

Programm Attraktive Physik WS 24/25
Freitags 15:30-17:00 Uhr, in Raum S2-07/109

25. Okt.	Bachelor und danach C. Seib-Glaszis
01. Nov.	Experimentelle Physik kondensierter Materie T. Blochowicz, M. Vogel
08. Nov.	Laseranwendungen in der Kernphysik & extreme Materie V. Bagnoud, S. Kuschel, M. Roth, W. Nörtershäuser
15. Nov.	Theoret. Quantenoptik, Quantendynamik und ultrakalte Quantengase J. Braun, E. Giese, R. Walser
22. Nov.	Hybride Quantensysteme und theoret. Quantentechnologien B. Urbaszek, C. Genes
29. Nov.	Theoretische Kern- und Astrophysik A. Arcones, K. Hebeler, R. Roth, A. Schwenk
06. Dez.	Experimentelle Physik weicher Materie E. Schneck, R. v. Klitzing
13. Dez.	Theorie kondensierter Materie und Biophysik B. Drossel, M. Durante, T. Friedrich, B. Liebchen
20. Dez.	Kernstruktur- und Beschleunigerphysik am S-DALINAC J. Enders, N. Pietralla
17. Jan.	Kernstrukturphysik an radioaktiven Strahlen T. Aumann, M. Duer, A. Obertelli, H. Scheit
24. Jan.	Nukleare Astrophysik, Kern- und Teilchenphysik an radioaktiven Ionenstrahlen T. Galatyuk, G. Martínez-Pinedo, T. Kröll
31. Jan.	Theoretische Hadronen-, Kern- und Teilchenphysik M. Buballa, H.W. Hammer, D. Mohler, G. Moore
07. Feb.	Didaktik der Physik und naturwiss. Friedensforschung V. Spatz, M. Göttsche
14. Feb.	Experimentelle Quantenoptik G. Birkl, M. Gräfe, T. Walther