

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
Skype-Besprechung
Datum: 06. 11. 2019

Teilnehmer:

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, Dominik	SEPIC Schaltung Simulieren		In Arbeit
Dominik, Florian	Schaltung erstellen		In Arbeit
	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 beschreiben		In Arbeit
ZKW	Schnittstellenspezifikation		In Arbeit