Niels – Internship

* Deelname seminars
* Scrum (start vd week tasks, brief check-ins mid-week)
* Eindpresentatie
* Makkelijk
  + Excelbestand updaten met scholars, affiliatie /
  + RSiena tutorials (zelf kunnen schatten)
* Medium
  + Literatuur – ABM / SAOM
    - RSiena Kritiek op ministep (full information)
    - dyNam Stadfeldt
  + **Overzicht recente datasets in artikelen**
    - RSiena
    - dyNam
    - tergm
* Moeilijk
  + Re-estimate models (RSiena / RsienaTwoStep)
  + Simplify models/data

Doel:

1. Theorie: wat is en wanneer coöperatie / simultaneity / strategisch gedrag / coordinatie?
   1. Selectie
      1. Voor directed ties!
      2. Op het niveau van een dyade!
   2. Invloed
2. Data: empirische indicatoren voor cooperatie
   1. Repeated cross-sectionele data
   2. Chains
3. Vinden van dataset waarbij coöperatie wrs is
   1. Niet te groot
   2. Recent
   3. Uniplex
   4. Single mode
   5. Welke statistieken.
4. Aantonen dat RsienaTwoStep soms beter is dan RSiena
   1. Theoretisch plausibeler
      1. Zuiniger model / statistics
      2. Lagere rate
      3. Betere chains
   2. Empirisch beter:
      1. Wel tot convergentie
      2. Betere fit.
      3. Betere chains

Week 1:

* Excelbestand
* RSiena tutorials

Week 2-3:

* Werken met Git /
* Opzet recente datasets in artikelen (welke info verzamelen)
* Welke relaties?
  + Samenwerken
  + Helpen
  + pesten

Week 4-8

* Overzicht afmaken

Week 9-10