

**Programm Attraktive Physik WS 23/24**  
**Freitags 15:30-17:00 Uhr, in Raum S2-07/109**

27. Okt.	<b>Bachelor und danach</b> C. Seib-Glaszis
03. Nov.	<b>Experimentelle Physik kondensierter Materie</b> PD Dr. habil. T. Blochowicz, Prof. Dr. M. Vogel
10. Nov.	<b>Laseranwendungen in der Kernphysik &amp; extreme Materie</b> Prof. Dr. V. Bagnoud, Prof. Dr. S. Kuschel, Prof. Dr. M. Roth
17. Nov.	<b>Theoret. Quantenoptik, Quantendynamik und exp. Anwendung in der Kernphysik</b> Prof. Dr. E. Giese, Prof. Dr. R. Walser, Prof. Dr. W. Nörtershäuser
24. Nov.	<b>Nichtlineare Optik, hybride Quantensysteme und ultrakalte Quantengase</b> Prof. Dr. T. Halfmann, Prof. Dr. B. Urbaszek, Prof. Dr. J. Braun
01. Dez.	<b>Theoretische Kern- und Astrophysik</b> Prof. Dr. A. Arcones, PD Dr. K. Hebeler, Prof. Dr. R. Roth, Prof. Dr. A. Schwenk
08. Dez.	<b>Experimentelle Physik weicher Materie</b> Prof. Dr. E. Schneck, Prof. Dr. R. v. Klitzing
15. Dez.	<b>Theorie kondensierter Materie und Biophysik</b> Prof. Dr. B. Drossel, Prof. Dr. M. Durante, PD Dr. habil. T. Friedrich, PD Dr. habil. M. Krämer, Prof. Dr. B. Liebchen
12. Jan.	<b>Kernstrukturphysik an radioaktiven Strahlen</b> Prof. Dr. T. Aumann, Prof. Dr. T. Kröll, Prof. Dr. A. Obertelli, PD. Dr. habil. H. Scheit
19. Jan.	<b>Theoretische Kern-, Teilchen-, und Astrophysik</b> Prof. Dr. T. Galatyuk, Prof. Dr. G. Martínez-Pinedo
26. Jan.	<b>Theoretische Hadronen-, Kern- und Teilchenphysik</b> PD Dr. M. Buballa, Prof. Dr. H.W. Hammer, Prof. Dr. D. Mohler, Prof. Dr. G. Moore
02. Feb.	<b>Kernstruktur- und Beschleunigerphysik am S-DALINAC</b> Prof. Dr. J. Enders, Prof. Dr. N. Pietralla
09. Feb.	<b>Experimentelle Quantenoptik</b> Prof. Dr. G. Birkel, Prof. Dr. M. Gräfe, Prof. Dr. T. Walther