



Professor Dr. Norbert Pietralla
FB 05 , Institut für Kernphysik
Professor Dr. Kurt Aulenbacher
FB 08, Institut für Kernphysik
Professor Dr.-Ing. Herbert De Gersem
FB 18, TEMF

64289 Darmstadt, Schloßgartenstraße 9
Telefon (06151) 16 23540, Fax (06151) 16 23305
55099 Mainz, J.J.-Becherweg 45
Telefon (06131) 39 25804, Fax (06131) 39 22964
64289 Darmstadt, Schloßgartenstraße 8
Telefon (06151) 16 24020, Fax (06151) 16 24027

Seminar Sommersemester 2019/2020

Physik und Technik von Beschleunigern Geb. S2|17, Raum 103, Schlossgartenstraße 8, Darmstadt

Datum	Vortragende/r	Thema
21.10.2019 16:15 Uhr	Dr. Christian Graeff GSI Darmstadt	ETIT Kolloquium: Ion Beam Therapy for Moving Targets
16.12.2019 16:15 Uhr	Dipl.-Math. Bettina Kuske Helmholtz-Zentrum Berlin	Commissioning of the bERLinPro Diagnostics Line using Machine Learning Techniques
13.01.2020 16:15 Uhr	M.Sc. Jan-Paul Hucka TU Darmstadt Institut für Kernphysik	LSA for FRS @ GSI
13.01.2020 17:00 Uhr	M.Sc. Jonas Pforr TU Darmstadt Institut für Kernphysik	End-term: Emittance Measurements with Optical Transition Radiation at the S-DALINAC
27.01.2020 16:15 Uhr	Dr. Christoph Hessler GSI Darmstadt	tba
10.02.2020 16:15 Uhr	M.Sc. Antonio D'Alessio TU Darmstadt Institut für Kernphysik	End-term: B(E2) Strength in ^{12}C and a new Detector for the QCLAM Spectrometer

Spezielle Probleme der Beschleunigerphysik Helmholtz Institut Mainz (HIM), Staudingerweg 18

24.10.2019 10:00 Uhr	M.Sc. Christian Stoll JGU Mainz KPH	End-term: BBU limits of MESA
14.11.2019 10:00 Uhr	Dr. Stefan Choroba DESY	Das XFEL Hochfrequenzsystem
05.12.2019 10:00 Uhr	Dr. Wieland Schöllkopf Fritz-Haber-Institut Berlin	Fritz Haber Institut Berlin FEL
09.01.2020 10:00 Uhr	M.Sc. Pascal Klag JGU Mainz KPH	Mid-term: tba