



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Feature network models for proximity data : statistical inference, model selection, network representations and links with related models

Frank, L.E.

Citation

Frank, L. E. (2006, September 21). *Feature network models for proximity data : statistical inference, model selection, network representations and links with related models*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/4560>

Version: Not Applicable (or Unknown)

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/4560>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Curriculum vitae

Laurence Emmanuelle Frank werd geboren op 8 september 1969 te Delft. In 1987 behaalde zij het diploma gymnasium A aan het Stedelijk Gymnasium te Schiedam. Hierna volgde de studie Franse Taal- en Letterkunde aan de Universiteit Leiden die in 1992 afgesloten werd met het doctoraal examen, en in 1993 werd de eerstegraadsbevoegdheid Frans aan dezelfde universiteit behaald. Vanaf 1994 volgde de studie Psychologie die in 2001 cum laude werd afgerond in de afstudeerrichting Methoden en Technieken. Van 2001 tot 2005 was zij aangesteld als assistent in opleiding aan de afdeling Methoden en Technieken aan de Universiteit Leiden. Thans is zij als onderzoeker verbonden aan de afdeling Methoden en Technieken van de Universiteit Utrecht waar zij onderzoek doet naar de analyse van randomized response data.