Datum	Stunden Tätigkeit	
11.09.2019	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Arbeitsplan: Fragen vorbereiten für erstes Meeting
14.09.2019		Arbeitsplan: Vorbereitung für die Dokumentation der Zeitaufzeichnung
16.09.2019		rrn Artman Inhalt: Zeitpunkt und Treffpunkt des ersten persönlichen Meetings
18.09.2019 18.09.2019	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Arbeitsplan: Fragen vorbereiten für erstes Meeting ting Inhalt: Projektauftrag Ort: ZKW Wieselburg
25.09.2019		Arbeitsplan: Erstellung eines Arbeitsplans
02.10.2019	·	Besprechung des aktuellen Standes Thema: Herangehensweise an die DIPLO
02.10.2019		Arbeitsplan: Suche nach einen Programm für Blockschaltbilderstellung
02.10.2019	7 Arbeit an DIPLO	Arbeitsplan: Blockschaltbilderstellung
23.10.2019	0,5 Meeting Inhalt:	Besprechung des aktuellen Standes Thema: Milestones
23.10.2019	9 Arbeit an DIPLO	Arbeitsplan: Bauteilauswahl: Schaltwandler & μC
30.10.2019	·	Arbeitsplan: Erstellung der Mikrocontroller Grundfunktion-Beschaltung
30.10.2019		Arbeitsplan: Besprechung mit Experte Walter Christian der Mikrocontroller Grundfunktion-Beschaltung
30.10.2019		Dokumentation mit LaTeX
01.11.2019		Arbeitsplan: Mikrocontroller Grundfunktion-Beschaltung
06.11.2019 06.11.2019	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Arbeitsplan: Schaltwandler Grundfunktion-Beschaltung Besprechung offener Fragen Thema: Schaltungsdesign-Rahmenbedingungen
20.11.2019		Arbeitsplan: Schaltwandler Grundfunktion-Beschaltung
20.11.2019		Besprechung des aktuellen Standes Thema: Schaltungsdesign des Schaltwandlers
27.11.2019	,	Arbeitsplan: aktuelle Schaltungen fertigstellen und dokumentieren
27.11.2019		Dipomarbeitsbetreuer Inhalt: Präsentation des aktuellen Standes
27.11.2019		en & Dokumentationen nach Ratschlägen von Prof. Radlbauer anpassen
11.12.2019	0,5 Meeting Inhalt:	Besprechung aufgekommener Fragen Thema: Schaltungsdesign-Regeln
11.12.2019	10,2 Arbeit an DIPLO	Arbeitsplan: Schaltungen nach Angaben von ZKW richtigstellen
15.01.2020		Besprechung des aktuellen Standes Thema: Schaltungsdesign μC
15.01.2020		Arbeitsplan: PCB zeichnen
15.01.2020		Arbeitsplan: Schaltung µC, CAN-Bus Tranceiver suchen und hinzufügen
29.01.2020		Besprechung des aktuellen Standes Thema: Schaltungsdesign SEPIC
29.01.2020		Arbeitsplan: Simulationsprogramm - LTSpice installieren
29.01.2020 05.02.2020	·	Arbeitsplan: PCB zeichnen LO Besprechungsinhalt: Dokumentation, Schaltungsdesign Bestelliste
12.02.2020		Arbeitsplan: Schaltwandlerdesign SEPIC, Simulationsschaltung testen und verbessern
12.02.2020		pen Grund: Kundengespräch - Herr Artmann
12.02.2020		Arbeitsplan: Bauteilliste für Bestellung vervollständigen
19.02.2020		Besprechung offener Fragen Thema: CAN-Bus kommunikation
19.02.2020	4 Arbeit an DIPLO	Arbeitsplan: PCB korrekturen
19.02.2020	9 Arbeit an DIPLO	Arbeitsplan: Bauteilliste für Bestellung fehler korriegieren & aktualisieren
04.03.2020		pen Grund: Abwesenheit - Dominik Gansch
04.03.2020	Krank	
10.03.2020		vervollständigen und detailieren
11.03.2020	0,5 Meeting vorberei	
11.03.2020	·	Besprechung des aktuellen Standes Thema: Bauteilbestellung, PCB-Bestellung Arbeitsplan: Bauteilliste fertig, PCB zeichnen
13.03.2020		Arbeitsplan: Programmierung von SPI und DAC informieren
14.03.2020	•	Arbeitsplan: PCB fertigstellung und Bestellen
16.03.2020		Arbeitsplan: SPI programmieren
18.03.2020		Arbeitsplan: Digitales Potentiometer programmieren
18.03.2020	1 Arbeit an DIPLO	Arbeitsplan: Dokumentation starten
18.03.2020		Arbeitsplan: DAC programmieren
23.03.2020		Arbeitsplan: DAC programmieren
24.03.2020		Arbeitsplan: DAC programmieren
25.03.2020		Arbeitsplan: DAC programmieren
26.03.2020		Arbeitsplan: DAC programmieren
27.03.2020 28.03.2020		Arbeitsplan: DAC programmieren Arbeitsplan: DAC programmieren
29.03.2020		Arbeitsplan: DAC programmieren
30.03.2020		Arbeitsplan: DAC programmieren
31.03.2020		Arbeitsplan: DAC programmieren
01.04.2020		Arbeitsplan: DAC programmieren
02.04.2020	2 Bier trinken	
03.04.2020	1 Ursprüngliche Ab	gabe
04.04.2020		Arbeitsplan: SPI programmieren
05.04.2020		Arbeitsplan: SPI programmieren
06.04.2020		Arbeitsplan: SPI programmieren
07.04.2020		Arbeitsplan: SPI programmieren
08.04.2020		Arbeitsplan: SPI programmieren
09.04.2020 10.04.2020		Arbeitsplan: SPI programmieren Arbeitsplan: SPI programmieren
11.04.2020		Arbeitsplan: SPI programmieren
	o zeit un bii Lo	

12.04.2020	4 Arbeit an DIPLO Arbeitsplan: SPI programmieren
13.04.2020	5 Arbeit an DIPLO Arbeitsplan: SPI programmieren
14.04.2020	5 Arbeit an DIPLO Arbeitsplan: DAC & SPI programmieren abschließen und für Schaltung parametrieren
15.04.2020	2 Arbeit an DIPLO Arbeitsplan: Dokumentieren
16.04.2020	1 Arbeit an DIPLO Arbeitsplan: Dokumentieren
17.04.2020	2 Arbeit an DIPLO Arbeitsplan: Dokumentieren
18.04.2020	3 Arbeit an DIPLO Arbeitsplan: Dokumentieren
19.04.2020	2 Arbeit an DIPLO Arbeitsplan: Dokumentieren
20.04.2020	1 Arbeit an DIPLO Arbeitsplan: Dokumentieren
21.04.2020	2 Arbeit an DIPLO Arbeitsplan: Dokumentieren
22.04.2020	1 Arbeit an DIPLO Arbeitsplan: Dokumentation schönheitfehler im Format ausbessern
23.04.2020	2 Arbeit an DIPLO Arbeitsplan: Dokumentieren korrekturlesen
24.04.2020	2 Arbeit an DIPLO Arbeitsplan: Dokumentieren korrekturlesen
05.05.2020	2 Arbeit an DIPLO Arbeitsplan: Diplomarbeit Binden
SUMME	342,3 Stunden