

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 Fahrzeug 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