

## DA-Seminar Protokoll

lfd. 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  
Datum: 15. 01. 2019

Teilnehmer:  
Dominik Gansch,  
Florian Hintermeier,  
Matthäus Artmann

Zeit: 10:00 – 10:30

### Besprechungsinhalt:

- Bauteilliste
- Simulation der kompletten Schaltung
- Printbestellung (JLPCB/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 beschreiben		Fertig
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