

HTBLuVA St. Pölten

Elektronik und Technische Informatik

Ausbildungsschwerpunkte Wireless- & Embedded Systems

Reife- und Diplomprüfung

Betreuungsprotokoll zur Diplomarbeit

Themenstellung: Universeller hochdynamischer LED-Treiber

Diplomanden: Florian Hintermeier Dominik Gansch

Jahrgang: 5AHELS

Betreuer: Dipl.-Ing. Josef Radlbauer

Ort: HTBLuVA St. Pölten / Raum W123 Teilnehmer:

Datum: 02.10.2019 Dominik Gansch

Florian Hintermeier Matthäus Artmann

Ifd. Nr.: 2

Zeit: 11:00 – 12:40

Besprechungsinhalt:

• Zweites Meeting

• Führung durch die Elektronik Abteilung der HTL

• Klären von weiteren aufgetretenen Fragen

Vorstellung des Konzepts

• Besprechen von bereits vorhandenen Elementen

Klären von Details

Arbeitspakete von Protokoll Nr.: 1:

Name	Notiz	zu erledigen bis	Status
Diplomanden	Recherche: Möglichkeiten zur Umsetzung	02.10.2019	Erledigt
Diplomanden	Konzept entwickeln	02.10.2019	Erledigt

Aufgaben:

Name	Notiz	zu erledigen bis	Status
Hintermeier	SEPIC Schaltung Simulieren	13.11.2019	offen
Diplomanden	Schaltung erstellen	13.11.2019	offen
Gansch	PCB erstellen	06.03.2020	offen



HTBLuVA St. Pölten

Elektronik und Technische Informatik

Ausbildungsschwerpunkte Wireless- & Embedded Systems

Reife- und Diplomprüfung

Vorgestelltes Konzept:

