvoll					
I Auftrag ist unklar definiert					
J	Datenverlust				

7 Projektvereinbarung

Auftraggeber	
Dr. Luca Dalessandro	
Ort, Datum	Unterschrift
5	
Projektleiter	
Niklaus Schwegler	
Ort, Datum	Unterschrift

8 Quellenverzeichnis

 ${\bf Literatur:}$

[1] W. Jakoby, "Projektmanagement für ingenieure," Buch, 2015.