

Hauptseminar: Statistische Mechanik in Soft Matter Systemen (SS 06)

Vorname	Name	Sem.	E-mail	Vortragsthema	Termin	Betreuer
Erwin	Frey			Entropie & Gleichgewicht	?	
Olga	Goulko	6	neongirl@web.de	Perkolation	24.5.	Claus H.
M. Alexander	Thomas	8	alex@gaponline.de	Monte Carlo Simulation	1.6.	Frederik W.
Peter	Jensen		peterbj@fys.ku.dk	Polymermodelle	8.6.	Tobias M.
Janek	Landsberg	6	jafela@gmx.de	Virialentwicklung	14.6.	Thomas F.
Meike	Kloster	6	Meike.Kloster@physik.uni-muenchen.de	Gittergase	22.6.	Marta B.
Peter	Silbernagel		PSilbernagel@web.de	Molekularfeldtheorie	29.6.	Tobias M.
	Baumann			Kritische Phänomene	6.7.	Tobias M.
Heiko	Hotz	10	heiko.hotz@physik.uni-muenchen.de	Spieltheorie	13.7.	Tobias R.
Markus	Baur		markus.baur@physik.uni-muenchen.de	Molekularodynamik	13.7.	Tobias M.
Fabian	Drube	5	Fabian.Drube@physik.uni-muenchen.de	Nichtgleichgewichts-Relationen	20.7.	Tobias M.
Benjamin	Andrae	8	Benjamin.Andrae@web.de	Spinodale Entmischung	20.7.	Wolfram M.
Alexander	Buchner		Alexander.Buchner@physik.lmu.de	Molekularfeldtheorie 2	27.7.	

2 Doppeltermine!

Betreuer	E-Mail	Telefon	Raum
Prof. Dr. Erwin Frey	frey@lmu.de		334
Dr. Thomas Franosch	thomas.franosch@physik.lmu.de	2180-4516	335
Marta Balbas	marta.balbas@physik.lmu.de	2180-4560	301
Claus Heussinger	claus.heussinger@physik.lmu.de	2180-4567	336
Tobias Munk	tobias.munk@physik.lmu.de	2180-4603	304
Tobias Reichenbach	tobias.reichenbach@physik.lmu.de	2180-4560	301
Frederik Wagner	frederik.wagner@physik.lmu.de	2180-4558	303
Wolfram Möbius	wolfram.moebius@physik.lmu.de	2180-4187	341