

SEMINAR

MNF-phys-1142/1311 Plasmaphysik und Plasmatechnik

Wintersemester 2016/17

Donnerstags, 10:00 – 11:00 Uhr

Seminarraum LS 19/303, Physikzentrum

| Datum | Thema | Vortragende |
|----------|--|--------------|
| 13.10.16 | Messungen zur SEE in HF-Plasmen | F. Georg |
| 25.10.16 | Vakuumtechnik / MKS | P. Sullivan |
| 01.12.16 | Hohlkathodenentladung, HIPIMS und Zylindermagnetron | C. Tiburski |
| 08.12.16 | Simulationen zum μ N-HEMPT | T. Brandt |
| 15.12.16 | Arbeitsschutzunterweisung AG PT | D. Müller |
| 19.01.17 | Lasermanipulation von Testteilchen in elektrischen Feldern | V. Schneider |
| 26.01.17 | Ionendiagnostik und energieaufgelöste Massenspektrometrie | C. Schulze |

Prof. Dr. H. Kersten