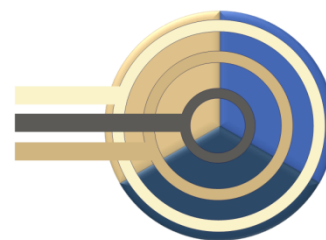


Termine

Ringvorlesung GRK 1782



Datum	Vortragender/Thema	Ort
Di., 15.04.2014 10.00 – 12.00 Uhr	Dr. Alexey Nenashev <i>How to prove the Born rule for quantum-mechanical probabilities?</i>	FB Physik, Renthof 6 SR E
Fr., 25.04.2014 14.00 – 16.00 Uhr	Dr. Alexey Nenashev <i>Theory of physical structures: hidden symmetries in some basic laws of general physics</i>	FB Physik, Renthof 5 Kleiner Hörsaal
Di., 29.04.2014 10.00 – 12.00 Uhr	Dr. Alexey Nenashev <i>Implementing of quantum gates on a system of two electrons in a quantum dot via variation of the magnetic field</i>	FB Physik, Renthof 6 SR E
Fr., 09.05.2014 14.00 – 16.00 Uhr	Prof. Dr. Wolfram Heimbrod <i>Nanomagnetism and spin electronics</i>	FB Physik, Renthof 5 Kleiner Hörsaal
Fr., 16.05.2014 14.00 – 16.00 Uhr	Prof. Dr. Wolfram Heimbrod <i>Nanomagnetism and spin electronics</i>	
Fr., 23.05.2014 14.00 – 16.00 Uhr	Prof. Dr. Wolfram Heimbrod <i>Nanomagnetism and spin electronics</i>	
Fr., 06.06.2014 14.00 – 16.00 Uhr	Prof. Dr. Wolfram Heimbrod <i>Nanomagnetism and spin electronics</i>	
Fr., 13.06.2014 14.00 – 16.00 Uhr	Prof. Dr. Wolfram Heimbrod <i>Nanomagnetism and spin electronics</i>	
Fr., 27.06.2014 14.00 – 16.00 Uhr	Prof. Dr. Martin Koch <i>Optoelectronic switches</i>	FB Physik, Renthof 5 Kleiner Hörsaal
Mi., 02.07.2014 14.00 – 16.00 Uhr	Prof. Dr. Martin Koch <i>Optoelectronic switches</i>	FB Physik, Renthof 7 Hörsaal
Fr., 04.07.2014 14.00 – 16.00 Uhr	Prof. Dr. Martin Koch <i>Optoelectronic switches</i>	FB Physik, Renthof 5 Kleiner Hörsaal

Bitte unterschiedliche Daten und Orte beachten!