

AG-SEMINAR

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

Sommersemester 2021

Donnerstags, 10:15 - 11:00 Uhr,

Seminarraum LS 19/303 bzw. VideoCon

Termin	Thema	Vortragende
06.04.21	Vorbesprechung, Terminplanung	alle
15.04.21		
22.04.21	MSc-Vortrag: Untersuchungen zum Energieeinstrom beim Plasmaspritzen	K. Reck
06.05.21	BSc-Vortrag: Schlierendiagnostik	J. Nissen
20.05.21	Methodenkenntnisse und Projektplanung: Sondenmethoden zur Magnetrondiagnostik	D. Wilczek
27.05.21	BSc-Vortrag: Winkelaufgelöstes Magnetronspütern	D. Zuhayra
	BSc-Vortrag: Plasmareinigung Daguerreotypen	K. Neumann
03.06.21	BSc-Vortrag: Zusammenhänge in Gasentladungen	F. Prien
10.06.21	EPDP-Projekt	Dr. T. Trottenberg
17.06.21	MiPlaT-Projekt	Dr. A. Spethmann
24.06.21		
01.07.21		
08.07.21	Methodenkenntnisse und Projektplanung: PTP-Array	L. Rosenfeldt
15.07.21	BSc-Vortrag: Charakterisierung einer GAS - Magnetronspüternquelle	G. Bilgin

Prof. Dr. H. Kersten, Dr. T. Trottenberg