To-Do GenericAircraftSimulation

Meilenstein 1

~~Guidance-Modul~~

* ~~Implementieren der Tabellen-accTable~~
* ~~Modultest für accTable~~

~~Autopilot-Modul~~

* ~~Zustandsregler implementieren~~

~~Trajectory-6Dof~~

* ~~Modultest~~

~~SimPreference~~

~~Actuator-Modul~~

* ~~Implementieren von flawless Actuator~~

~~RealSystemtrajectory implementieren~~

* ~~Modultest~~

~~Aufruf in der Trajectorien berechnung in Aircraft~~

~~Aircraft Sim Aufruf~~

Meilenstein 2

Klassen dokumentieren mit Doxygen

* Einheitlich
* Variablen erläutern

Tools comma separated text files

* Unit test ausbauen
* Moduletests

Aufräumen

Meilenstein 3

* Rechenzeit vergleich MATLAB C++
* Optimierung
  + Intel Compiler
  + Pragma Befehle
  + Flags