



Mo 11:00 Uhr c.t., Raum: NEW 15 2'102

<i>Datum</i>	<i>Name</i>	<i>Thema</i>
21.10.24	Carla Bott – Verteidigung 13:30 Uhr New 14 1'09	Bestimmung der Temperaturabhängigkeit des relativen und absoluten Seebeck-Koeffizienten von Al-Si
28.10.24	Georg Hoffmann (JAMA, PDI)	Elektrische Eigenschaften BaSnO ₃ /LaInO ₃
04.11.24	Philipp Herder	Subbandspektroskopie von GaAs/AlGaAs-basierten, tunnelgekoppelten Doppel-Quantenpunktkontakten
11.11.24	Johann Zimmermann	Elektrische Charakterisierung von NaPF ₆ -Batterie Halbzellen
18.11.24	Alina Dietrich	Analyse der Hysterese Kurven in den [SnSe] ₆ NbSe ₂ Ferekrstallen
25.11.24	Gabriel Wojcik, Vera Hänisch	Rauschmessungen an NaPF ₆ -Batterie Halbzellen Kurzvorstellung
02.12.24	Linus Grote	Vortex pinning nach Dew und Hughes in Supraleitern
09.12.24	Birkan Düzel	Noise measurements with AC bias currents GaAs/AlGaAs quantum rings
16.12.24	Mahni Müller	The correlated metal CaVO ₃ in (ultra-) high magnetic fields
06.01.25	Olivio Chiatti	Control parameter for the superconductivity [SnSe] _m [NbSe ₂] _n ferecrystals
13.01.25	Rüdiger Mitdank (vorläufig)	Tbd.
20.01.25	Johann Zimmermann Verteidigung (vorläufig)	Tbd.
27.01.25	Wieland Stoffel Verteidigung (vorläufig)	Tbd.
03.02.25	Daniel Nickel (FHI)	Elektrische Eigenschaften von Graphen Kontakten
10.02.25	Gabriel Wojcik Verteidigung (vorläufig)	Tbd.

- Als „vorläufig“ gekennzeichnete Termine sind Vorschläge und nicht final
- Tbd. – to be decided