

Institutsseminar WS 2009/2010

Freitags 13:30 - 14:30 Uhr

Hörsaal 3 im Haus 3

Termin	Vortragender	Thema des Vortrages
30.10.2009	Dr. Claudia Schnohr	Anisotropie atomarer Schwingungen in kristallinem InP
13.11.2009	Prof. Dr. Torsten Fritz	Organische Halbleiterschichten: Struktur und physikalische Eigenschaften
27.11.2009	Prof. Dr. Jia Grace Lu (USC, Los Angeles)	Charge transport in ZnO-based nanowires
11.12.2009	PD Dr. Norbert Nickel (HZ Berlin)	Road to p-type ZnO - why nitrogen doping is difficult
Do. 17.12.2009	ab 18.00 Uhr, Foyer gelbes Haus	Weihnachtsfeier
15.01.2010	Prof. Dr. Heiko B. Weber (U Nürnberg-Erlangen)	Ladungstransport in epitaktischem Graphene
29.01.2010	Prof. Dr. Klaus Rademann (HU Berlin)	Funktionalisierte Natronkalksilikatgläser mit Gold und Silber: Synchrotronstrahlungsaktivierung, Bildungsmechanismen der Edelmetall-Nanopartikel und Anwendungen
12.02.2010	Dr. Sven Ulrich (Karlsruher Institut für Technologie)	Werkstoffkundliche Entwicklung multifunktionaler, überwiegend kovalent gebundener Dünnschichtmaterialien

(aktueller Stand vom: 4. November 2009)