

**Abschlusseminar/Abschlusskolloquium**  
**Studiengänge Physik, Medizinische Physik und Naturwissenschaften**  
**Wintersemester 2024/25 – Teil I**

**Montag 4. November 2024, Hörsaal 5E**

- 9:15 - 9:40 **C. Deckers** *Resource theory of magic quantified by relative entropy* (Kampermann, MSc Physik)
- 9:45 - 10:05 **O. Schillmüller** *Entanglement detection with imprecise measurements* (Kampermann, BSc Physik)
- 10:10 - 10:35 **J. Eisfeld** *Aufwandsanalyse der Bestimmung lokaler Invarianten von Quantenzuständen* (Bruß, MSc Physik)
- 10:40 - 11:00 **P. Klein** *Spektrum von Graphen-Nanobändern* (Egger, BSc Physik)
- 11:05 - 11:30 **N. Thomas** *Characterization of gas targets for laser-plasma wakefield accelerators* (Hidding, MSc Physik)
- 11:35 - 12:00 **M. Arenz** *Two-signal Digital Fourier Microscopy: Tracking-free Self and collective properties of colloids in quasi-2D* (Escobedo, MSc Medizinische Physik)

gez. Axel Görlitz (29.10.2024)