What we did — for the purpose of writing the documentation

# 27.06.2022

* Alle lesen das Paper nochmal zum Brainstormen
* ~~Mela versucht Dienstag einen Jupyter-Server aufzusetzen und gibt Bescheid ob es klappt.~~ (Obsolet, wenn der Dienst, den Nathanael gerade testet, mit 4 Usern funktioniert.)
* Wir sammeln Gedanken und Ideen in einem Dokument und entwickeln grobe Hypothesen.
* Nathanael testet DeepNote (ist Jupyter-kompatibel): <https://deepnote.com/> (Hat funktioniert)

# 29.06.2022

* Besprechung um 9 Uhr u.a. mit unserem Tutor André Calero Valdez
* Besprechen warum wir die mean-field Analyse machen und nicht das agentebasierte Modell.

# 04.07.2022 (To Do):

* Brainstorming aussortieren und nur die relevanten Aspekte betrachten
* Hypothese kreeiren
* Am Code weiterkreeiren

# 04.07.2022:

* In der Zwischenzeit hatte Nathanael zwei Proof of Concepts programmiert und eine Hypothese formuliert.
* Trafen uns wieder um 8:30 zur Vorbereitung der Morgenpräsentation
* Lisa und Zuza programmierten über den Vormittag und Mittag das SIR-Modell, hatten aber noch eine Frage wie sie mit der Informationsstärke umgehen sollen.
* Diskussion mit den Tutoren und Input von Michael Mäs wie man die Informationsgehalt modellieren kann.
* Wir entscheiden uns, dass wir erst einmal die Informationsstärke addieren.