

DATUM		VAN	TOT	Activiteiten
Maandag	03/02/2014	09:00	17:30	<ul style="list-style-type: none"> • Manier om objecten te genereren uit de ground truth bepalen. • Implementeren van gekozen manier.
Woensdag	05/02/2014	09:00	17:30	<ul style="list-style-type: none"> • Verdere implementatie van het genereren van objecten uit de ground truth. • Onderzoek naar OpenCV methodes voor het implementeren van de running average foreground segmentatie. • Implementeren running average foreground segmentatie. • Eerste , oppervlakkige evaluatie van de running average foreground segmentatie.
Donderdag	06/02/2014	09:00	17:30	<ul style="list-style-type: none"> • Onderzoek naar OpenCV methodes voor het implementeren van de sigma delta foreground segmentatie. • Implementeren van de sigma delta foreground segmentatie. • Eerste, oppervlakkige evaluatie van de running average foreground segmentatie. • Onderzoek naar OpenCV methodes voor het implementeren van de sigma delta (+ variance + confidence measure) foreground segmentatie. • Implementeren van de sigma delta (+ variance + confidence measure)
Vrijdag	07/02/2014	09:00	16:30	<ul style="list-style-type: none"> • Verdere Implementatie van de sigma delta (+ variance + confidence measure) foreground segmentatie. • Eerste, oppervlakkige evaluatie van de sigma delta (+ variance + confidence measure) foreground segmentatie. • Onderzoek naar edge based foreground segmentatie methodes.
Maandag	10/02/2014	09:00	17:30	<ul style="list-style-type: none"> • Verder onderzoek naar edge based foreground segmentatie methodes. • Bepalen van edges in frames m.b.v. de Sobel operator. • Bepalen van edges in frames m.b.v. de Canny Edge detector.
Woensdag	12/02/2014	09:00	17:30	<ul style="list-style-type: none"> • Implementeren van long term/short term edge based foreground segmentatie. • Eerste, oppervlakkige evaluatie long term/short term edge based foreground segmentatie. • Implementeren van een vereenvoudigde versie van eerder geïmplementeerde voorgrond segmentatie.
Donderdag	13/02/2014	09:00	17:30	<ul style="list-style-type: none"> • Verder onderzoek naar eenvoudigere edge based foreground segmentatie methodes. • Implementeren van edge based foreground segmentatie (m.b.v. mean en standard deviation).
Vrijdag	14/02/2014	09:00	16:30	<ul style="list-style-type: none"> • Verdere implementatie van edge based foreground segmentatie (m.b.v. mean en standard deviation). • Eerste, oppervlakkige evaluatie van de edge based foreground segmentatie (m.b.v. mean en standard deviation).

Maandag	17/02/2014	09:00	17:30	<ul style="list-style-type: none"> • Code clean-up • Onderbrengen van eerder geschreven code in container classes om latere tests te vereenvoudigen. • Onderzoek naar blobsegmentatie m.b.v. histogrammen.
Woensdag	19/02/2014	09:00	17:30	<ul style="list-style-type: none"> • Verder onderzoek naar blobsegmentatie m.b.v. histogrammen. • Implementatie histogram in de x-richting + visualiseren.
Vrijdag	21/02/2014	12:30	16:30	<ul style="list-style-type: none"> • Onderzoek naar blobsegmentatie m.b.v. contouren. • Implementatie blobsegmentatie m.b.v. contouren. • Eerste, oppervlakkige evaluatie blobsegmentatie m.b.v. contouren
Maandag	24/02/2014	09:00	17:30	<ul style="list-style-type: none"> • Onderzoek blobsegmentatie d.m.v. 8-connectivity connected components. • Implementatie run-length encoding. • Implementatie blobsegmentatie d.m.v. 8-connectivity connected components.
Woensdag	26/02/2014	09:00	17:30	<ul style="list-style-type: none"> • Corrigeren blobsegmentatie d.m.v. 8-connectivity connected components. • Eerste, oppervlakkige evaluatie blobsegmentatie d.m.v. 8-connectivity connected components.
Vrijdag	28/02/2014	09:00	16:30	<ul style="list-style-type: none"> • Onderzoek naar blob tracking.