* Was soll simuliert werden und weshalb? (traffic flow auf dem Kaßberg um Staus vorherzusagen?)
* Herleitung der Differentialgleichung (LWR, Heat-equation, convection-diffusion-equation?)
* Welche Rolle spielt die mobility? (Ableitung erster Ordnung -> gerichteter Graph)
* Ist der Operator selbst-adjungiert?
* Was sagen die einzelnen Terme aus?
* Wie kommt man auf den spatial flux?
* Fehlen nicht noch initial conditions?
* Warum sehen die Kirchhoff-Neumann-Bedingungen so aus?
* Entweder nur alpha oder nur beta ist größer null?
* Assumptions of theorem?
* TODOs
* Beispiel mit einer einfachen analytischen Lösung?