

# SEM INAR

## Plasmadiagnostik

Sommersemester 2005

Mittwochs, 13:00 s.t., Seminarraum LS 13-60, Physikzentrum

Termin	Thema	Betreuer	Vortragende
20.04.05	Skalierung und Manipulation von turbulenten Strukturen im Torsatron TJ-K		M. Ramisch
04.05.05	Konvektive Instabilitäten in der Couette-Poiseuille-Strömung		M. Heise
25.05.05	Stareffekt von Wasserstoff und Deuterium		S. Herzog
08.06.05	Coulomb balls <b>Achtung fällt heute aus!!!!</b>		O. Arp
22.06.05	Turbulenzen und Gleichgewicht im Limiterschatten im TJ-K		Happel/Greiner
29.06.05	Messung der Elektronenenergieverteilungsfunktion		B. May
05.07.05	Konferenzbericht Orleans		D. Block

A. Piel, V. Helbig, D. Block

Insbesondere sollten sich Diplomanden angesprochen fühlen, ihre Arbeit vorzustellen bzw. erste Ergebnisse zu präsentieren.