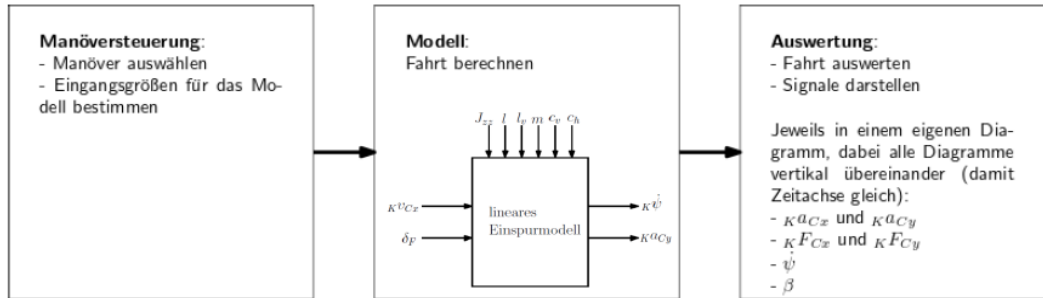


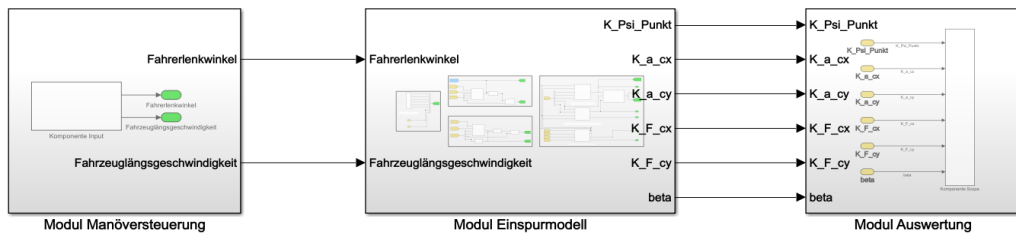
Vorgabe von Prof. Dr. Göbel



- Es gibt 3 Module
- In den Modulen gibt es in dieser Aufgabe nur Komponenten (keine weiteren Submodule oder ähnliches!)

Simulink Datei der Gruppe D

Lineares Einspurmodell - Implementierung
 Projekt: Lineares Einspurmodell
 Hochschule Hamm-Lippstadt
 Gruppe D: Arthur Stepien, Leon Hundertmark, Marc Eidhoff

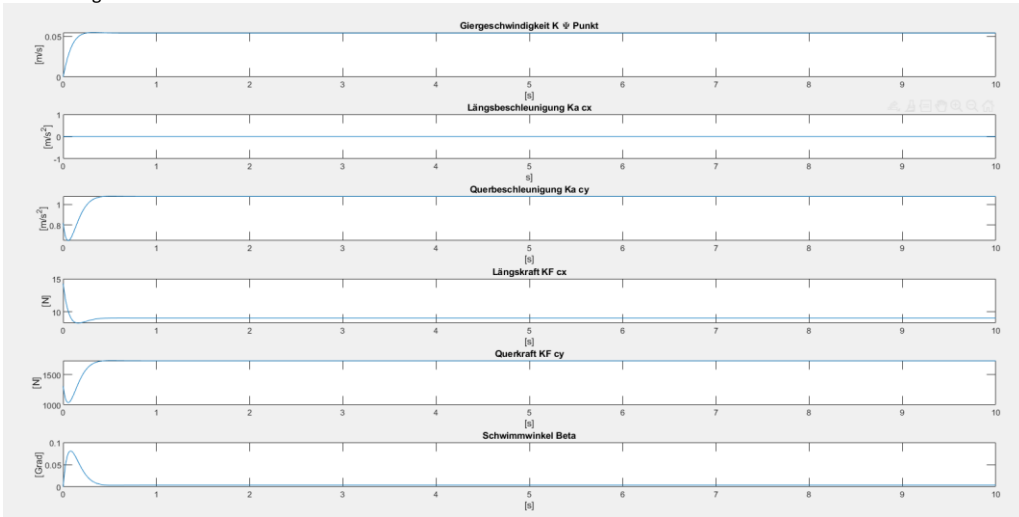


Auswahl des Manövers und dessen Parameter.

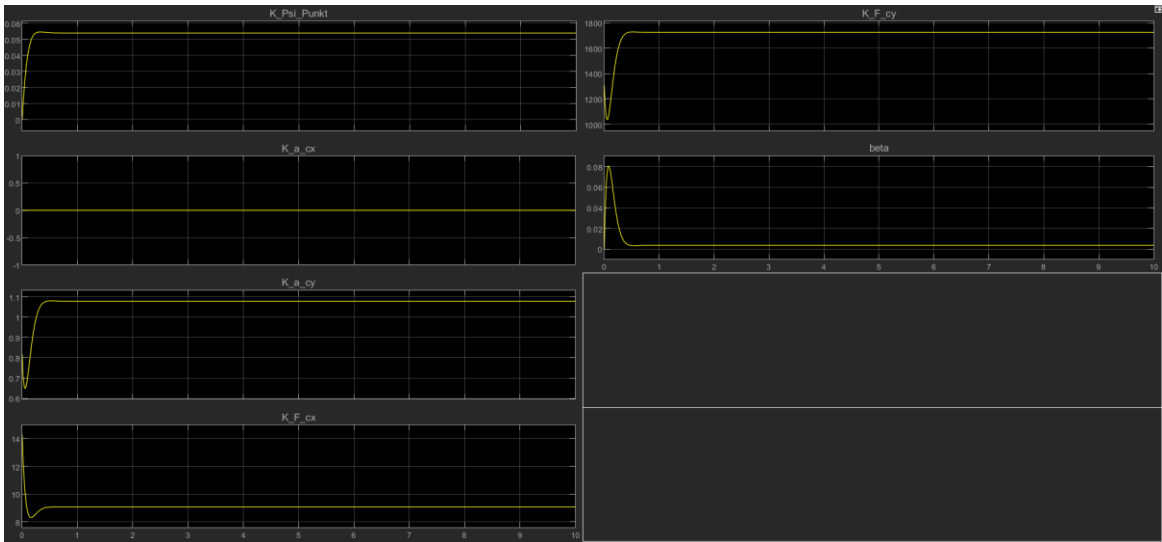
Implementierung des linearen Einspurmodells.

Auswertung der Ergebnisse.

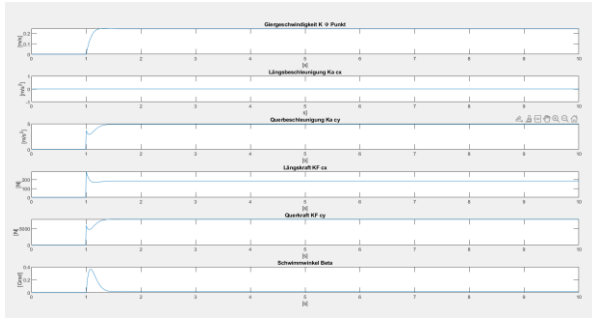
Darstellung aus Matlab



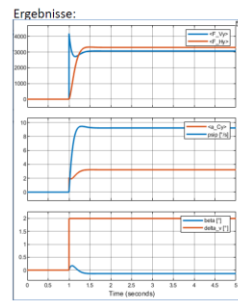
Darstellung aus Simulink



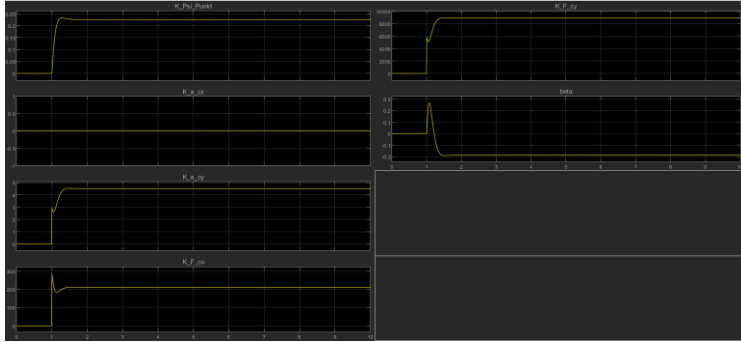
Darstellung aus Matlab



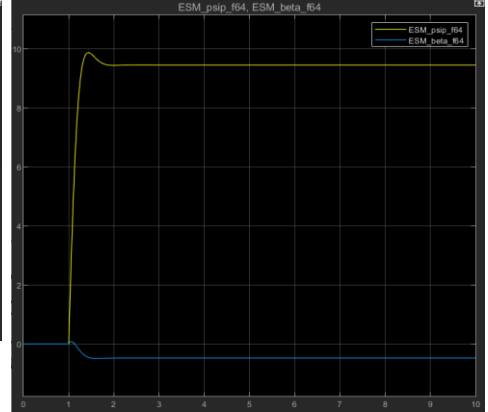
Ergebnis von Herrn Prof. Dr. Göbel aus dem Zustandsraum



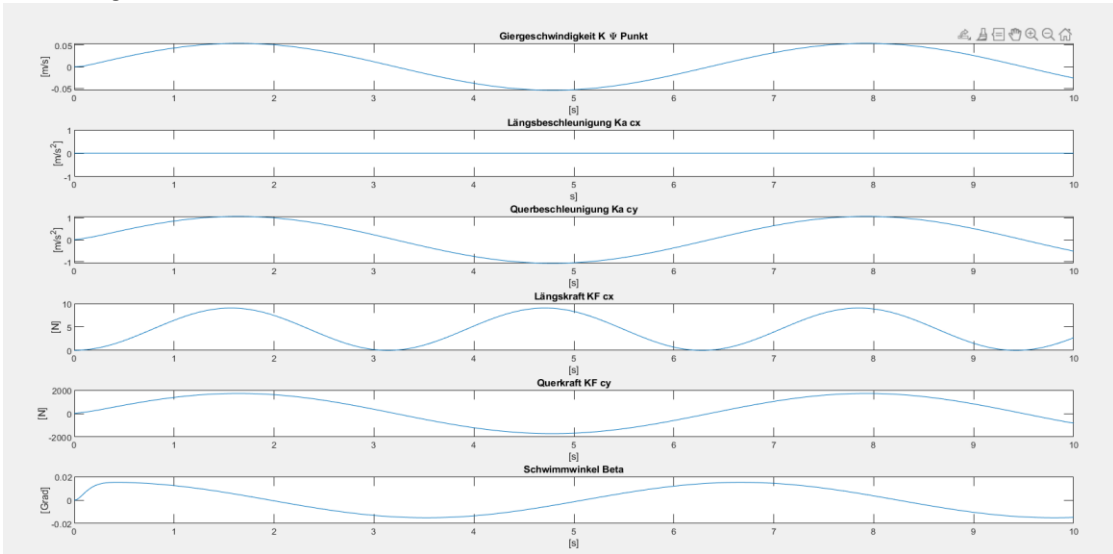
Ergebnis aus Simulink



Ergebnis von Herrn Prof. Dr. Göbel aus dem Zustandsraum



Darstellung aus Matlab



Darstellung aus Simulink

