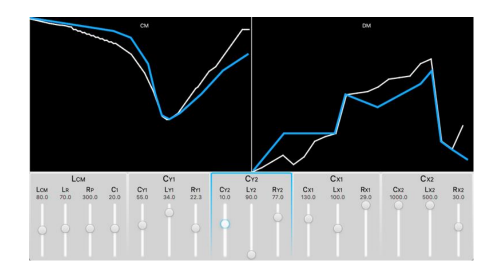
Pflichtenheft Organisatorischer Teil



«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

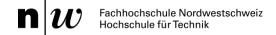
Frank Imhof

Luca Krummenacher

Richard Britt

Fady Hanna

Windisch, 22.03.2019



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
8	Abbildungsverzeichnis	14
9	Tabellenverzeichnis	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.

Verantwortung	Dozent
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

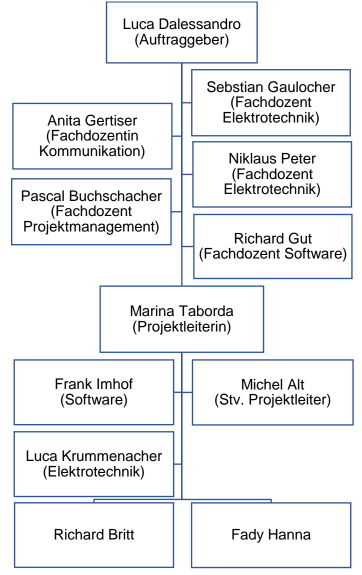


Abbildung 1: Organigramm Team 5

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

Aufwand in Personenstunder

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
1.6 Statusbericht 3	MT	2
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 Java-Code 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

2.2 Terminplan

	_	_	Labor	<u> </u>																				
	gun	Б	Jahr	_	-									2019	_									
	Verantwortung	Arbeitsstunden	KW	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		19	(Pro	jekt	woc				22	23	24
	ır	its	Datum	18.02	25.02	4.03	11.03	18.03	25.03	1.04	8.04	5.04	22.04	29.04	6.05	90	8.05	9.05	10.05	13.05	20.05	27.05	3.06	10.06
Meilensteine	Vera	Arbe		2	Š	4	÷	~	5	-	89	7	5	5	9.	7.	œ	6	1	7	7	2	3.	7
Auftragserteilung durch Auftraggeber		-		Х					ı -															
Abgabe KIS					Х																			
Abgabe Pflichtenhefter (Version 1)								Χ																
Statusbericht 1									Х	V														
Abgabe Pflichtenhefter (Endversion) Zwischenpräsentation										Х	Х													
Statusbericht 2														Χ										
Statusbericht 3																				Χ				
Abgabe Fachbericht							_																	X
Statusbericht 4 Präsentation							H																	X
Terminplanung							_																	Λ.
1.Projektmanagement		65																						
1.1 Planung	MT	10																						
1.2 Sitzungen	MT	32																						
1.3 Organisatorisches Pflichtenheft	MT	10	1																	\vdash				Щ
1.4 Statusbericht 1 1.5 Statusbericht 2	MT	2	1	-																\vdash		\vdash	H	Н
1.6 Statusbericht 3	MT	2					T																	\forall
1.7 Statusbericht 4	MT	4																						
1.8 Projektabschluss	MT	3		<u> </u>			<u> </u>	$oxed{oxed}$																
2. Analyse		75																						
2.1 Fachbereich Software	FI	43																						
2.1.1 Recherche nützlicher Java-Bibliotheken 2.1.2 GUI Anfroderungen		12 15					H																	
2.1.3 GUI Möglichkeiten ausarbeiten		10																						
2.1.4 Optionale Ziele ausarbeiten		6																						
2.2 Fachbereich Elektrotechnik	LK	32																						
2.2.1 Problembeschrieb 2.2.2 Mathematischer Lösungsansatz erarbeiten		10 10																						
2.2.3 Schaltungsberechnung erarbeiten		12																						
3. Entwurf		147																						
3. Entwurf 3.1 Fachbereich Software	FI	45																						
3.1 Fachbereich Software 3.1.1 GUI entwerfen	FI	45 20																						
3.1 Fachbereich Software 3.1.1 GUI entwerfen 3.1.2 Programmablauf definieren	FI	45 20 15																						
3.1 Fachbereich Software 3.1.1 GUI entwerfen	FI	45 20																						
3.1 Fachbereich Software 3.1.1 GUI entwerfen 3.1.2 Programmablauf definieren 3.1.3 Klassendiagramm erstellen 3.2 Fachbereich Elektrotechnik 3.2.1 Schaltungsberechnung mit Matlab		45 20 15 10 40 18																						
3.1 Fachbereich Software 3.1.1 GUI entwerfen 3.1.2 Programmablauf definieren 3.1.3 Klassendiagramm erstellen 3.2 Fachbereich Elektrotechnik 3.2.1 Schaltungsberechnung mit Matlab 3.2.2 Schaltungsberechnung überprüfen		45 20 15 10 40 18 12																						
3.1 Fachbereich Software 3.1.1 GUI entwerfen 3.1.2 Programmablauf definieren 3.1.3 Klassendiagramm erstellen 3.2 Fachbereich Elektrotechnik 3.2.1 Schaltungsberechnung mit Matlab 3.2.2 Schaltungsberechnung überprüfen 3.2.3 Lösungskonzept besprechen/überarbeiten	LK	45 20 15 10 40 18 12																						
3.1 Fachbereich Software 3.1.1 GUI entwerfen 3.1.2 Programmablauf definieren 3.1.3 Klassendiagramm erstellen 3.2 Fachbereich Elektrotechnik 3.2.1 Schaltungsberechnung mit Matlab 3.2.2 Schaltungsberechnung überprüfen		45 20 15 10 40 18 12																						
3.1 Fachbereich Software 3.1.1 GUI entwerfen 3.1.2 Programmablauf definieren 3.1.3 Klassendiagramm erstellen 3.2 Fachbereich Elektrotechnik 3.2.1 Schaltungsberechnung mit Matlab 3.2.2 Schaltungsberechnung überprüfen 3.2.3 Lösungskonzept besprechen/überarbeiten 3.3 Testkonzept	LK	45 20 15 10 40 18 12 10																						
3.1 Fachbereich Software 3.1.1 GUI entwerfen 3.1.2 Programmablauf definieren 3.1.3 Klassendiagramm erstellen 3.2 Fachbereich Elektrotechnik 3.2.1 Schaltungsberechnung mit Matlab 3.2.2 Schaltungsberechnung überprüfen 3.2.3 Lösungskonzept besprechen/überarbeiten 3.3 Testkonzept 3.3.1 Testkonzept erstellen	LK	45 20 15 10 40 18 12 10 10																						
3.1 Fachbereich Software 3.1.1 GUI entwerfen 3.1.2 Programmablauf definieren 3.1.3 Klassendiagramm erstellen 3.2 Fachbereich Elektrotechnik 3.2.1 Schaltungsberechnung mit Matlab 3.2.2 Schaltungsberechnung überprüfen 3.2.3 Lösungskonzept besprechen/überarbeiten 3.3 Testkonzept 3.3.1 Testkonzept erstellen 3.4 Fachliches Pflichtenheft 4. Realisierung 4.1 Fachbereich Software	LK	45 20 15 10 40 18 12 10 10 10 52 495 260																						
3.1 Fachbereich Software 3.1.1 GUI entwerfen 3.1.2 Programmablauf definieren 3.1.3 Klassendiagramm erstellen 3.2 Fachbereich Elektrotechnik 3.2.1 Schaltungsberechnung mit Matlab 3.2.2 Schaltungsberechnung überprüfen 3.2.3 Lösungskonzept besprechen/überarbeiten 3.3 Testkonzept 3.3.1 Testkonzept erstellen 3.4 Fachliches Pflichtenheft 4. Realisierung 4.1 Fachbereich Software 4.1.1 View	LK	45 20 15 10 40 18 12 10 10 52 495 260 35																						
3.1 Fachbereich Software 3.1.1 GUI entwerfen 3.1.2 Programmablauf definieren 3.1.3 Klassendiagramm erstellen 3.2 Fachbereich Elektrotechnik 3.2.1 Schaltungsberechnung mit Matlab 3.2.2 Schaltungsberechnung überprüfen 3.2.3 Lösungskonzept besprechen/überarbeiten 3.3 Testkonzept 3.3.1 Testkonzept erstellen 3.4 Fachliches Pflichtenheft 4. Realisierung 4.1 Fachbereich Software 4.1.1 View 4.1.2 Controller	LK	45 20 15 10 40 18 12 10 10 10 52 495 260 35 60																						
3.1 Fachbereich Software 3.1.1 GUI entwerfen 3.1.2 Programmablauf definieren 3.1.3 Klassendiagramm erstellen 3.2 Fachbereich Elektrotechnik 3.2.1 Schaltungsberechnung mit Matlab 3.2.2 Schaltungsberechnung überprüfen 3.2.3 Lösungskonzept besprechen/überarbeiten 3.3 Testkonzept 3.3.1 Testkonzept erstellen 3.4 Fachliches Pflichtenheft 4. Realisierung 4.1 Fachbereich Software 4.1.1 View	LK	45 20 15 10 40 18 12 10 10 52 495 260 35																						
3.1 Fachbereich Software 3.1.1 GUI entwerfen 3.1.2 Programmablauf definieren 3.1.3 Klassendiagramm erstellen 3.2 Fachbereich Elektrotechnik 3.2.1 Schaltungsberechnung mit Matlab 3.2.2 Schaltungsberechnung überprüfen 3.2.3 Lösungskonzept besprechen/überarbeiten 3.3 Testkonzept 3.3.1 Testkonzept erstellen 3.4 Fachliches Pflichtenheft 4. Realisierung 4.1 Fachbereich Software 4.1.1 View 4.1.2 Controller 4.1.3 Model 4.1.4 Import und Export 4.1.5 Look And Feel	LK	45 20 15 10 40 18 12 10 10 10 52 495 260 35 60 75 30 30																						
3.1 Fachbereich Software 3.1.1 GUI entwerfen 3.1.2 Programmablauf definieren 3.1.3 Klassendiagramm erstellen 3.2 Fachbereich Elektrotechnik 3.2.1 Schaltungsberechnung mit Matlab 3.2.2 Schaltungsberechnung überprüfen 3.2.3 Lösungskonzept besprechen/überarbeiten 3.3 Testkonzept 3.3.1 Testkonzept erstellen 3.4 Fachliches Pflichtenheft 4. Realisierung 4.1 Fachbereich Software 4.1.1 View 4.1.2 Controller 4.1.3 Model 4.1.4 Import und Export 4.1.5 Look And Feel 4.1.6 Anpassungen Klassendiagramm	LK	45 20 15 10 40 18 12 10 10 10 52 495 260 35 60 75 30 30 15																						
3.1 Fachbereich Software 3.1.1 GUI entwerfen 3.1.2 Programmablauf definieren 3.1.3 Klassendiagramm erstellen 3.2 Fachbereich Elektrotechnik 3.2.1 Schaltungsberechnung mit Matlab 3.2.2 Schaltungsberechnung überprüfen 3.2.3 Lösungskonzept besprechen/überarbeiten 3.3 Testkonzept 3.3.1 Testkonzept erstellen 3.4 Fachliches Pflichtenheft 4. Realisierung 4.1 Fachbereich Software 4.1.1 View 4.1.2 Controller 4.1.3 Model 4.1.4 Import und Export 4.1.5 Look And Feel 4.1.6 Anpassungen Klassendiagramm 4.1.7 Bedienungsanleitung schreiben	LK	45 20 15 10 40 18 12 10 10 10 52 495 60 75 30 30 15 15																						
3.1 Fachbereich Software 3.1.1 GUI entwerfen 3.1.2 Programmablauf definieren 3.1.3 Klassendiagramm erstellen 3.2 Fachbereich Elektrotechnik 3.2.1 Schaltungsberechnung mit Matlab 3.2.2 Schaltungsberechnung überprüfen 3.2.3 Lösungskonzept besprechen/überarbeiten 3.3 Testkonzept 3.3.1 Testkonzept erstellen 3.4 Fachliches Pflichtenheft 4. Realisierung 4.1 Fachbereich Software 4.1.1 View 4.1.2 Controller 4.1.3 Model 4.1.4 Import und Export 4.1.5 Look And Feel 4.1.6 Anpassungen Klassendiagramm	LK	45 20 15 10 40 18 12 10 10 10 52 495 260 35 60 75 30 30 30 31 15 55 15																						
3.1 Fachbereich Software 3.1.1 GUI entwerfen 3.1.2 Programmablauf definieren 3.1.3 Klassendiagramm erstellen 3.2 Fachbereich Elektrotechnik 3.2.1 Schaltungsberechnung mit Matlab 3.2.2 Schaltungsberechnung überprüfen 3.2.3 Lösungskonzept besprechen/überarbeiten 3.3 Testkonzept 3.3.1 Testkonzept erstellen 3.4 Fachliches Pflichtenheft 4. Realisierung 4.1 Fachbereich Software 4.1.1 View 4.1.2 Controller 4.1.3 Model 4.1.4 Import und Export 4.1.5 Look And Feel 4.1.6 Anpassungen Klassendiagramm 4.1.7 Bedienungsanleitung schreiben 4.2 Fachbereich Elektrotechnik 4.2.1 Berechnungen für Javacode anpassen 4.2.2 Validieren der Berechnungen im Code	LK	45 20 15 10 40 18 12 10 10 10 52 495 260 35 60 75 30 30 15 55 55 55 55 55 55																						
3.1 Fachbereich Software 3.1.1 GUI entwerfen 3.1.2 Programmablauf definieren 3.1.3 Klassendiagramm erstellen 3.2 Fachbereich Elektrotechnik 3.2.1 Schaltungsberechnung mit Matlab 3.2.2 Schaltungsberechnung überprüfen 3.2.3 Lösungskonzept besprechen/überarbeiten 3.3 Testkonzept 3.3.1 Testkonzept erstellen 3.4 Fachliches Pflichtenheft 4. Realisierung 4.1 Fachbereich Software 4.1.1 View 4.1.2 Controller 4.1.3 Model 4.1.4 Import und Export 4.1.5 Look And Feel 4.1.6 Anpassungen Klassendiagramm 4.1.7 Bedienungsanleitung schreiben 4.2 Fachbereich Elektrotechnik 4.2.1 Berechnungen für Javacode anpassen	LK	45 20 15 10 40 18 12 10 10 52 495 260 35 60 75 30 30 315 15 55 15																						
3.1 Fachbereich Software 3.1.1 GUI entwerfen 3.1.2 Programmablauf definieren 3.1.3 Klassendiagramm erstellen 3.2 Fachbereich Elektrotechnik 3.2.1 Schaltungsberechnung mit Matlab 3.2.2 Schaltungsberechnung überprüfen 3.2.3 Lösungskonzept besprechen/überarbeiten 3.3 Testkonzept 3.3.1 Testkonzept erstellen 3.4 Fachliches Pflichtenheft 4. Realisierung 4.1 Fachbereich Software 4.1.1 View 4.1.2 Controller 4.1.3 Model 4.1.4 Import und Export 4.1.5 Look And Feel 4.1.6 Anpassungen Klassendiagramm 4.1.7 Bedienungsanleitung schreiben 4.2 Fachbereich Elektrotechnik 4.2.1 Berechnungen für Javacode anpassen 4.2.2 Validieren der Berechnungen im Code	LK	45 20 15 10 40 18 12 10 10 10 52 495 260 35 60 75 30 30 15 55 55 55 55 55 55																						
3.1 Fachbereich Software 3.1.1 GUI entwerfen 3.1.2 Programmablauf definieren 3.1.3 Klassendiagramm erstellen 3.2 Fachbereich Elektrotechnik 3.2.1 Schaltungsberechnung mit Matlab 3.2.2 Schaltungsberechnung überprüfen 3.3 Lösungskonzept besprechen/überarbeiten 3.3 Testkonzept 3.3.1 Testkonzept erstellen 3.4 Fachliches Pflichtenheft 4. Realisierung 4.1 Fachbereich Software 4.1.1 View 4.1.2 Controller 4.1.3 Model 4.1.4 Import und Export 4.1.5 Look And Feel 4.1.6 Anpassungen Klassendiagramm 4.1.7 Bedienungsanleitung schreiben 4.2 Fachbereich Elektrotechnik 4.2.1 Berechnungen für Javacode anpassen 4.2.2 Validieren der Berechnungen im Code 4.2.3 Auswertung der Daten von der Software	LK	45 20 15 10 40 18 12 10 10 52 495 260 35 60 75 30 30 315 15 55 15																						
3.1 Fachbereich Software 3.1.1 GUI entwerfen 3.1.2 Programmablauf definieren 3.1.3 Klassendiagramm erstellen 3.2 Fachbereich Elektrotechnik 3.2.1 Schaltungsberechnung mit Matlab 3.2.2 Schaltungsberechnung überprüfen 3.2.3 Lösungskonzept besprechen/überarbeiten 3.3 Testkonzept 3.3.1 Testkonzept erstellen 3.4 Fachliches Pflichtenheft 4. Realisierung 4.1 Fachbereich Software 4.1.1 View 4.1.2 Controller 4.1.3 Model 4.1.4 Import und Export 4.1.5 Look And Feel 4.1.6 Anpassungen Klassendiagramm 4.1.7 Bedienungsanleitung schreiben 4.2 Fachbereich Elektrotechnik 4.2.1 Berechnungen für Javacode anpassen 4.2.2 Validieren der Berechnungen im Code 4.2.3 Auswertung der Daten von der Software 4.3 Fachbericht 5. Validierung 5.1 Validierung	LK	45 20 15 10 40 40 18 12 10 10 52 495 35 60 75 30 30 30 30 15 15 55 55 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16																						
3.1 Fachbereich Software 3.1.1 GUI entwerfen 3.1.2 Programmablauf definieren 3.1.3 Klassendiagramm erstellen 3.2 Fachbereich Elektrotechnik 3.2.1 Schaltungsberechnung mit Matlab 3.2.2 Schaltungsberechnung überprüfen 3.3 Lösungskonzept besprechen/überarbeiten 3.3 Testkonzept 3.3.1 Testkonzept erstellen 3.4 Fachliches Pflichtenheft 4. Realisierung 4.1 Fachbereich Software 4.1.1 View 4.1.2 Controller 4.1.3 Model 4.1.4 Import und Export 4.1.5 Look And Feel 4.1.6 Anpassungen Klassendiagramm 4.1.7 Bedienungsanleitung schreiben 4.2 Fachbereich Elektrotechnik 4.2.1 Berechnungen für Javacode anpassen 4.2.2 Validieren der Berechnungen im Code 4.2.3 Auswertung der Daten von der Software 4.3 Fachbericht	LK	45 20 15 10 40 40 18 12 10 10 52 260 35 60 75 30 30 30 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15																						
3.1 Fachbereich Software 3.1.1 GUI entwerfen 3.1.2 Programmablauf definieren 3.1.3 Klassendiagramm erstellen 3.2 Fachbereich Elektrotechnik 3.2.1 Schaltungsberechnung mit Matlab 3.2.2 Schaltungsberechnung überprüfen 3.2.3 Lösungskonzept besprechen/überarbeiten 3.3 Testkonzept 3.3.1 Testkonzept erstellen 3.4 Fachliches Pflichtenheft 4. Realisierung 4.1 Fachbereich Software 4.1.1 View 4.1.2 Controller 4.1.3 Model 4.1.4 Import und Export 4.1.5 Look And Feel 4.1.6 Anpassungen Klassendiagramm 4.1.7 Bedienungsanleitung schreiben 4.2 Fachbereich Elektrotechnik 4.2.1 Berechnungen für Javacode anpassen 4.2.2 Validieren der Berechnungen im Code 4.2.3 Auswertung der Daten von der Software 4.3 Fachbericht 5. Validierung 5.1 Validierung Plots 5.3 Validierung Elektrotechnik	LK	45 20 15 10 40 40 18 12 10 10 52 495 260 35 60 75 55 55 15 18 18 19 26 19 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40																						
3.1 Fachbereich Software 3.1.1 GUI entwerfen 3.1.2 Programmablauf definieren 3.1.3 Klassendiagramm erstellen 3.2 Fachbereich Elektrotechnik 3.2.1 Schaltungsberechnung mit Matlab 3.2.2 Schaltungsberechnung überprüfen 3.3 Lösungskonzept besprechen/überarbeiten 3.3 Testkonzept 3.3.1 Testkonzept erstellen 3.4 Fachliches Pflichtenheft 4. Realisierung 4.1 Fachbereich Software 4.1.1 View 4.1.2 Controller 4.1.3 Model 4.1.4 Import und Export 4.1.5 Look And Feel 4.1.6 Anpassungen Klassendiagramm 4.1.7 Bedienungsanleitung schreiben 4.2 Fachbereich Elektrotechnik 4.2.1 Berechnungen für Javacode anpassen 4.2.2 Validieren der Berechnungen im Code 4.2.3 Auswertung der Daten von der Software 4.3 Fachbericht 5. Validierung 5.1 Validierung Elektrotechnik 5.2 Validierung Elektrotechnik 5.3 Validierung Elektrotechnik 5.4 Lösungsprüfung mit Auftraggeber	LK	45 20 15 10 40 40 10 10 52 495 260 35 60 30 15 55 15 15 15 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19																						
3.1 Fachbereich Software 3.1.1 GUI entwerfen 3.1.2 Programmablauf definieren 3.1.3 Klassendiagramm erstellen 3.2 Fachbereich Elektrotechnik 3.2.1 Schaltungsberechnung mit Matlab 3.2.2 Schaltungsberechnung überprüfen 3.2.3 Lösungskonzept besprechen/überarbeiten 3.3 Testkonzept 3.3.1 Testkonzept erstellen 3.4 Fachliches Pflichtenheft 4. Realisierung 4.1 Fachbereich Software 4.1.1 View 4.1.2 Controller 4.1.3 Model 4.1.4 Import und Export 4.1.5 Look And Feel 4.1.6 Anpassungen Klassendiagramm 4.1.7 Bedienungsanleitung schreiben 4.2 Fachbereich Elektrotechnik 4.2.1 Berechnungen für Javacode anpassen 4.2.2 Validieren der Berechnungen im Code 4.2.3 Auswertung der Daten von der Software 4.3 Fachbericht 5. Validierung 5.1 Validierung Plots 5.3 Validierung Elektrotechnik	LK	45 20 15 10 40 40 18 12 10 10 52 495 260 35 60 75 55 55 15 18 18 19 26 19 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40																						
3.1 Fachbereich Software 3.1.1 GUI entwerfen 3.1.2 Programmablauf definieren 3.1.3 Klassendiagramm erstellen 3.2 Fachbereich Elektrotechnik 3.2.1 Schaltungsberechnung mit Matlab 3.2.2 Schaltungsberechnung überprüfen 3.2.3 Lösungskonzept besprechen/überarbeiten 3.3 Testkonzept 3.3.1 Testkonzept erstellen 3.4 Fachliches Pflichtenheft 4. Realisierung 4.1 Fachbereich Software 4.1.1 View 4.1.2 Controller 4.1.3 Model 4.1.4 Import und Export 4.1.5 Look And Feel 4.1.6 Anpassungen Klassendiagramm 4.1.7 Bedienungsanleitung schreiben 4.2 Fachbereich Elektrotechnik 4.2.1 Berechnungen für Javacode anpassen 4.2.2 Validieren der Berechnungen im Code 4.2.3 Auswertung der Daten von der Software 4.3 Fachbericht 5. Validierung 5.1 Validierung Plots 5.3 Validierung Elektrotechnik 5.4 Lösungsprüfung mit Auftraggeber 6. Präsentationen	LK LK FI LK MT LK MT	45 20 15 10 40 18 12 10 10 52 495 260 35 60 75 15 15 55 15 180 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40																						
3.1 Fachbereich Software 3.1.1 GUI entwerfen 3.1.2 Programmablauf definieren 3.1.3 Klassendiagramm erstellen 3.2 Fachbereich Elektrotechnik 3.2.1 Schaltungsberechnung mit Matlab 3.2.2 Schaltungsberechnung überprüfen 3.2.3 Lösungskonzept besprechen/überarbeiten 3.3 Testkonzept 3.3.1 Testkonzept erstellen 3.4 Fachliches Pflichtenheft 4. Realisierung 4.1 Fachbereich Software 4.1.1 View 4.1.2 Controller 4.1.3 Model 4.1.4 Import und Export 4.1.5 Look And Feel 4.1.6 Anpassungen Klassendiagramm 4.1.7 Bedienungsanleitung schreiben 4.2 Fachbereich Elektrotechnik 4.2.1 Berechnungen für Javacode anpassen 4.2.2 Validieren der Berechnungen im Code 4.2.3 Auswertung der Daten von der Software 4.3 Fachbericht 5. Validierung 5.1 Validierung GUI 5.2 Validierung Elektrotechnik 5.4 Lösungsprüfung mit Auftraggeber 6. Präsentationen 6.1 Zwischenpräsentation	LK FI LK MT KLK MT MT	45 20 15 10 40 18 12 10 10 52 495 260 35 60 75 15 15 55 15 180 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40																						

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.

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 sechs Projektmitgliedern und einer Projektleiterin CHF 71'179.-.

4 Kommunikationskonzept

	Form	Übertragungsmittel	Zweck	Verantwortung	Terminfrequenz	Zielgruppe
Sitzungen	Mündlich (Hochdeutsch)	Mündlich	Koordination des Projekts	Projektleiterin	Wöchentlich	Projektteam
Sitzungseinladungen	Schriftlich	E-Mail	Vorbereitung und Information zur Sitzung	Projektleiterin	Wöchentlich	Projektteam
Protokoll	Schriftlich	GitHub	Dokumentation der Sitzung	Protokollführer	Wöchentlich	Projektteam
Kommunikation im Team	Mündlich/ schriftlich	Discord	Koordination und Informationsfluss	Projektteam	Täglich	Projektteam
Interne Dokumente	Schriftlich	GitHub	Dokumentation	Projektteam	Bei Bedarf	Projektteam
Besprechung mit Auftraggeber	Mündlich/ schriftlich	E-Mail	Auftragsklärung und Lösungsfindung	Projektleiterin	Bei Bedarf	Projektteam und Auftraggeber
Lieferobjekte	Schriftlich E-Mail/ USB-Stic		Abgabe der Lieferobjekte	Projektleiterin	Gemäss Terminplan	Auftraggeber und Fachdozenten

Tabelle 5: Kommunikationskonzept

5 Risikomanagement

Im Riskmanagement 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.

	Legende					
Si	Schadensausmass ohne Gegenmassnahme					
Pi	Eintrittswahrscheinlichkeit ohne					
г	Gegenmassnahme					
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
ı	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

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

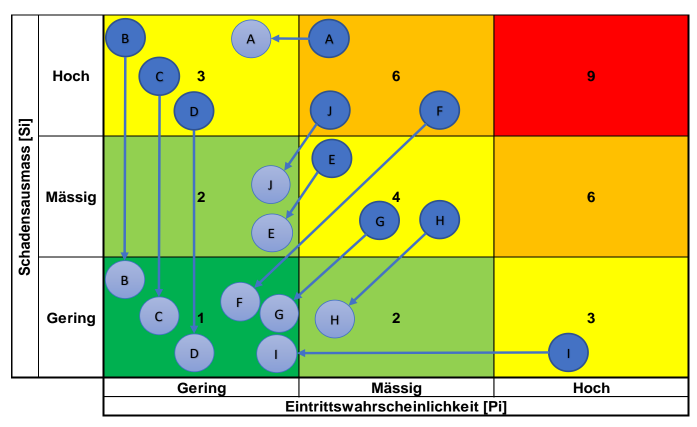


Tabelle 9: Risikomatrix

6 Projektvereinbarung

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

7 Literaturverzeichnis

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

8	Abbildungsverzeichnis	
	Abbildung 1: Organigramm Team 5	4
9	Tabellenverzeichnis	
	Tabelle 1: Projektverantwortliche	3
	Tabelle 2: Projektstrukturplan	6
	Tabelle 3: Meilensteine und Terminplan	
	Tabelle 4: Übersicht Budget	
	Tabelle 5: Kommunikationskonzept	9
	Tabelle 6: Risikoanalyse	. 10
	Tabelle 7: Legende zur Riskotabelle	. 10
	Tabelle 8: Risikotabelle	. 11
	Tahalla 9: Risikomatriy	12