

Capturing the dynamics of commitment : temporal theory, methods, and an application to the organizational commitment attitude

Citation for published version (APA):

Solinger, O. N. (2010). *Capturing the dynamics of commitment : temporal theory, methods, and an application to the organizational commitment attitude*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universiteit Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20100623os>

Document status and date:

Published: 01/01/2010

DOI:

[10.26481/dis.20100623os](https://doi.org/10.26481/dis.20100623os)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen behorende tot het proefschrift:

Capturing the dynamics of commitment: Temporal theory, methods, and an application to the organizational commitment attitude

van

Omar N. Solinger

1. Een 'commitment' wordt niet lichtvaardig aangegaan; het is een verbindende eed
(*Hoofdstuk 2 van dit proefschrift*).
2. De volgtijdelijke ontwikkeling van commitment is minder universeel dan doorgaans wordt aangenomen.
(*Hoofdstuk 5 van dit proefschrift*).
3. De eerste 10 weken van de nieuwe baan lijkt beslissend voor het verdere verloop van commitment. Het 'managen' van commitment zal dus met name in deze tijdspanne moeten plaatsvinden
(*Hoofdstuk 5 van dit proefschrift*).
4. Bij temporeel gemeten vragen kan een zogenaamd 'vortex-effect' optreden, waarbij de validiteit van een vraag op t+1 wordt ondermijnd door dezelfde vraag op t. Dit wordt veroorzaakt door de opgeroepen cognitieve 'turbulentie' in het begrip van een vraag nadat hij is gesteld. De oplossing kan gelegen zijn het vergroten van de 'afkoelperiode', of in het aanpassen van de (manier van) vragen
(*Hoofdstuk 4 van dit proefschrift*).
5. De vraag "Hou je nog van me?" is bij (te) herhaaldelijk stellen gevoelig voor het vortex-effect. De inhoudsvaliditeit verschuift dan van 'genegenheid' naar 'geruststellingsbereidheid' en uiteindelijk naar 'beheersing van irritatiegevoelens'.
6. In temporele meting zijn de losse punten minder belangrijk dan het patroon dat zij gezamenlijk vormen.
7. Iets 'is' wat het 'doet'. "Een rivier is geen object, maar een veranderlijke vloed. De zon is geen ding, maar een vlammeende vuurzee"
(Gebaseerd op Rescher, N. 1996. *Process metaphysics. An introduction to process philosophy*. New York: State University of New York).
8. Een geobserveerd patroon is betrouwbaar als het met een grote mate van precisie wordt ge(re)produceerd.
9. Wetenschapper zijn uit zich in de kunst van de onuitputtelijkheid.
10. We hebben het gauw over 'dingen' of 'zaken', maar eigenlijk hebben we het over 'de loop der dingen' en 'lopende zaken'.
11. Voor temporeel denken geldt de Cruyffiaanse wijsheid "je gaat het pas zien als je het doorhebt"