

## Arbeitsgruppenseminar: Weiche Materie & Biophysik

WS 2014/2015 und SS 2015

15.10.	
22.10.	
29.10.	
5.11.	
12.11.	Malte Paßvogel: Temperatureffekte beim Aufbau von Polyelektrolyt-Multischichten (Literaturvortrag)
19.11.	
26.11.	
3.12.	
10.12.	
17.12.	
07.01.	Arbeitsgruppenbesprechung
14.01.	Malte Paßvogel: Effekt binärer Polymermischungen auf das Wachstum von Polyelectrolyt Multischichten
21.01.	
28.01.	Harm Wulff:
04.02.	Peter Nestler: Vergleich von internen und externen Eigenschaften von PDADMAC/PSS Multischichten
11.02.	Heiko und Andreas: Radikalangriff auf eine DMPG Monoschicht mit adsorbierten PEI
18.02.	Heiko Ahrens: Brewster Angle Microscopy at cubic iron nanoparticles on the water/air interface
25.02.	Arbeitsgruppenbesprechung

04.03.	Malte Paßvogel: Effect of Binary Polymer Mixtures on the Growth of Polyelectrolyte Multilayers & Peter Nestler: Probevortrag DPG
11.03.	Renko Kensbock & Frank Lawrenz: Probevorträge DPG
18.03.	DPG-Tagung
25.03.	Nachbesprechung DPG-Tagung
01.04.	Ausfall wegen BIOX Workshop
08.04.	Organisatorisches
15.04.	Organisatorisches und Vortragsvergabe
22.04.	Organisatorisches
29.04.	Organisatorisches
06.05.	Christiane Helm: Probevortrag Tagung Mainz
13.05.	Heba Mohamad: Vortrag
20.05.	Harm Wulff
27.05.	Ausfall da Tagung in Mainz
03.06.	Malte Paßvogel: Vorhaben der nächsten Neutronenmesszeit in Berlin
10.06.	Peter Nestler, Malte Paßvogel: interessante Vorträge in Mainz
17.06.	Renko Kensbock Vortrag; Frank Lawrenz: interessante Vorträge IACIS
24.06.	Thomas Hartung: Halobakterien und Bakterium Holopsien
01.07.	Andreas Gröning: Probevortrag Disputation
08.07.	Organisatorisches
15.07.	Malte Paßvogel: Gefahrstoffkataster und GHS-Gefahrstoffkennzeichnung
22.07.	Sanjana Gopalakrishnan: Praktikumsbericht
29.07.	Peter Nestler: Messergebnisse der letzten Neutronenmesszeit am V6
05.08.	Ausfall
12.08.	Ausfall

19.08.	Frank Lawrenz: Aging of Ultra-thin Gallium oxide Layers
26.08.	Andreas Gröning: Current PhD-Project
02.09.	Heba Mohamad: AFM force curves for different systems
09.09.	Peter Nestler: Current PhD-Project
16.09.	
23.09.	
30.09.	
07.10.	
14.10.	