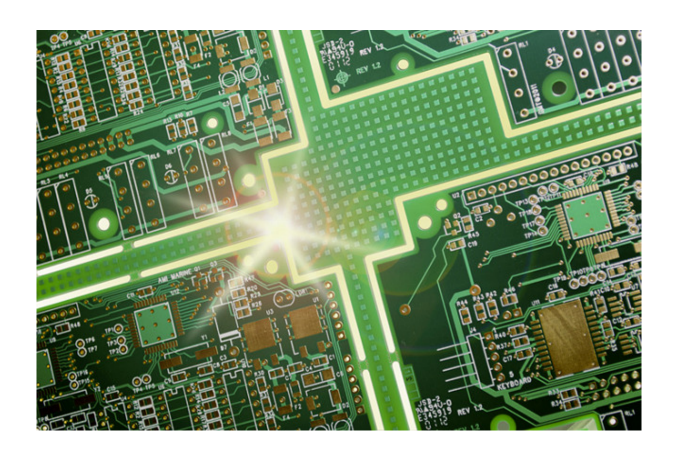
Pflichtenheft

Projekt 5

Windisch, 16. Oktober 2018



Hochschule Hochschule für Technik - FHNW

Studiengang Elektro- und Informationstechnik

Autor Adrian Annaheim und Simon Zoller

Betreuer Pascal Schleuniger

Auftraggeber Ferrum AG

Version 0.0

Inhaltsverzeichnis

1	Projektziele	1
2	Zeitplan	2
3	Projektvereinbarung	3

1 Projektziele

Das übergeordnete Ziel dieses Projektes ist ein Versuchsaufbau zur berührungslosen Energieund Datenübertragung zu realisieren. Dafür wurden mehrere Sollziele definiert.

Sollziele

\mathbf{Punkt}	Sollziele		
S1	Analyse und Dimensionierung für einen induktiven Drehübertrager 300W/48		
$\overline{S2}$	Laboraufbau und Simulation induktive Drehübertragung		
S3	mindestens 300W/48V sollen mit dem Laboraufbau induktiv übertragen werden		
S4	Analyse VARAN-Bus		
S5	Es soll ein Konzept erarbeitet werden, um Daten des VARAN-Buses		
50	bidirektional und optisch zu übertragen		
S6	Testaufbau zur optischen Datenübertragung, welcher die Spezifikationen des		
30	VARAN-Buses erfüllt		

Tabelle 1.1

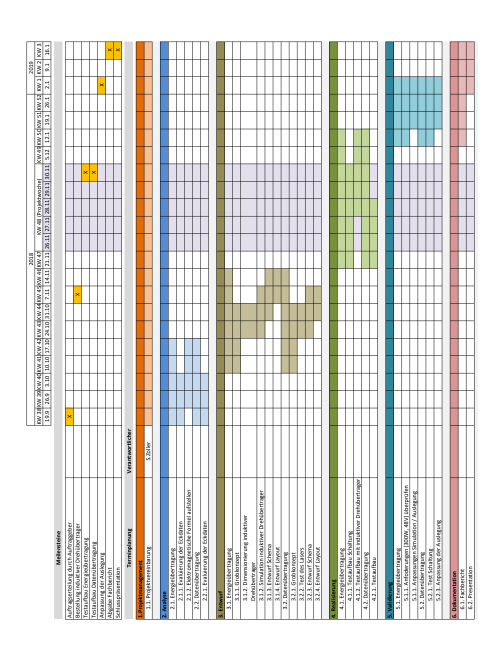
Wunschziele

\mathbf{Punkt}	Sollziele
W1	Optische Datenübertragung über maximal zwei Kanäle

Tabelle 1.2

2 ZEITPLAN

2 Zeitplan



3 Projektvereinbarung

Betreuender Dozent					
Prof. Dr. Pascal Schleuniger					
Ort, Datum	Unterschrift				
Student					
Adrian Annaheim					
Ort, Datum	Unterschrift				
Student					
Simon Zoller					
Ort, Datum	Unterschrift				