|  |  |
| --- | --- |
| Bis zum | Aufgabe |
| 08.06.17 | Sequenzdiagramm und Zeitplan erstellen Librarys für Poisson-Verteilung und Poisson-Strom raussuchen  Grundimplementation durchführen (Klassenerstellung, Methoden und Variablen erstellen etc.)  Auseinandersetzung mit der Ein- und Ausgabe von Dateien in C++ |
| 15.06.17 | In- und Output von Dateien implementieren  Simulation-, Event- und Eventhandlerklassen implementieren |
| 22.06.17 | Supermarket-,Customer- und Cashboxklassen implementieren |
| 29.06.17 | Fertigstellung und Test der Simulation durch mehrere Durchläufe |