DA-Seminar Protokoll

Ifd. Nr.:5

Themenstellung: Universeller hochdynamische LED-Treiber

Diplomanden: Florian Hintermeier

Dominik Gansch

Jahrgang: 5AHELS

Betreuer: Dipl.-Ing. Josef Radlbauer

Protokollführer: Florian Hintermeier

Ort: HTBLuVA St. Pölten / Raum W220 Teilnehmer:

Datum: 15. 01. 2019 Dominik Gansch,

Florian Hintermeier, Matthäus Artmann

Zeit: 10:00 – 10:30

Besprechungsinhalt:

• Bauteilliste

- Simulation der Kompletten Schaltung
- Printbestellung (JLCPCB/ALLPCB)
- Bestückung des Prints

Arbeitspakete von Protokoll Nr.: 4

Name	Notiz	Zu erledigen bis	Status
Florian, Dominik	Bauteilauswahl		Fertig
Florian	SEPIC-Schaltung in Altium zeichnen		Fertig
Dominik	Mikrocontrollerschaltung erstellen		Fertig
ZKW	Stromspitzen-Problem von alten Design		Fertig
	beschreiben		
ZKW	Schnittstellenspezifikation		Fertig

Arbeitspakete aktuell:

Name	Notiz	Zu erledigen bis	Status
Florian, Dominik	PCB Design	29.01.2019	In Arbeit
Florian, Dominik	PCB Bestellen	29.01.2019	In Arbeit