



Karlsruhe, 24.10.2008

**Ringvorlesung des CFN:  
Grundlagen der Nanotechnologie I  
„Physik / Elektrotechnik“ (2365)**

montags 11.30 – 13.00 Uhr  
Lehmann Hörsaal

20. Okt 2008	ausgefallen
27. Okt 2008	Grundlagen des Elektronischen Transports (Beckmann)
03. Nov 2008	Grundlagen des Elektronischen Transports (Beckmann)
10. Nov 2008	Transport in Nanostrukturen (NN)
17. Nov 2008	Transport in Nanostrukturen (NN)
24. Nov 2008	Halbleiternanostrukturen (Schaadt)
01. Dez 2008	Halbleiternanostrukturen (Schaadt)
08. Dez 2008	Optik / Nanophotonik (Wegener)
15. Dez 2008	Optik / Nanophotonik (Wegener)
05. Jan 2009	Optik / Nanophotonik (Linden / von Freymann)
12. Jan 2009	Lithographische Herstellung von Nanostrukturen (Siegel)
19. Jan 2009	Lithographische Herstellung von Nanostrukturen (Siegel)
26. Jan 2009	Lithographische Herstellung von Nanostrukturen (Siegel)
02. Feb 2009	Organic Electronics I (Lemmer)
16. Feb 2009	Organic Electronics II (Lemmer)

Einstiegsvoraussetzungen:

Quantenmechanik, Festkörperphysik, d.h. ab dem 7. Semester

gez. Dozenten des CFN