Programmierung:

* C++ - Projekt in Momentics wurde aufgesetzt
* Benutzung der Thread – Klasse
* Einfache Ansteuerung der Ampel der Anlage in der Simulation und auf der Anlage funktioniert einwandfrei
* Das Offensichtliche soll nicht kommentiert werden
* „Die magischen Zahlen“ sollen als Makros definiert werden und im Programm-Code verwendet werden
* Makros für die Farbansteuerung der Ampel wurden akzeptiert mit der Bedingung die Ampel ab dem nächsten Meilenstein als Singleton Objekt zu implementieren und die Makros als Inline-Methoden zu benutzen, da sie sonst nicht Thread-safe sind
* Umlaute sollen im Programm-Code wie in Kommentaren gemieden werden
* Doxygen anlegen
* Kommentare nicht auf feste Zeiten festlegen

Anforderungsanalyse:

* Die typischen Anwendungsszenarien wurden in Textform im RDD ausgearbeitet und liegen im Team-Repository bei GitHub
* Planung von Regressionstest sind ebenfalls im RDD zu finden
* Die Rollenaufteilung im Projekt ist bereits erfolgt und im RDD dokumentiert