

Institutsseminar SoSe 2010

Freitags 13:30 – 14:30 Uhr

Hörsaal 3 im Haus 3

Termin	Vortragender	Thema des Vortrages
09.04.2010	-	-
23.04.2010	Dr. Holger von Wenkster (U Leipzig)	Electric and electronic properties of defects in semiconductors: Case studies of mc-Si and single-crystalline ZnO
07.05.2010	Prof. Dr. Moritz Sokolowski (U Bonn)	Große organische Moleküle auf Festkörperoberflächen - Von der chemischen Bindung zur kollektiven Lichtemission
21.05.2010	PD Dr. Josef Tiggesbäumker (U Rostock)	Helium Nanotropfen - Eine außergewöhnliche Matrix für die Spektroskopie an Atomen, Molekülen und Clustern
04.06.2010	Prof. Dr. Michael Seibt (U Göttingen)	Mikroskopie und Spektroskopie an Defekten in kristallinem Silizium für Solarzellen
18.06.2010	Prof. Dr. G. Dollinger (BU München)	Mikroskopie mit Protonen und Positronen
25.06.2010	Dr. Christian Wagner (FZ Jülich)	Energiegewinn als Triebfeder für epitaktisches Wachstum organischer Schichten: Experiment und Simulation
02.07.2010	Alumni-Tag	ab 14 h Max-Wien-Platz 1

(aktueller Stand vom: 17. Mai 2010)