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