09.10.2014

Bstieler + Moser:

- Beschaffung des Arduinos, Steckbrett, Widerstände,
- Dioden, Photowiderstände, Treiberbaustein
- Testen der Photowiderstände mit einem schwarzen Edding auf weißem Papier
 - -> Unterschied des Widerstandes bei schwarz und weiß messen
- Angefangen Testprogramm für Gleichstrommotoren zu schreiben

16.10.2014

Bstieler + Moser:

- Schaltung mit Arduino, Treiberbaustein und Diode aufgebaut
- Testprogramm für Motoren fertiggestellt
- kurzer Testlauf mit Fahrzeug

23.10.2014

Bstieler + Moser:

- Schaltung für Fahrzueg erneut aufgebaut
 - -> Fehlerbehebung mit Oszilloskop (Fehler: Fahrzeug funktioniert mit Stromversorgung über Batterie nur wenn GND nicht angeschlossen ist -> warum?)
- Überarbeiten der Schaltung damit keine Fehler mehr auftreten
- -> LÖSUNG: Arduino braucht gewisse Zeit zu laden (wir hätten länger warten müssen) wenn man dann GND rauszieht dann schaltet der Arduino aus und der Motor funktioniert jedoch ohne Steuerung des Arduino!

30.10.2014

Bstieler + Moser

- Schaltung für Fahrzeug aufbauen
- Problem aufgetreten: Gleichstrommotoren verhalten sich als wenn sie in Serie geschalten sind -> Der hintere läuft langsamer
- Suche nach Lösung für dieses Problem -> evt. Treiberbaustein ???

06.10.2014

Bstieler + Moser

- Schaltung aufbauen
- anderen Treiberbaustein besorgt
- Treiberbaustein ausmessen (Fehler eingrenzen)
- -> Warum rebootet Arduino ständig wenn Versorgung über Batterie kommt

13.10.2014

Bstieler + Moser

- Schaltung aufbauen
- Problem mit externer Stromversorgung besteht immer noch
- Lösungsansatz mit Kondensator in Schaltung ausprobieren
- komplette Schaltung mit Oszilloskop ausmessen

20.10.2014

Bstieler + Moser

- Problem behoben -> Getrennte Stromversorgung von Arduino und den Motoren
- Überlegen wie Photowiderstände in Schaltung eingebaut werden damit Motoren verschieden schnell laufen