* Was passiert, wenn zwei entgegengesetzte Kanten zwischen zwei Knoten sind? -> Es werden nicht genügend neuronale Netzwerke im Code erzeugt!
* Definition innere und äußere Knoten auf Straßennetz (bzgl. reinkommenden und rausgehenden Kanten).
* Wie mit Notation bonds b und edges e für metrischen Graphen verfahren?
* Infos zur Problemstellung (Dichte auf Kanten im Graphen, Zusammenhang zu Verkehr) -> Einleitung Sektion 2.2?
* Wie wird der Flux definiert? (welche Eingabeparameter)
* Boundary conditions oder vertex conditions?
* Initial-Bedingungen?
* Theorem formulieren für analytische Lösung (Assumptions).
* FVM
* Sektion 4.2 cPINN Kostenfunktion?
* Namen (und Inhalt) der Sektionen im Kapitel 4
* Performance = Memory usage + Execution Time?
* Wie Memory Usage messen? Welchen Memory Profiler?
* Pseudo-Code oder Richtigen Code einfügen?
* Notebook zur Arbeit erstellen?