

S E M I N A R

Methoden der Plasmaphysik

Wintersemester 2005/2006

**Donnerstags, 15:15 – 16:45 Uhr,
Seminarraum LS19–614, Physikzentrum**

Termin	Thema	Vortragende	Betreuer
17.11.05	Resonanzkegel	A. Piel	
24.11.05	Whistlerwellen	M. Grotemeyer	A. Piel
01.12.05	Langmuirsonde	D. Caliebe	F. Greiner
08.12.05	Impedanzsonde	S. Harms	A. Piel
15.12.05	Interferometrie	C. Moll	F. Greiner
12.01.06	Plasmaoszillationsmethode	K. O. Menzel	A. Piel
19.01.06	Diagnostik dichter Plasmen	B. Slomski	F. Greiner
26.01.06	Elektron-Zyklotronenmission	J. K. Appel	A. Piel
02.02.06	Energieanalytoren	B. Buttenschön	F. Greiner

Prof. A. Piel, F. Greiner

Im Rahmen der neuen DPO kann dieses Seminar als Pflichtseminar Plasmaphysik gewählt werden.