DA-Seminar Protokoll

Ifd. Nr.:3

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:

Skype-Besprechung

Datum: 06. 11. 2019 Dominik Gansch,

Florian Hintermeier, Matthäus Artmann, Josef Radlbauer

Zeit: 09:00 – 09:20

Besprechungsinhalt:

• Welche Lieferanten sind möglich

• Nächste Schritte besprechen

- Besprechung der neuen Blockschaltbilder
- Schnittstellenspezifikation von CAN
- Besprechung der Schaltung

Arbeitspakete von Protokoll Nr.: 2

Name	Notiz	Zu erledigen bis	Status
Florian,	SEPIC Schaltung Simulieren		In Arbeit
Dominik	-		
Dominik,	Schaltung erstellen		In Arbeit
Florian	-		
	PCB erstellen		In Arbeit

Arbeitspakete aktuell:

Name	Notiz	Zu erledigen bis	Status
	Mithilfe der Simulation Stromspitzen prüfen		In Arbeit
	Mikrocontroller Schaltung fertigstellen		In Arbeit
ZKW	Stromspitzen-Problem von alten Design		In Arbeit
	beschreiben		
ZKW	Schnittstellenspezifikation		In Arbeit