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