

Projectcode	k order num	WBS element	Titel	Naam	Werkgroepleider
Algemeen		BG.180170.4.02			
Algemeen SCM&MBF		BG.180170.4.06			
Algemeen SCM		BG.180170.4.07			
Algemeen MBF		BG.180170.4.09			
EU					
EU ERC		BN.000308.1	Hierarchical self-assembly	W. Albrecht, E. van der Wee, D. Wang (tot 1-8-17), J.E.S. van der Hoeven, Federico Montanarella ('18-'19), Ravi Kumar Pujala	A. van Blaaderen
EU Firefly		BN.000297.1	Firefly		A. van Blaaderen
EU Nanodirect		BN.000130.1	Nanodirect	Da Wang (0.5 fte till 1 Feb 18)	A. van Blaaderen, A. Imhof, M. Dijkstra
EU Curie		BN.000469.1	Multimat. A multiscale	Xiaobin Xie (mrt17-29feb20)	A.vanBlaaderen
MULTIMAT		BN.000469.1		M. Chiappini (Multimat Marie Curie(!)van 1-3-2017 tot 29-2-2020); (en alleen Multimat van 1-3-2020 tot 30-9-2020)	M. Dijkstra/DAM Vanmaekelbergh
ERC		BN.000486.1	In-Situ TEM	Murphy Li (1okt17-28feb18), D. Gavhane; Xiaodan Chen; Tom Welling	Marijn van Huis
FOM	Werk order nummer				
		BN.000368.1	Crack formation		A. van Blaaderen
08FNS01	100239	BN.000369.1	Binary self-assembly	Wessel Vlug	A. van Blaaderen
08FNS06	100249	BN.000370.1	EM use		A. van Blaaderen
09IPOG17	101521	BN.000372.1	Smart Nanoparticles		A. van Blaaderen
11SOL06	100646	BN.000373.1	Stirring of light	Henriëtte Bakker	A. van Blaaderen
12CMA03	100695	BN.000374.1	Cellulose network	Srivatsan Mohan	A. van Blaaderen, K. Velikov
11PR2904	102296	BN.000380.1	Shape-anisotropic colloids	Guido Avvisati	M. Dijkstra
12CSER004	101712	BN.000381.1	Shell Designing structures	Harini Pattabhiraman	M. Dijkstra

13CSER025	101796	BN.000385.1	Shell supraparticles	Tonnishtha Dasgupta	M. Dijkstra
13CSER067	101808	BN.000386.1	Shell DFT simulation	Somil Gupta	M. Dijkstra/M.v.Huis
14CSER020	101826	BN.000428.1	Shell self-propelled nanoparticles	Siddharth Paliwal	M. Dijkstra
N W O					
CW Chirality		BN.000286.1		Simone Dussi	M. Dijkstra
CW Echo		BN.000216.1	Molecular control of directional interactions		A. van Blaaderen
CW Echo		BN.000339.1	Heads or tails Rods with graded surface chemistry	Fabian Hagemans	A. Imhof
CW Echo		BN.000340.1	Casimir forces	Nick Tasios, M.Chiappini (1-10-16 tot 28-2-17)	M. Dijkstra
VIDI		BN.000319.1		Rik Koster, Murphy Li(tot 1okt17)	M.A. van Huis
VENI		BN.000347.1	Diffusion and particle exchange in novel colloidal crystals		Laura Filion
VICI / Aspasia		BN.000087.1	Colloidal self-assembly		M. Dijkstra
Top-Punt		BN.000464.1	Modeling	Carmine Anzivino	M. Dijkstra/Daniel Vanmaekelbergh
		BN.000417.1	MCEC Self-Propelled Particles to Optimize Catalysis	Ajoy K. Kandar	A. van Blaaderen/BW
NWO Grad School		BN.000419.1	Graduate School	Pepijn Moerman	A. van Blaaderen, W. Kegel
UU					
Sectorplan		BG.180170.4.1		Rao Vutukuri (1mrt-31aug16, 0.7fte)	AvB, MvH
Sectorplan		BG.180170.4.11		Berend van der Meer, Vasileios Prymidis, Chris Schneijdenberg, Xiaobin Xie (mrt16-28feb17)	M.A. van Huis/L.C. Filion
Sectorplan		BG.180170.4.13	Strategisch Thema Duurzaamheid	Chris Schneijdenberg (2016), Yang Liu	
Transregio A3		BN.000123.1	Reizen		A. van Blaaderen, A. Imhof, M. Dijkstra

Transregio D4		BN.000124.1			M. Dijkstra
Unilever		BN.000318.1	Colloidal micronutrients		A. van Blaaderen, K. Velikov
MCEC		BN.000414.1	Supraparticles Microfluids	Chris Kennedy	A. van Blaaderen
MCEC		BN.000415.1	Hydrodynamics	Giulia Fiorucci	M. Dijkstra
MCEC		BN.000416.1	Supraparticles Catalysis	Rama Kotni	A. van Blaaderen
MCEC		BN.000417.1	Self-propelled particles	Ajoy Kumar Kandar	A. van Blaaderen
MCEC		BN.000438	geen declaraties	Relinde Moes en Michiel Hermes, Matthijs de Winter	A. van Blaaderen
MCEC		BN.000474.1	investering		A. van Blaaderen
MCEC		BN.000481.1	Single Catalytic Conversion	Stijn Hinterding	A. van Blaaderen
MCEC		BN.000482.1	MCEC UD		A. van Blaaderen
STW					
STW		BN.000427.1	Silica Nanoparticles	Sina Sadighikia	A. van Blaaderen/M.van Huis
STW		BN.000450.1	SWOPT	Anna Nikolaenkova, Naveed Hosseini	A. van Blaaderen/P. Baesjou/A. Imhof
STW		BN.000421.1	OFNWIP	Frankje de Boer, Douglas Hayden	A. Imhof/K. Velikov

Robin van Damme op de VIDI van Prof. René van Roij BN.000312.1