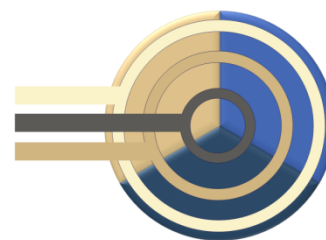


Termine

Ringvorlesung GRK 1782



Datum	Vortragender/Thema	Ort
Mo., 02.12.2013 10.00 – 12.00 Uhr	Prof. Dr. Sergei Baranovski <i>Theory to Optoelectronic Properties of Disordered Materials</i>	FB Physik Lahnberge Hans-Meerwein-Str. 6 MZG 02D36
Mo., 09.12.2013 10.00 – 12.00 Uhr	Prof. Dr. Sergei Baranovski <i>Theory to Optoelectronic Properties of Disordered Materials</i>	
Fr., 17.01.2014 14.00 - 17.30 Uhr	Prof. Dr. Ulrich Höfer/Prof. Dr. Michael Dürr <i>Adsorption und Diffusion auf Siliziumoberflächen</i>	FB Physik, Renthof 5 Kleiner Hörsaal
Mo., 20.01.2014 10.00 – 12.00 Uhr	Prof. Dr. Sergei Baranovski <i>Theory to Optoelectronic Properties of Disordered Materials</i>	FB Physik Lahnberge Hans-Meerwein-Str. 6 MZG 02D36
Fr., 24.01.2014 13.15 – 16.00 Uhr	Prof. Dr. Ulrich Höfer/Prof. Dr. Michael Dürr <i>Adsorption und Diffusion auf Siliziumoberflächen</i>	FB Physik, Renthof 5 Kleiner Hörsaal
Mo., 27.01.2014 10.00 – 12.00 Uhr	Prof. Dr. Sergei Baranovski <i>Theory to Optoelectronic Properties of Disordered Materials</i>	FB Physik Lahnberge Hans-Meerwein-Str. 6 MZG 02D36
Mo., 03.02.2014 10.00 – 12.00 Uhr	Prof. Dr. Sergei Baranovski <i>Theory to Optoelectronic Properties of Disordered Materials</i>	
Mo., 10.02.2014 10.00 – 12.00 Uhr	Prof. Dr. Sergei Baranovski <i>Theory to Optoelectronic Properties of Disordered Materials</i>	

Bitte unterschiedliche Daten und Orte beachten!