

Magneteers

29.11.2016

<http://www.mintgruen.tu-berlin.de/robotikWiki/doku.php?id=projektewise1617:magneteers:start>

Projekt Manager
Projektbeginn/ende

29.11.2016 - 23.02.2017

Fortschritt
Vorgänge
Ressourcen

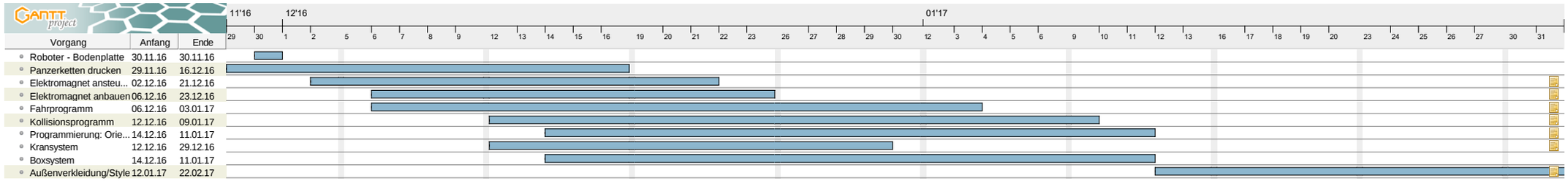
0%
10
0

Magnetsammler

Vorgänge

Vorgang	Anfang	Ende
Roboter - Bodenplatte	30.11.16	30.11.16
Panzerketten drucken	29.11.16	16.12.16
Elektromagnet ansteuern <i>Elektromagnet mit Arduino ansteuern (Programmierung)</i>	02.12.16	21.12.16
Elektromagnet anbauen <i>Federsystem (Drückt ab bestimmtem Gewicht einen Knopf)</i>	06.12.16	23.12.16
Fahrprogramm <i>Räder ansteuern, drehen</i>	06.12.16	03.01.17
Kollisionsprogramm <i>Knöpfe am Rand des Roboters befestigen, oder andere Kollisionsbestimmungsmethode. Programmierung dazu</i>	12.12.16	09.01.17
Programmierung: Orientierung <i>Roboter merkt sich, wo er schon war. An Anfagnspunkt zurückfahren</i>	14.12.16	11.01.17
Kransystem <i>Programmierung des Steppers. Seilwinde usw.</i>	12.12.16	29.12.16
Boxsystem	14.12.16	11.01.17
Außenverkleidung/Style <i>Komplette Hülle, Tarnfarben, Solarpanels</i>	12.01.17	22.02.17

Gantt-Diagramm



Ressourcendiagramm

