

Seminar: Weiche Materie

Prof. Matthias Fuchs, Raum: P 907, Tel.: 88-4678

Dr. Peter Keim, Raum: P 1021, Tel.: 88-3872

Prof. Georg Maret, Raum: P 1009, Tel. 88-4151

Dienstags, 10:00-11:30 Uhr, P 712

Termin:	Thema:	Vortragende/r:	Betreuer:
12.11.13	Ordnungsparameter, Streu- und Korrelationsfunktionen	Matthias Fuchs	
19.11.13	Polyelektrolyte und kolloidale Dispersionen	Benjamin Bauer	P. Keim
26.11.13	Zufallswege und Zufallsprozesse	Markus Heinrich	M. Fuchs
03.12.13	Polymere und Netzwerke	Lukas Siedentop	G. Maret
10.12.13	Ungeordnete Systeme, Gläser und Gele	Bernd Illing	M. Fuchs
17.12.13	Flüssigkristalle	Alexander Graf	P. Keim
14.01.14	Emulsionen, Seifen, Schäume	Simon Nagel	G. Maret
21.01.14	Bakterien und andere Schwimmer	Florian Froning	P. Keim
28.01.14	Phasenübergänge in 2D	Peter Keim	
04.02.14	Flüssigkristalle oder Bio-Polymere	Georg Maret	