**Betreuungsprotokoll zur Diplomarbeit lfd. Nr.: 2**

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

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 |

Vorgestelltes Konzept:

