

Modellannahmen:

- Studenten ändern Größe durch Tablet nicht
- kürzeste Wege werden bevorzugt
- Mensa lässt sich durch Straßennetz approx.



Parameter:

- Abstände Wohlfühlradius (Einbeziehen v. Corona-Abst., etc.)
- Geschw. (\max_v , $v(t)$, Beschleunigung)
- Treppenschließung und Verteilung von Studenten auf Treppe
- Tendenz zur Gruppenbildung (neuer Abstand / Geschw.)
- Verteilung von Essenskäufen