

# Institutsseminar IFK

## Wintersemester 2014/2015

Freitags, 13.30 – 14.30 Uhr  
 Haus 3, Hörsaal 3 (Helmholtzweg 3)

Datum	Vortragende(r)	Titel	
<b>7. Nov. 14</b>	Prof. Dr. Hiroyuki Kato	<b>Arrangement and Electronic State Properties of Self-Assembled Molecules on Surfaces</b>	Fritz
<b>28. Nov. 14</b>	Prof. Dr. Thomas Hannappel (TU Ilmenau)	<b>Solarenergiekonversion in hocheffizienten Tandemstrukturen</b>	Ronning
<b>12. Dez. 14</b>	Prof. Dr. Stefan Mannsfeld (cfaed TU Dresden)	<b>Engineering of Plastic Electronics</b>	Fritz
<b>9. Jan. 15</b>	Prof. Dr. Geppo Cagnoli	<b>Modern Coatings for Advanced and Future Gravitational Wave Detectors</b>	Nawrodt
<b>23. Jan. 15</b>	Prof. Dr. Sibylle Gemming (TU Chemnitz / HZDR)	<b>Microscopic processes in data and energy storage - considerations based on multiscale modeling</b>	Ronning
<b>30. Jan. 15</b>	Prof. Dr. Christian Loppacher (IM2NP - UMR CNRS)	<b>Kontrollierte Selbstorganisation von organischen Molekülen auf Ionenkristallen durch geeignete Wahl von polaren Ankergruppen</b>	Fritz

(Stand vom 11. Januar 2015)