

# VOSviewer

## Hands-on opgave

For at få en fornemmelse for hvad VOSviewer kan bruges til, skal du nu selv til at arbejde lidt med programmet og prøve nogle af dets muligheder af. Opgaverne tager udgangspunkt i data fra Web of Science (WoS) og består af en række forskellige analyser af det samme søgesæt.

1

### Download VOSviewer

Gå til: [www.vosviewer.com/download](http://www.vosviewer.com/download) og følg installationsguiden



2

### Eksporter data fra WoS I

Følg den udleverede quick guide Eksporter data fra WoS – under punktet 'Foretag relevant søgning', søger du på 'BIBLIOMETRIC' og vælger 'Topic' i drop-down menuen, samt 'All years' i 'Timespan'



3

### Eksporter data fra WoS II

Afgræns dernæst din søgning med de to parametre og klik på 'Refine':  
1) Document Types = Article  
2) Web of Science Categories = Information Science and Library Science



4

### Importer data til VOSviewer

Følg den udleverede quick guide 'Importer WoS data til VOSviewer' indtil punktet 'Analyse'



Vend

# VOSviewer

## Hands-on opgave

Nu skal vi igennem forskellige analyser, som gerne skulle give et indblik i nogle af VOSviewers funktioner og muligheder. I alle opgaverne bruger vi vores WoS-data som bibliografiske data.

5

### Forfatterlandskab

Udarbejd et co-citations netværk ud fra citerede førsteforfattere (Cited authors). Prøv at lege med indstillingerne – hvad ændres, når du ændrer på default indstillingerne? Diskutér med din sidemand, hvad kortet kan fortælle os noget om?



6

### Tidsskriftslandskab

Udarbejd et tidsskriftsnetværk ud fra muligheden 'bibliographic coupling'. Prøv at lege med indstillingerne – hvad ændres, når du ændrer på default indstillingerne? Diskutér med din sidemand, hvad kortet kan fortælle os noget om?



7

### Emneoverblik

Udarbejd et emnenetværk ud fra muligheden 'co-occurrence'. Prøv de forskellige emnefokus af – hvilke konsekvenser har det for kortet, når du skifter emnemetode?



8

### Emneudvikling

Når du har valgt emnefokus for dit kort, kan du prøve, at gå til fanen 'Overlay Visualisation' og se udviklingen af de forskellige emner over år.



Fri leg i  
VOSviewer!

