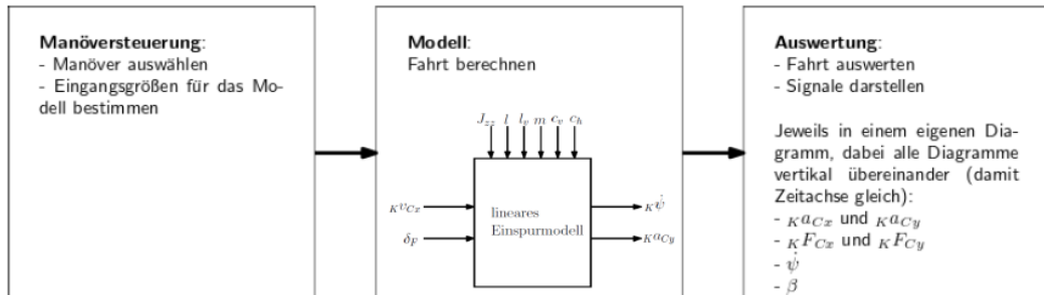




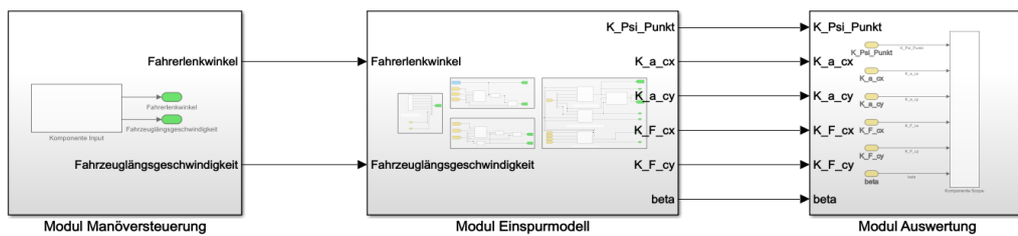
Vorgabe von Prof. Dr. Göbel



- 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

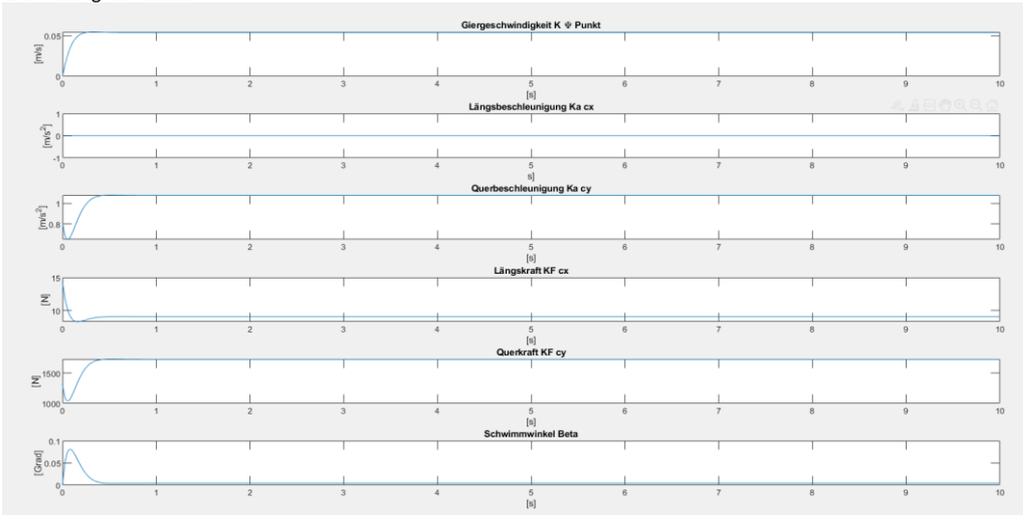


Auswahl des Manövers und dessen Parameter.

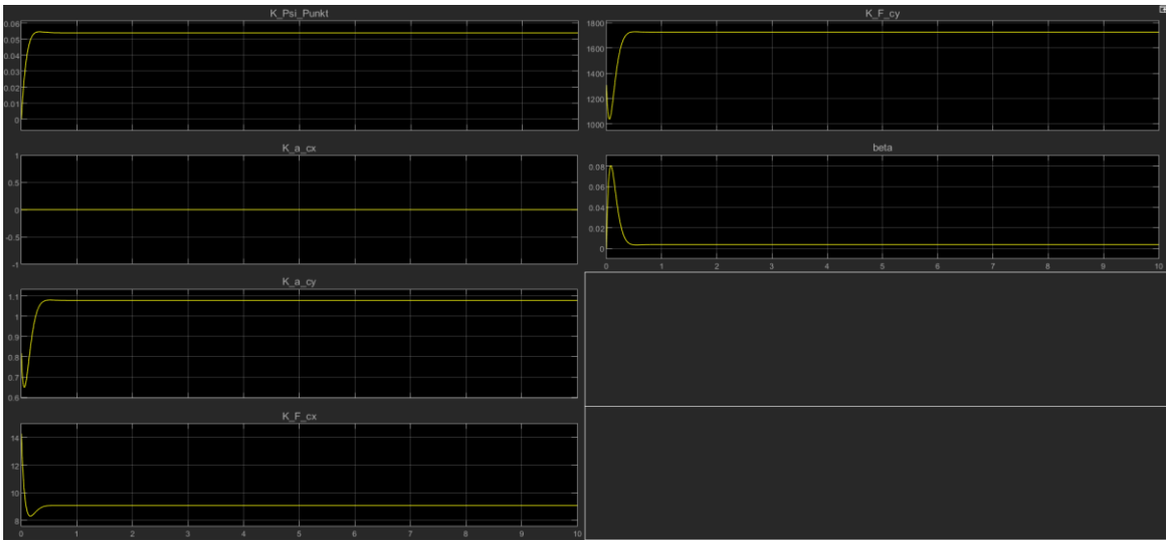
Implementierung des linearen Einspurmodells.

Auswertung der Ergebnisse.

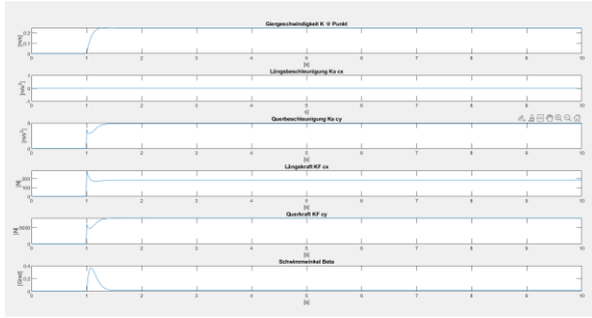
### Darstellung aus Matlab



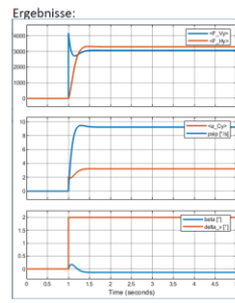
### Darstellung aus Simulink



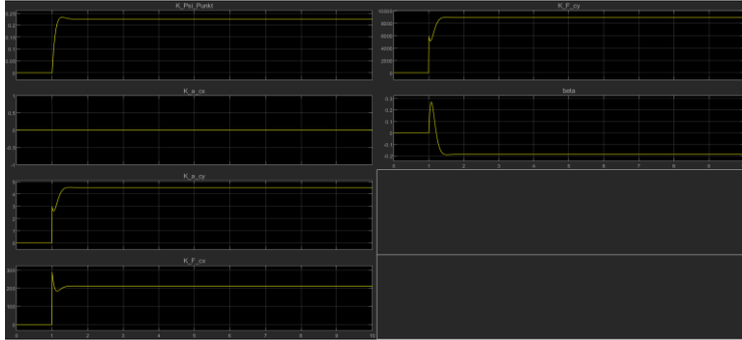
Darstellung aus Matlab



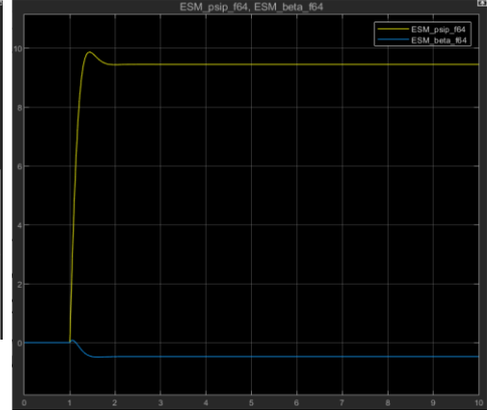
Ergebnis von Herrn Prof. Dr. Göbel aus dem Zustandsraum



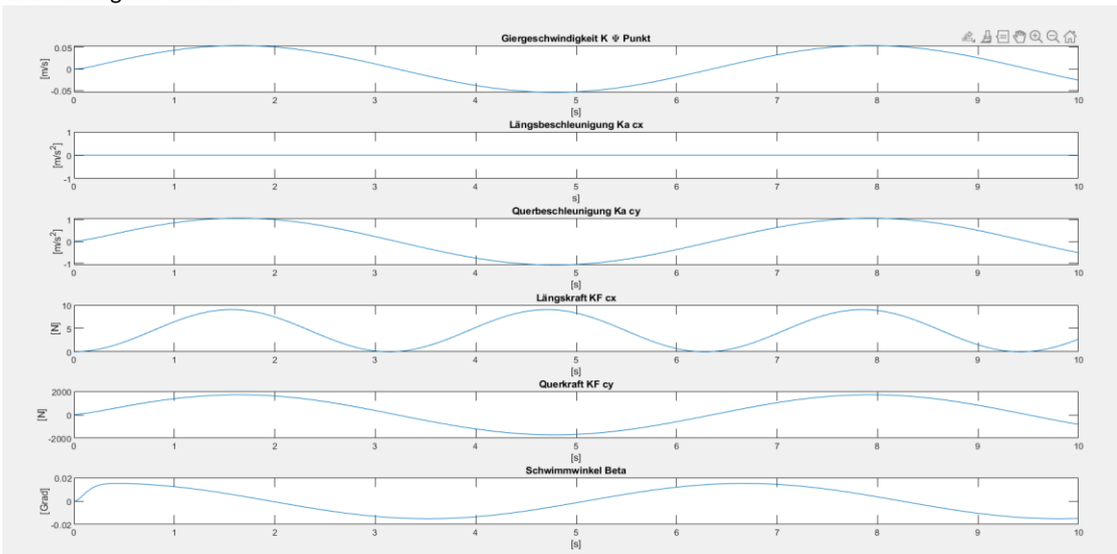
Ergebnis aus Simulink



Ergebnis von Herrn Prof. Dr. Göbel aus dem Zustandsraum



## Darstellung aus Matlab



## Darstellung aus Simulink

