

**Abschlussseminar
Bachelorstudiengang Physik
Sommersemester 2013**

**Dienstag, 23. Juli 2013, 9:00 – 11:00 Uhr
Hörsaal 5J**

- 9:00 – 9:25 M. Titze - *Anwendung der Wigner-Yanase-Information in der Quantenmetrologie* (Bruß)
- 9:30 – 9:55 S. Plugge - *Majorana Fermionen* (Egger)
- 10:00 – 10:25 M. Vieten - *Dynamik von Kolloidalen Suspensionen in modulierten Lichtfeldern* (Egelhaaf)
- 10:30 – 11:00 A. Görlitz - *Informationen zu F-Praktikum, Spezieller Vertiefung und Bachelorarbeit*

**Freitag, 27. September 2013, 8:00 – 18:00 Uhr
Hörsaal 5J**

Programm steht noch nicht fest. Bisher sind angemeldet:

- M. Ringel - *Thermische Nachbehandlung von plasmaelektrolytisch oxidierten Titanfolien* (Schierbaum)
- J. Schmitt – *Laserstabilisierung auf einen optischen Resonator* (Görlitz)
- S. Babel – *Brownian Dynamics of an active particle with time-dependent self-propulsion* (Löwen)
- F. Kron - *Nachweis organischer Moleküle mit Schwingquarz-Sensoren* (Schierbaum)
- T. Hamacher - *Transportmessungen an Pt-TiO₂ Wasserstoffsensoren* (Heinzel)
- J. Dapprich