

Notes and comments

TODO

- Opzet rapport
 - Voorpagina
 - Tekst schrijven
 - Planning integreren
 - Referenties corrigeren
 - Bibliography checken
- Literatuurstudie
 - Technische manual
 - User manual
 - Papers (3)
 - Webpagina's
- D-Flow installeren
 - Tutorials doornemen

Compilation documents

TOC

For a TOC run the following commands: `:GenTocGFM` or `vim +GenToGFM`
or

Simple pdf

`sudo apt install texlive-latex-extra pandoc -from markdown -latex-engine=xelatex -o newpdf.pdf oldmarkdown.md` or if vim-pandoc is installed:
`:Pandoc pdf`

Working example of thesis-markdown-pandoc

`pandoc -latex-engine=xelatex -H preamble.tex -V fontsize=12pt -V documentclass:book -V papersize=a4paper -V classoption:openright -chapters -bibliography=test_ref.bib -csl="csl/nature.csl" test.md -o testpdf.pdf`

Workflow tu delft latex

1. Create a .md file per chapter
2. Compile .md file to latex with: `"pandoc -bibliography="BEP_reference.bib" -csl="apa-6th-edition.csl" -biblatex sourcefile.md -o output.tex`

3. Change the chapter header to match with TU Delft template
4. Include chapter in TU Delft template
5. Move/update the chapterfile to the latex compilation dir
6. Move/update the BEP_reference to the latex compilation dir
7. Run xelatex report
8. Run bibtex report
9. Run xelatex report (2x)

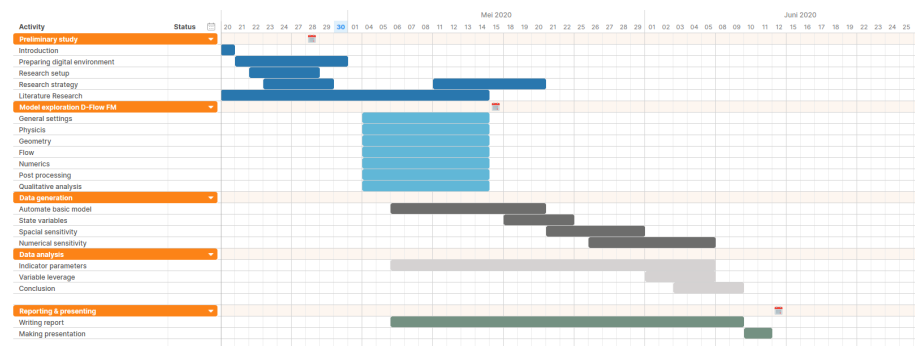
Planning

Planning periode 4

week	activiteit		periode 3
1	startbijeenkomst	maandag	20 april 2020
2	deadline oefening informatievaardigheden	maandag	27 april 2020
2	uiterste deadline werkplan / masterplan ¹⁾	vrijdag	1 mei 2020
4	inleveren tussenrapport	vrijdag	15 mei 2020 12:00 uur ('s middags)
5	tussenpresentaties ²⁾	dinsdag	19 en 20 mei 2020
8	inleveren eindrapport	maandag	15 juni 2020 12:00 uur ('s middags)
8	eindpresentaties ²⁾	woensdag	17 en 18 juni 2020

¹⁾ Eventueel eerder, in overleg met de begeleider

²⁾ De roosters voor de tussen- en eindpresentaties worden ongeveer een week van tevoren bekend gemaakt.



Verplichte onderdelen

Voorstudie - week 2

- [] Startnotitie maken met plan van aanpak
- [x] Beide begeleiders moeten aanwezig zijn

- ☐ Beoordelen plan van aanpak
- ☒ Student maakt besprekingsverslag

Modelvorming & analyse - week 4/5

- ☐ Onderzoeksproces doorlopen
- ☐ Beschrijf verdere uitwerking
- ☐ Tussenrapport met tot dusver behaalde resultaten
- ☐ Structuur eindverslag
- ☐ Besprekingsverslag incl. oordeel beide begeleiders

Uitwerking - week 8

- ☐ Verdere uitwerking
- ☐ Conceptrapportage in week 7
- ☐ Eindproduct
 - 20 kantjes
 - uitgangspunten
 - technische onderbouwing
 - beperkingen
- ☐ Zelfevaluatie