

Prof. Dr. Friederike Schmid

Adresse*	Universität Mainz Fachbereich 08 Institut für Physik Staudingerweg 7-9 55128 Mainz
Fachgebiet	Physik
Spezialgebiet	
persönliche Website	http://www.komet331.physik.uni-mainz.de/index.php

Projekte

Mesoscopic Computational Methods for Complex Fluids (additional support for Europe)

Bewilligung: 10.12.2014

Multiscale hybrid modeling of (bio)membranes (Completion)

Bewilligung: 11.07.2012

Multiscale hybrid modeling of biomembranes

Bewilligung: 07.12.2008

Simulation Methods for Electrostatic and Hydrodynamic Interactions in Complex Systems (Extension)

Bewilligung: 07.12.2008

Novel simulation methods for electro-hydrodynamics

Bewilligung: 05.12.2004

* letzte der Stiftung bekannte Adresse