

**Institut für Experimentelle  
und Angewandte Physik,  
CAU Kiel**

## **Veranstaltungen Festkörper- und Oberflächenphysik**

**Woche: Mo 11.06.2018 bis Fr 15.06.2018**

<b>Wochentag</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>Redner</b>	<b>Thema</b>
Montag	17:15 -18:45 Uhr	TF - Institut für Materialwissenschaften-Raum: Geb. D, "Aquarium"	Jan Lammerding, Meinig School of Bio- medical Engineering & Weill Institute for Cell and Molecular Biology Cornell Uni- versity	Squish and squeeze – Nuclear mechanics and mechanotrans- duction in physiology and disease Gastgeber: Prof. Selhuber
Montag	17:00 – 18:00 Uhr	SFB 677- Seminar (intern), Kleinen Hörsaal der Anorganischen Chemie, Otto-Hahn- Platz 6,	Prof. Theis Sølling	Driven dynamics: non-statistical processes on the femtosecond time scale in simple organic molecules
Dienstag	16.15 Uhr	Physikalisches Kolloquium <i>Hans-Geiger-Hörsaal</i> im Physikzentrum	Prof. Dr. Francis Halzen (Wisconsin IceCube Particle Astrophysics Center and Department of Physics) University of Wis- consin–Madison	IceCube: Opening a New Window on the Universe from the South Pole Gastgeber: Prof. Benedikt
Donnerstag	17:00 – 18:00 Uhr	TF - Institut für Materialwissenschaften-Raum: Geb. D, "Aquarium"	Dr. Andreas Winkler, Leibniz Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden	
Donnerstag	17:00 – 19:00 Uhr	SFB 677- Seminar (intern), Kleinen Hörsaal der Anorganischen Chemie, Otto-Hahn- Platz 6,	Prof. Dr. Hans-Jürgen Holdt, Universität Potsdam	Imidazolate Frameworks Potsdam and Hydrogen-bonded Su- pramolecular Networks Gastgeber: Prof. Tucek