### Contents

lriver-assistance-systems	1
Authors info	1
3.3	1
3.7	1
4.6	1
GUI	1

# driver-assistance-systems

Projektaufgabe zur Vorlesung Fahrerassistenzsysteme. Alle Aufgaben wurden mit Matlab 2019a gelöst.

#### Authors info

- 4588745 Email
- 2384618 Email

#### 3.3

In der Datei laengsdynamik.slx ist die Simulation für das Bild 3.3. Die Funktion plot3\_3() ruft das Modul auf und plottet die drei Graphen. Die Werte der Lookuptable sind Bild 3.1 des Skriptes entnommen und die Scopes zeigen jeweils den Verlauf der Fahrverzögerung, der Fahrgeschwindigkeit und den Weg.

### 3.7

Die Funktion plot3\_7(Gg,Gh, l, hs) plottet das Bild 3.7.

### 4.6

Der Eigenlenkgradient wird berechnet und in ein Diagramm geplottet.

## **GUI**

Alle Funktionen können auch über die GUI-Aufgerufen werden (gui.mlapp). Hierfür sind die \*UIAxes.m Datein verantwortlich. Einfach das gewünschte Tab mit der Aufgabe auswählen und gegebenenfalls "simulieren" drücken.