Onderzoeksvragen:

* Onderscheid tussen (recreatieve) bezoekers en andere passanten (werkenden, bewoners): welke terugkeerpatronen zien we die kunnen duiden op bijvoorbeeld mensen die wonen of werken in de Binnenstad? **(Gerard/Gerben)**
  + **Variatie is te groot**
* Toon visuele weergave van loopstromen
* Heatmaps bezoekers **(Marcel)**
* Verblijfstijden binnenstad **(Bert)**
* Wat is de actieradius van mensen die bv bij het telpunt Kleine Kerkstraat (=parkeergarage Oldehoofsterkerkhof) de binnenstad in gaan? **(Bert)**
* Hoe verspreiden mensen zich naar de verschillende telpunten nadat ze langs telpunt A zijn gekomen? (bijvoorbeeld van telpunt Prins Hendrikstraat naar de Nieuwestad?, top10 beweegpatronen) **(Marcel)**
* Welke mensen bereiken wel/niet de Voorstreek? (Voorstreek is qua detailhandel een moeilijk gebied) **(Marcel/Gerard)**
* ~~Welk invloed heeft neerslag (of andere weersomstandigheden) op beweegpatronen en verblijfsduur in de binnenstad?~~
* **Welke patronen zijn er in combinatie met parkeertransacties? Wat is het effect van een volle parkeergarage?** 
  + **Wanneer vol? (Gerben)**
  + **Verandering in patronen (vanaf volgende keer)**
* ~~Keren bezoekers (frequenter) terug na een evenement? (bijv: mensen die 2 maanden voor een evenement niet in de Binnenstad waren, maar wel tijdens De Opening LF2018 (eind januari 2018) en ook in de 2 maanden erna)~~
* ~~Effect van gebeurtenissen (expo’s, evenementen bezoek gerelateerd op bezoek elders in de stad, bijvoorbeeld: wat doen bezoekers van Alma Tadema tentoonstelling in het Fries Museum verder nog in de binnenstad?)~~

Gerben: script fixen

Gerard/Gerben: mooiste plaatjes in powerpoint

Marcel: dataset bouwen + heatmap in relatie tot parkeergarages + verblijfstijd + actieradius per punt + top 10 beweegpatronen per telpunt

Gerard: voorstreek + volle parkeerplaats

Bert: eindredactie/kwaliteit data checken/grasduinen naar interessante dingen.

Presentatie:

* Resultaten opzich interessant, maar gaat vooral om van elkaar leren
* Dingen voor datascientists
  + Proces
  + Waar heb je wat mee gemaakt
  + Welke keuzes

16:00 inloop

17:30 eten

18:presentaties