

AG – SEMINAR

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

Sommersemester 2022

Donnerstags, 10:15 - 11:30 Uhr

Video-Seminarraum bzw. Seminarraum LS 19/303

Termin	Thema	Vortragende
14.04.2022	Vorbesprechung (Terminplanung)	alle
21.04.2022	Massenspektrometrie am Atmosphärendruckplasma	MSc T. Hahn
05.05.2022	MSc-Vortrag : Sondendiagnostik an Magnetrons zur Abscheidung von Mg- und Mg/Li-Schichten	BSc D. Wilczek
12.05.2022	Arbeitsschutzunterweisung, Laborbegehung	Dr. V. Schneider, Laborverantwortliche
19.05.2022	Bericht zur MSc-Arbeit	BSc T. Pogoda (TF)
02.06.2022	Diagnostics for plasma electrolyte polishing	MSc Sehoon An (INP Greifswald)
16.06.2022	Aktivitäten im SFB 1461 / C1 sowie im Sonnenwindlabor	Dr. V. Schneider
23.06.2022	Probe-Vortrag : Microplasma in TEM	MSc L. Hansen
14.07.2022	IEPC-Vortrag : Versuche und Tests zu MiPlaT	Dr. A. Spethmann

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