# **User Manual-Generic Aircraft Simulation**

#### 0.1 Benötigte Software

- Für die Ausführung der Simulation wird Micrsoft Visual Studio 2017 oder neuer benötigt Download: https://visualstudio.microsoft.com/de/downloads/
- Für die Auswertung der Simulation wird mindestens Matlab 2018a oder mit Python 3.6 benötigt

Download: https://de.mathworks.com/downloads/

Es wird empfohlen für Python mittels Anaconda zu installieren:

Download: https://anaconda.org/

• Für die Kompilierung der Code-Dokumentation wird Doxygen benötigt

Download: http://www.stack.nl/ dimitri/doxygen/

#### 0.2 Start-Up und Auswertung

- Im Hauptverzeichnis kann die Solution GenericFlightSimulation.sIn in Visual Studio geöffnet werden
- Nach dem die Solution in Visual Studio geladen wurde, muss im Projektmappenexplorer Executive als Startprojekt festlegt werden
- Der Nutzer kann selbst entscheiden, ob er das Programm als Debug oder Release kompiliert
- Nach Beendigung der Simulation können die Ergebnisse visualisiert werden
  - -Matlab: Im Verzeichnis Matlab das File Evaluation\_Simulation.m ausführen
  - -Python: Im Verzeichnis Python das File **Evaluation.py** ausführen

### 0.3 Einstellungen der Simulation

- Im Verzeichnis Input befinden sich alle Dateien, die Parameter für die Simulation bereitstellen
- Das File **Simulation.dat** dient als Steuerung der Simulation
  - -Auswahl der Modelle und der Ausbaustufe
- Die erzeugten Output Files befinden sich im Verzeichnis Output

## 0.4 Durchführung von Unit- und Modultests

- Unit-Tests: In Visual Studio im Reiter unter Test/Testeinstellung/Standardmäßige Prozessorarchitektur x64 auswählen
- Im Reiter Test/Ausführen/ Alle Tests auswählen
- Modul-Tests: In Visual Studio im Projektmappenexplorer **ModuleTests** als Startprojekt festlegen
  - -Als Debug oder Release kompilieren
  - -Evaluierung der Testergebnisse nur unter Matlab möglich
  - -Im Verzeichnis Matlab das File: **Evaluation\_ModuleTests** ausführen