

SEMINAR

MNF-phys-603/691: Bachelorseminar Plasmadynamik (060683)

Wintersemester 2018/19

Donnerstags, 10:15 – 11:00 Uhr

Seminarraum LS 19/303, Physikzentrum

Datum	Thema	Vortragende
25.10.18	Vorbesprechung, Plasma-akustische Phänomene	alle, D. Kotschate
08.11.18	Kraftmessungen bei der WW von Ionenstrahlen mit Oberflächen (Probevortrag Disputation)	A. Spethmann
15.11.18 (13:00!)	Modellierung HKGE (Mastervortrag)	L. Schultz
22.11.18	Aktivitäten in Orléans	Dr. M. Mikikian
06.12.19	Arbeitsschutzbelehrung	D. Müller, alle
17.01.19	Partikelerzeugung im APPJ	T. Krüger
24.01.19	Winkelaufgelöste Kraftsondenmessungen beim Sputtern von Metallen	M. Maas
31.01.19	Massenspektrometrie an Atmosphärendruckplasmen	T. Hahn

Prof. Dr. H. Kersten, Dr. Trottenberg