GrNr.	Gruppenname	Teilnehmer mit Email-Adresse
6	Raceisten	Christian Eisenberger, eisenbec@hs-weingarten.de Denis Herdt, herdtd@hs-weingarten.de Felix Wiedemann, wiedemaf@hs-weingarten.de Michael Sommer, sommermi@hs-weingarten.de

Titel	Datum	Version
Fernsteuerung per Raspberry Pi	13.11.14	1

Software Engineering Praktikum

Projektdesign

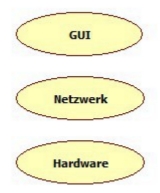
Gruppe 6

Inhaltsverzeichnis

1.	Architekturentscheidung	3
	1.1 Schichten	3
	1.2 Threads	3
2.	Klassendiagramm	4
3.	Aktivitätsdiagramme	5
	3.1 Laptop	5
	3.2 Raspberry Pi	6
4.	Sequenzdiagramm	7

1. Architekturentscheidung

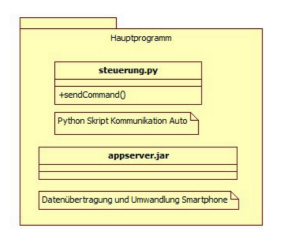
1.1 Schichten

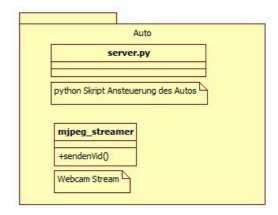


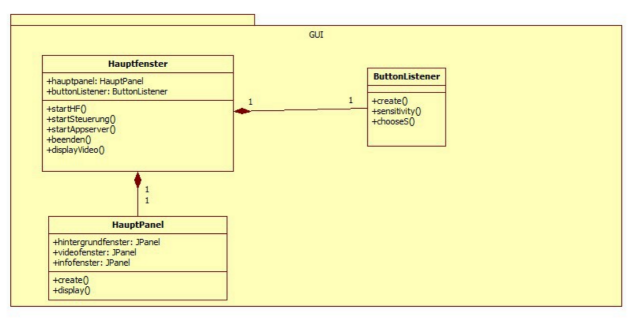
1.2 Threads

Die Darstellung des Videobilds und die Steuerung des Autos laufen unabhängig voneinander.

2. Klassendiagramm

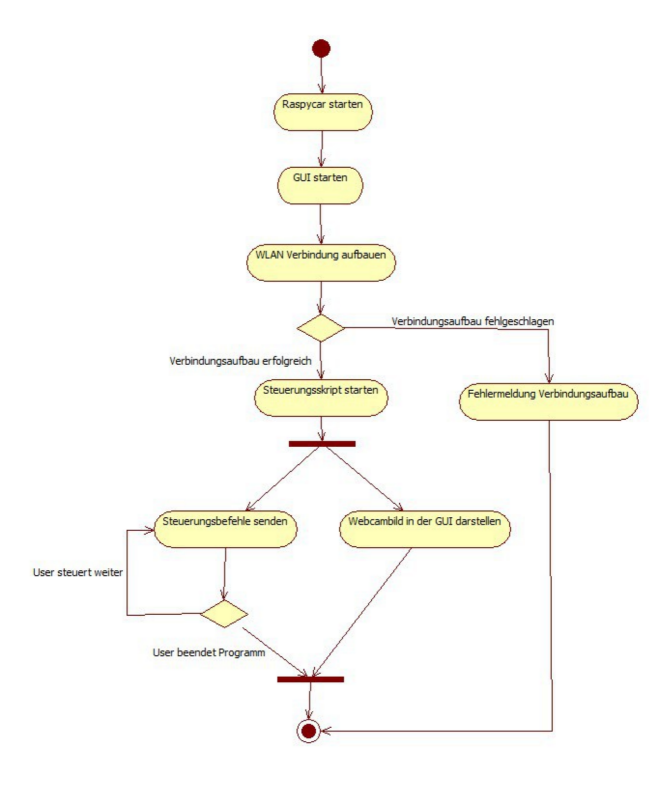




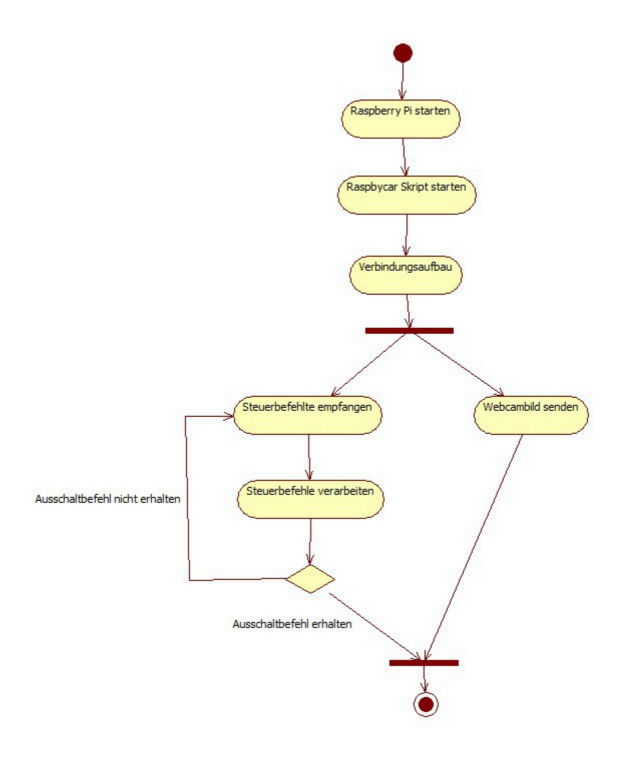


3. Aktivitätsdiagramme

3.1 Laptop



3.2 Raspberry Pi



4. Sequenzdiagramm

