

AG – SEMINAR

Plasmaphysik und Plasmatechnik MNF-phys-603/691 (060683)

Wintersemester 2021/22

Donnerstags, 10:15 - 11:30 Uhr,

Seminarraum LS 19/303 bzw. Video-Seminarraum

Termin	Thema	Vortragende
28.10.21	MSc-Vortrag: Charakterisierung und Diagnostik von Hochtemperatur-Plasmajets bei Atmosphärendruck	T. Knop
11.11.21		
18.11.21	Elektronikentwicklung für PTP-Array	L. Rosenfeldt
25.11.21	Methodenkenntnisse und Projektplanung: Plasmaunterstützte Elektrokatalyse zur Reduktion von Gasen	L. Marxen
02.12.21		
09.12.21	Mikropartikel in einer 2f-Entladung	J. Schleitzer
16.12.21	Diagnostik an MiPlat, DLR-Projekt	Dr. A. Spethmann
13.01.22	MSc-Vortrag: Charakterisierung einer Ionenstrahlquelle mittels PTP-Array	L. Rosenfeldt
20.01.22	Diagnostik am Laserbogenplasma, VTD-Projekt	M. Klette
27.01.22	Plasmadiagnostik mittels RFA u.a.	F. Schlichting
03.02.22		