

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

Maandag	17/02/2014	09:00	17:30	<ul style="list-style-type: none"><li>• Code clean-up</li><li>• Onderbrengen van eerder geschreven code in container classes om latere tests te vereenvoudigen.</li><li>• Implementeren van blobsegmentatie m.b.v. aantal heldere pixels in x- en y-richting.</li></ul>
---------	------------	-------	-------	---