

**Programm Attraktive Physik WS 22/23**  
**Freitags 15:30-17:00 Uhr, in Raum S2-07/109**

28. Okt.	<b>Bachelor und danach</b> Dr. M. Domschke, C. Seib-Glaszis
04. Nov.	<b>Experimentelle Physik weicher Materie</b> Prof. Dr. E. Schneck, Prof. Dr. R. v. Klitzing
11. Nov.	<b>Laseranwendungen in der Kernphysik &amp; extreme Materie</b> Prof. Dr. W. Nörtershäuser, Prof. Dr. M. Roth, Prof. Dr. V. Bagnoud
18. Nov.	<b>Theoretische Quantenoptik und Quantendynamik</b> Prof. Dr. G. Alber, Prof. Dr. E. Giese, Prof. Dr. R. Walser
25. Nov.	<b>Nichtlineare Optik und hybride Quantensysteme</b> Prof. Dr. T. Halfmann, Prof. Dr. B. Urbaszek
02. Dez.	<b>Theoretische Kern- und Astrophysik</b> Prof. Dr. A. Arcones, PD Dr. K. Hebeler, Prof. Dr. R. Roth, Prof. Dr. A. Schwenk
09. Dez.	<b>Experimentelle Physik kondensierter Materie</b> PD Dr. habil. T. Blochowicz, Prof. Dr. M. Vogel
16. Dez.	<b>Theorie kondensierter Materie und Biophysik</b> Prof. Dr. B. Drossel, Prof. Dr. M. Durante, PD Dr. habil. M. Krämer, Prof. Dr. B. Liebchen, PD Dr. habil. T. Friedrich
13. Jan.	<b>Kernstrukturphysik an radioaktiven Strahlen</b> Prof. Dr. T. Aumann, Prof. Dr. T. Kröll, Prof. Dr. A. Obertelli, PD. Dr. habil. H. Scheit
20. Jan.	<b>Theoretische Kern-, Teilchen-, und Astrophysik</b> Prof. Dr. J. Braun, Prof. Dr. T. Galatyuk, Prof. Dr. G. Martínez-Pinedo
27. 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
03. Feb.	<b>Kernstruktur- und Beschleunigerphysik am S-DALINAC</b> Prof. Dr. J. Enders, Prof. Dr. N. Pietralla, Prof. Dr. P. von Neumann-Cosel,
10. Feb.	<b>Experimentelle Quantenoptik</b> Prof. Dr. G. Birkl, Prof. Dr. M. Gräfe, Prof. Dr. T. Walther