

University of Groningen

## Hierarchical structure formation in supramolecular comb-shaped block copolymers

Hofman, Anton Hidde

**IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.**

*Document Version*

Publisher's PDF, also known as Version of record

*Publication date:*

2016

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

*Citation for published version (APA):*

Hofman, A. H. (2016). *Hierarchical structure formation in supramolecular comb-shaped block copolymers*. Rijksuniversiteit Groningen.

### Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

### Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

# Stellingen

behorende bij het proefschrift:

## “Hierarchical Structure Formation in Supramolecular Comb-Shaped Block Copolymers”

Anton H. Hofman

1. Koud is relatief.  
C. Barner-Kowollik et al., *Macromolecules*, **2001**, *34*, 7849-7857
2. De juistheid van de aanname van gelijke dichtheid voor monomeer en polymeer door Bergman et al. is twijfelachtig.  
J.A. Bergman et al., *Macromolecules*, **2014**, *47*, 5960-5970.
3. Dat een in polymeren gespecialiseerd bedrijf een niet-polymeriseerbaar monomeer verkoopt, is op zijn minst opmerkelijkheid te noemen.  
*N,N-dimethylmethacrylamide, Polysciences, Inc.*
4. Een combinatie van eenvoudige componenten kan tot zeer complex fasegedrag leiden.  
*Dit proefschrift*
5. Een kleine verandering in chemische structuur kan grote gevolgen hebben.  
*Hoofdstuk 2 van dit proefschrift*
6. Hoe perfect een structuur na zelf-assemblage ook is, een minimaal verschil in elektronendichtheid maakt analyse daarvan een stuk lastiger.  
*Hoofdstuk 3 van dit proefschrift*
7. Het proces voorafgaand aan een prachtig elektronenmicroscopieplaatje wordt vaak onderschat.
8. Het is pijnlijk om te zien dat fundamenteel onderzoek niet altijd door collega's in het veld wordt gewaardeerd.
9. Wetenschap is als leren lopen: het gaat met vallen en opstaan.